

Capitolo 7

Il settore stradale

7 Monitoraggio del settore

7.1 INQUADRAMENTO GENERALE

7.1.1 Il Sistema informativo della viabilità

Il Sistema informativo della viabilità (SIV) è finalizzato alla gestione, all'aggiornamento e all'implementazione delle **informazioni riguardanti le caratteristiche amministrative e tecniche della rete stradale extraurbana** e i fenomeni di interesse trasportistico a essa connessi.

Il SIV fornisce una base conoscitiva a supporto della pianificazione e della programmazione di settore, del monitoraggio e dell'aggiornamento del Piano Regionale Integrato dei Trasporti (PRIT), e dell'erogazione di servizi a utenti pubblici e privati.

A questo fine è stata condotta una complessa e approfondita attività di raccolta, riordino e omogeneizzazione di una serie di informazioni riguardanti, principalmente, la rete stradale extraurbana e, in alcuni casi, l'intera viabilità dell'Emilia-Romagna.

Le informazioni sono inserite in un *datawarehouse* dedicato, strutturato in banche dati, le principali delle quali riguardano:

- **l'Archivio regionale delle strade (ARS);**
- **i Limiti di transitabilità puntuali e lineari;**
- **il Sistema regionale di rilevazione automatizzata dei flussi di traffico (Sistema MTS).**

Una parte significativa delle informazioni è associata geograficamente al reticolo della principale viabilità regionale (autostrade, statali, provinciali e alcune comunali), consentendo l'analisi e l'elaborazione integrata e geografica.

Le informazioni delle suddette banche dati sono accessibili attraverso il portale della Viabilità raggiungibile attraverso il link <https://serviziambiente.regione.emilia-romagna.it/portaleviabilita>.

In questo ambito si inserisce il Centro di monitoraggio regionale per la sicurezza stradale (CMR), che si configura, d'intesa con il Ministero per le Infrastrutture e i Trasporti e l'Osservatorio regionale per l'educazione alla sicurezza stradale, come il nucleo funzionale del SIV.

Il SIV è implementato con informazioni e data base dedicati, fra i quali quelli relativi agli incidenti stradali, in particolare quelli georeferenziati, e agli interventi sulla rete stradale finanziati e coordinati dalla Regione.

7.1.1.1 Archivio regionale delle strade (ARS)

L'ARS è costituito dall'elenco degli oltre **75.000 odonimi di tutte le strade dell'Emilia-Romagna**, associati a informazioni amministrative (come la classificazione e la lunghezza) e tecniche (come quelle riguardanti i limiti puntuali e lineari alla transitabilità dei veicoli e trasporti eccezionali e dei mezzi d'opera), aggiornate con le informazioni fornite dagli enti proprietari e gestori delle strade.

Approvato con determina n. 3537/2012, l'ARS ha la funzione di riferimento ufficiale della Regione nello svolgimento dei propri compiti istituzionali.

L'ARS è consultabile sul portale regionale della Mobilità (alla voce ARS online) o attraverso il link diretto <https://serviziambiente.regione.emilia-romagna.it/portaleviabilita/ars>.

La consistenza stradale registrata in ARS al **20 giugno 2025** è la seguente:

- nella regione

| | N | Km |
|------------------|---------------|-------------------|
| autostrade | 9 | 593,831 |
| statali | 61 | 1.938.192 |
| provinciali | 834 | 8.240.961 |
| comunali | | 37.868.918 |
| vicinali | | 4.141.507 |
| private | 74.827 | 2.397.250 |
| demaniali | | 8.793 |
| non classificate | | 125.119 |
| totale | 75.731 | 55.314.571 |

- nella città metropolitana e nelle singole province

| | | provinciali | comunali | vicinali | private | demaniali | non classificate |
|---------------|----|-------------|-----------|----------|-----------|-----------|------------------|
| BOLOGNA | n | 98 | | | 11.640 | | |
| | Km | 1.163.220 | 6.874.256 | 782.499 | 311.961 | / | 22.049 |
| FERRARA | n | 71 | | | 6.043 | | |
| | Km | 792.793 | 3.414.230 | 106.541 | 185.214 | 8.793 | 6.239 |
| FORLI'-CESENA | n | 109 | | | 8.877 | | |
| | Km | 1.023.880 | 2.631.287 | 750.583 | 1.350.130 | / | 17.315 |
| MODENA | n | 67 | | | 10.639 | | |
| | Km | 931.127 | 5.779.331 | 368.717 | 121.501 | / | 32.890 |
| PARMA | n | 103 | | | 8.794 | | |
| | Km | 1.173.779 | 5.374.536 | 373.292 | 96.952 | / | 0.933 |
| PIACENZA | n | 93 | | | 6.719 | | |
| | Km | 952.725 | 3.673.181 | 662.895 | 85.059 | / | 0.000 |
| RAVENNA | n | 122 | | | 6.609 | | |
| | Km | 813.292 | 3.292.764 | 367.890 | 106.553 | / | 0.049 |
| REGGIO EMILIA | n | 96 | | | 8.927 | | |
| | Km | 924.002 | 4.147.726 | 290.838 | 52.434 | / | 35.444 |
| RIMINI | n | 75 | | | 6.579 | | |
| | Km | 466.143 | 2.681.607 | 438.252 | 87.446 | / | 10.200 |

Le mappe a seguito raffigurano, a titolo esemplificativo, la classificazione amministrativa della rete stradale provinciale, statale e autostradale, e i maggiori tratti urbani e di ingresso alle località sulla principale rete regionale.

Figura 97
Mappa della classificazione della rete stradale principale

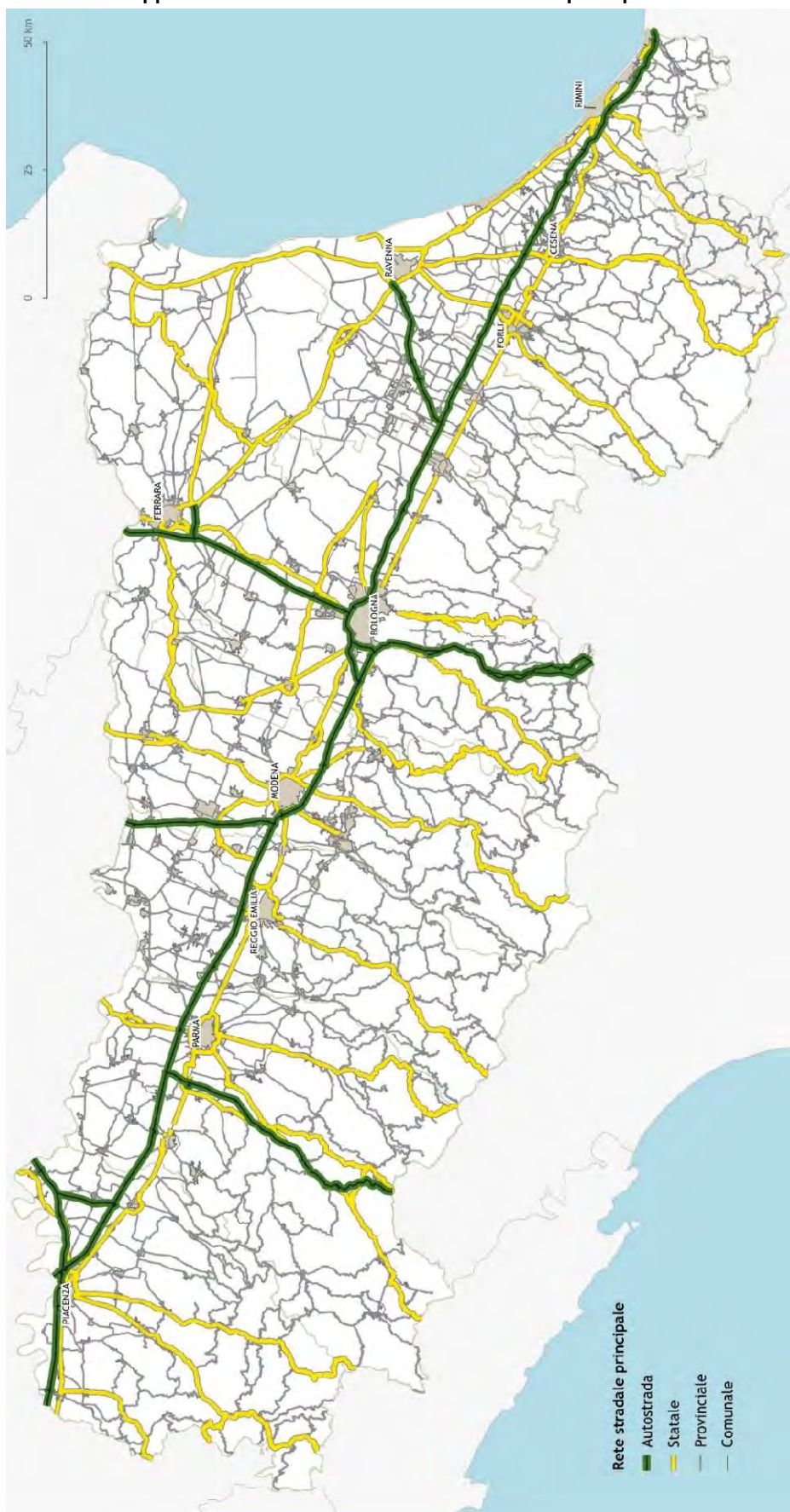
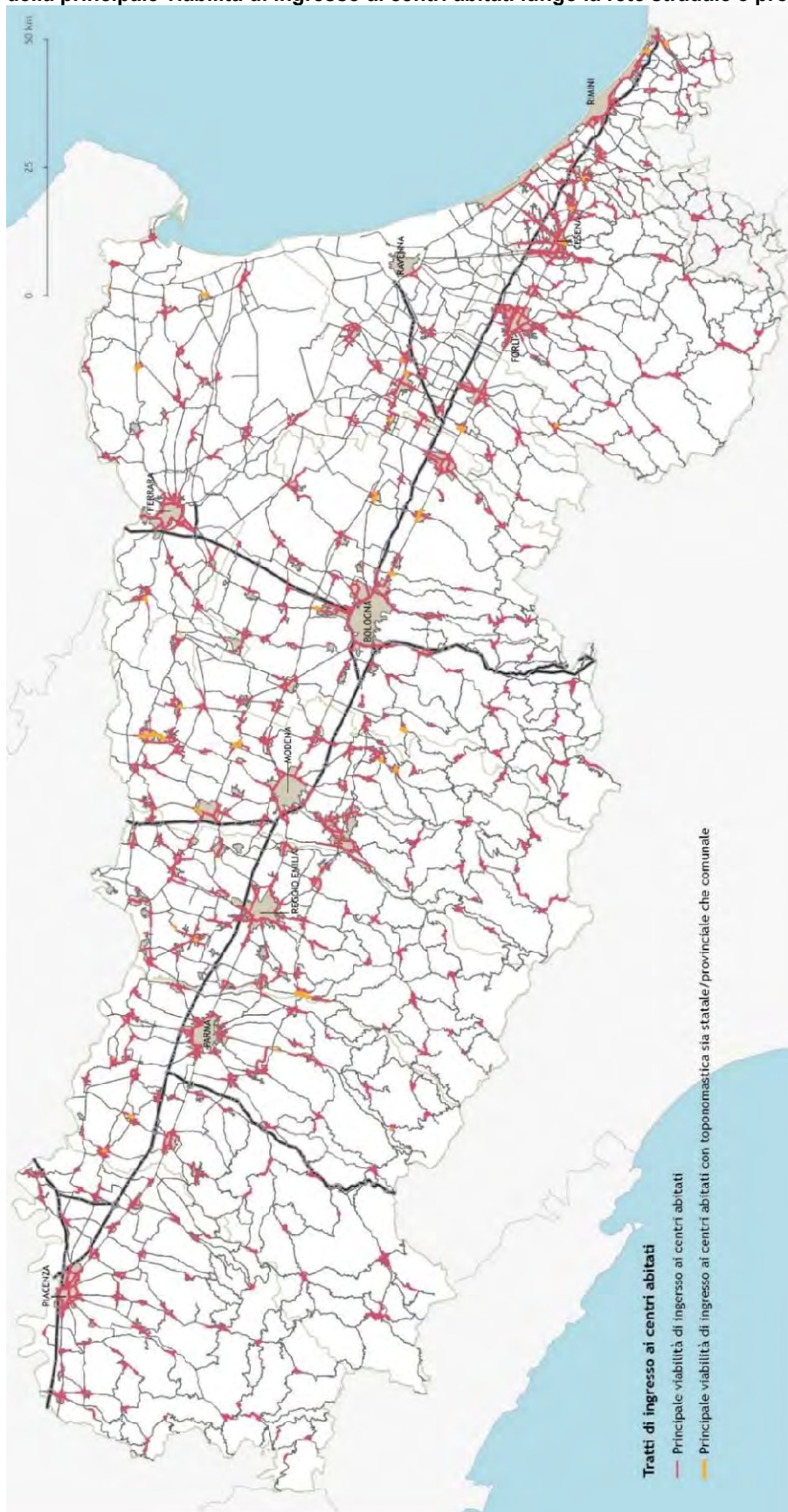


Figura 98
Mappa della principale viabilità di ingresso ai centri abitati lungo la rete stradale e provinciale



7.1.1.2 Limiti di transitabilità puntuali e lineari

I limiti di transitabilità puntuali e lineari riguardano la principale viabilità extraurbana regionale e si riferiscono a **oltre 5.000 punti singolari** (ponti, gallerie, sovrappassi, strettoie, passaggi a livello ecc.) e alle **16 tipologie** suddivise per massa (33, 40, 56, 75 e 100 t.), per sagoma (6 e 7 m.) e per tipologia (pali, carri ferroviari, macchine agricole, coils, macchine operatrici trasportate, prefabbricati in tre differenti configurazioni, agricole “Mother Regulation”), previste dal Codice della strada per i veicoli e trasporti eccezionali. Queste ultime informazioni sono associate a ognuna delle strade contenute nell'ARS.

Si segnala l'introduzione della tipologia agricola “Mother Regulation” che riguarda veicoli agricoli e forestali e loro rimorchiati, eccezionali Dir. 2006/26/CE e UE 167/2013 (Mother Regulation) di massa complessiva fino a 58 tonnellate.

I limiti di transitabilità puntuali e lineari sono consultabili, in formato alfanumerico, sul portale regionale della Mobilità (alla voce ARS online). Tramite il portale regionale della Mobilità (alla voce Limiti online) i limiti puntuali e lineari sono inoltre visualizzabili anche geograficamente.

Nelle mappe a seguito sono raffigurati i limiti puntuali e, a titolo esemplificativo, una delle 16 tipologie di limiti lineari di transitabilità sulla principale rete stradale.

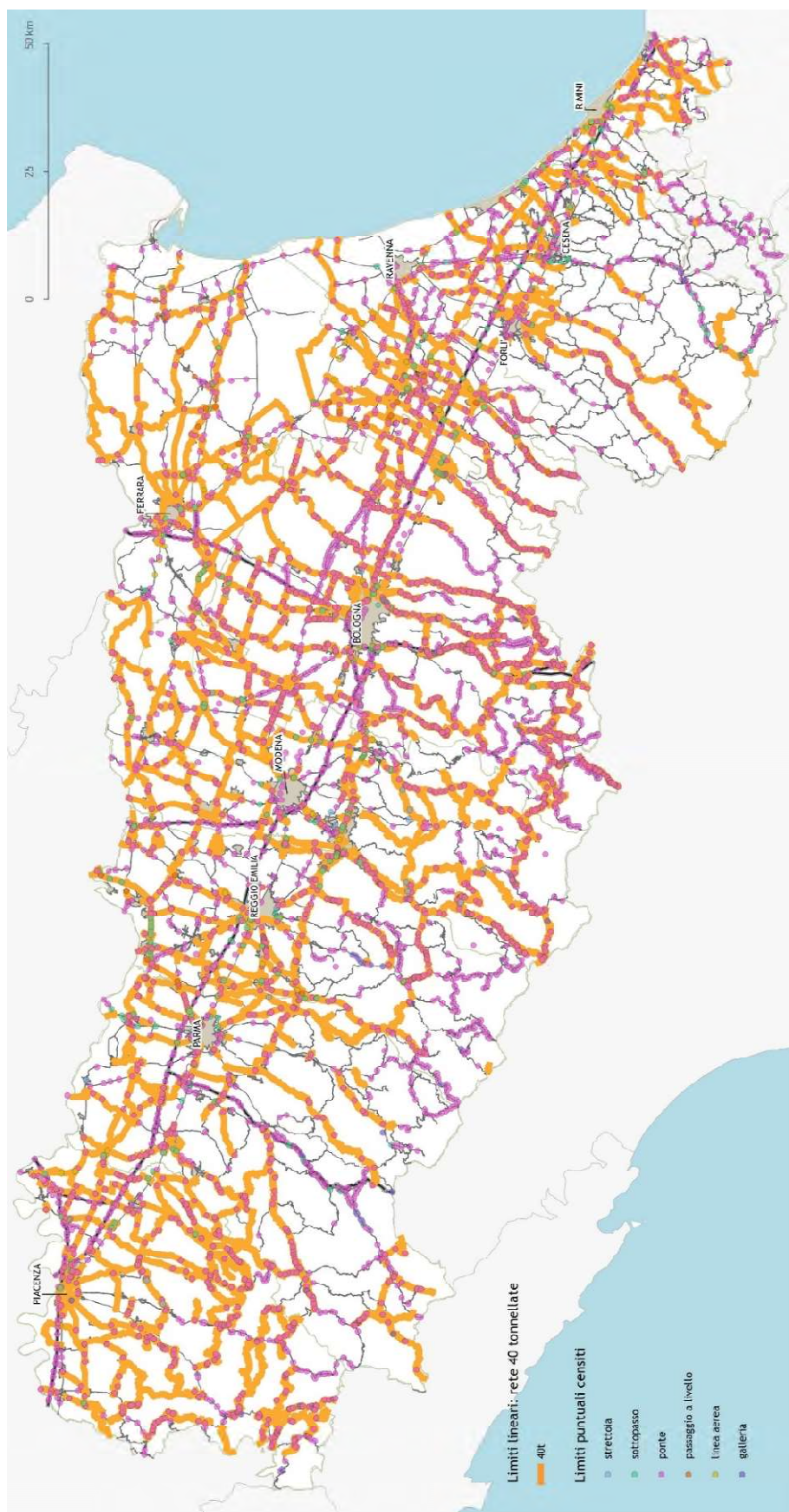
La rete di percorsi che ne deriva costituisce la viabilità “offerta” dagli enti proprietari al sistema dell'autotrasporto. Su queste reti infatti è possibile circolare, nel rispetto dei limiti previsti per ogni tipologia, senza la necessità di un provvedimento autorizzativo, come per i mezzi d'opera eccezionali, oppure con un provvedimento autorizzativo di tipo periodico che consente una pluralità di transiti. Un'offerta che contraddistingue, per estensione, articolazione e dettaglio, l'Emilia-Romagna rispetto allo standard nazionale.

Va segnalato, in particolare, come tutte le mappe realizzate nell'ambito del SIV, qui visualizzate in un formato ridotto, abbiano un livello di dettaglio particolarmente elevato. Le informazioni sono infatti associate a ognuno degli oltre 65.000 archi del reticolo di primo livello. Questo consente, quindi, di visualizzare i dati anche a scala molto ridotta.

Figura 99
Mappa dei limiti puntuali di transitabilità lungo la principale viabilità



Figura 100
Mappa dei limiti lineari di transitabilità per portata 40 tonnellate e dei limiti puntuali



7.1.1.3 Reticolo della principale viabilità regionale

Il reticolo della principale viabilità regionale (costituito dalla rete stradale autostradale, statale, provinciale e da alcune strade comunali per un totale di circa 13.000 km) è la **struttura geografica alla quale sono associate le informazioni del SIV**. È costituito da due livelli sovrapposti: uno di dettaglio (composto da oltre 65.000 archi) e uno di sintesi (composto da un numero di archi dell'ordine delle migliaia), ai quali sono associate le informazioni contenute nell'ARS. Allineato ai contenuti del data base topografico regionale, il reticolo permette la progressiva restituzione di parte delle informazioni alfanumeriche su mappa.

7.1.1.4 Trasporti eccezionali: TE_online

Tra i servizi erogati nell'ambito del SIV si segnala la piattaforma denominata **TE_online**, tramite la quale, dal 1° gennaio 2015, tutta la procedura autorizzativa (back office e front office) delle **autorizzazioni al transito dei veicoli e trasporti eccezionali**, dei mezzi d'opera, delle macchine operatrici e dei veicoli a uso speciale su tutte le strade provinciali e comunali dell'Emilia-Romagna, si svolge, per la prima volta in Italia, **esclusivamente online**.

Realizzata unitariamente con la Città metropolitana di Bologna e tutte le Province dell'Emilia-Romagna, la nuova procedura coinvolge tutti i soggetti interessati ai transiti: le Amministrazioni provinciali e comunali, le Forze dell'Ordine, le associazioni, le agenzie e le imprese italiane e straniere circolanti in Emilia-Romagna, che interagiscono tra loro (dalla richiesta di autorizzazione alla fornitura degli allegati tecnici, dal rilascio dei nulla osta ai pagamenti, dall'emanazione dell'autorizzazione ai controlli su strada) esclusivamente online.

La nuova procedura (anche in ottemperanza al D.P.R. 31/2013) ha consentito di qualificare e unificare su tutto il territorio regionale il servizio dell'Amministrazione pubblica a un importante settore produttivo, come quello dell'autotrasporto, offrendo un servizio qualitativamente elevato per efficienza ed efficacia. In un'ottica di semplificazione amministrativa e dematerializzazione, si avvale di funzioni come:

- lo stato della pratica;
- l'anagrafe unica;
- il registro delle imprese;
- la firma digitale;
- il bollo virtuale;
- i pagamenti online;
- il codice QR per la lettura dei codici a barre tramite mobile;

e di servizi come:

- PayER, la piattaforma regionale per i pagamenti online;
- Parix, la piattaforma di accesso ai dati del registro nazionale delle imprese.

L'utilizzo di **TE_online**, con ormai oltre 170.000 pratiche gestite, ha dato risultati molto soddisfacenti sia per le funzionalità di front-office nella presentazione delle istanze, che in quelle di back-office nell'istruttoria e nel rilascio dei provvedimenti autorizzatori, diminuendo i tempi di rilascio dei provvedimenti, garantendo la trasparenza di tutta la procedura, condividendo le banche dati, ottimizzando la strumentazione hardware e software, e riducendo sensibilmente i costi di gestione.

TE online è stato inoltre implementato integrandolo con il programma gestionale denominato **TE crossing** di Autostrade per l'Italia (ASPI), al fine di ottimizzare le procedure di nulla-osta relative ai transiti sulle opere d'arte stradali, riducendone i tempi di rilascio.

Anche sulla base dell'esperienza dell'Emilia-Romagna altre Amministrazioni regionali, provinciali e comunali hanno sviluppato e personalizzato o stanno acquisendo il programma denominato "Trasporti eccezionali", ottenuto a riuso dalla Provincia di Venezia, consentendo di incrementare la progressiva condivisione procedurale e strumentale tra Amministrazioni in un'ampia area interregionale, più funzionale a un'utenza che effettua transiti in tutto il territorio nazionale.

7.1.1.5 Sistema regionale di rilevazione automatizzata dei flussi di traffico (sistema MTS)

Il Sistema MTS è costituito da **283 postazioni** installate in ambito extraurbano e periurbano, al margine della carreggiata stradale e alimentate da pannelli fotovoltaici.

La viabilità censita è la principale dei percorsi statali e provinciali.

Le strade censite sono sia bidirezionali (la maggioranza) che monodirezionali con due, tre e quattro corsie. In tali strade sono installate le postazioni del sistema MTS così specificate:

- **269 underground** dotate di sensori a spire magnetiche inserite nella pavimentazione stradale;
- **14 aboveground** dotate di sensori radar a microonde installate su portali o semiportali.

Le prime 258 postazioni sono attive dall'ottobre 2008.

Nel corso dell'anno 2019 sono state realizzate 4 postazioni di rilievo del traffico stradale, dotate di sensori Kemler-Onu (targhe merci pericolose) e Bluetooth. Ulteriori 11 postazioni esistenti del Sistema MTS sono state anch'esse implementate unicamente con sensori Bluetooth. Le postazioni rilevano a fini statistici, per ogni veicolo, parametri di transito fra i quali: data-ora, corsia, direzione, progressivo veicolare e classificazione, velocità.

Le postazioni rilevano a fini statistici, per ogni veicolo, parametri di transito fra i quali: data-ora, corsia, direzione, progressivo veicolare e classificazione, velocità.

Le postazioni classificano i veicoli nelle seguenti categorie:

- 1 Motoveicoli;
- 2 Auto e monovolume;
- 3 Auto e monovolume con rimorchio;
- 4 Furgoncini e Camioncini;
- 5 Camion medi (fino a 7,5 m);
- 6 Camion grandi;
- 7 Autotreni (autocarri con rimorchio);
- 8 Autoarticolati (trattori con semirimorchio);
- 9 Autobus;
- 10 Altri (mezzi speciali, trasporti eccezionali, mezzi agricoli, macchine operatrici ecc.).

Le prime classi costituiscono la macro-classe Leggeri, dalla classe 5 compresa in poi costituiscono la macro-classe Pesanti.

La configurazione di base delle postazioni underground è costituita dal pannello fotovoltaico, dal relativo palo di sostegno e dal plinto di fondazione, dall'armadietto con porta allarmata, dalla batteria di alimentazione e dal relativo regolatore di tensione, dall'antenna e dal modem per la trasmissione dei dati, dall'unità di controllo, elaborazione e memorizzazione dei dati, dall'unità di codifica, conteggio e classificazione dei veicoli sulla base dei segnali censiti dai sensori inseriti nella pavimentazione (spire).

Le postazioni aboveground differiscono dalle precedenti, dato che i sensori (radar) sono collocati su portali o semiportali.

Le postazioni del sistema MTS sono in corso di progressivo aggiornamento tecnologico, tramite l'installazione di nuove unità di codifica, integrando in un unico prodotto parte dei precedenti componenti separati (ad es. regolatore di tensione e modem). Al **31/12/2024** sono **148 le postazioni aggiornate** con nuove unità di codifica. Analogamente, nello stesso anno, i sensori radar delle posizioni aboveground sono stati sostituiti.

Le postazioni censiscono e aggregano i singoli veicoli in transito, secondo intervalli di dati di 15 minuti. I dati censiti dalle postazioni a campo vengono successivamente trasmessi, tramite rete mobile, al servizio di prima acquisizione regionale che li raccoglie, ne certifica la congruenza e consistenza e ciclicamente li invia al servizio di conservazione dei dati.

I dati vengono definitivamente riversati nel *datawarehouse* del SIV per le validazioni, le elaborazioni e la loro diffusione pubblica (portale regionale) e a richiesta. La frequenza del ciclo di registrazione dei dati nel *datawarehouse* è di una volta a settimana.

I dati sono validati positivamente su base giornaliera se si ricevono almeno l'85% dei dati aggregati al quarto d'ora inviati dalle postazioni a campo; se si registrano un massimo di 12 ore di transiti nulli e un minimo di 50 transiti; se il numero dei transiti dei veicoli conteggiati e non classificati non supera il 15% del numero dei transiti totali rilevati e se il numero dei transiti rilevati a campo e successivamente registrati nel database non si discosta di oltre il 10%.

I dati rilevati sono disponibili pubblicamente:

- tramite il portale regionale della Mobilità / “Flussi online” per dati aggregati su base mensile, giornaliera e oraria e tematizzati su mappa per soglie predefinite. Tale portale è stato aggiornato, con tecnologia responsive, per rendere più agevole la consultazione attraverso qualsiasi dispositivo mobile;
- tramite il portale “minERva” per dati aggregati al quarto d'ora (si accede dal portale regionale della Mobilità / “Flussi online”).

Alla competente Area della Regione (Viabilità, Logistica, Vie d'acqua e Aeroporti) è inoltre possibile inoltrare richieste specifiche.

Link al portale regionale della Mobilità / “Flussi online” - <https://serviziambiente.regione.emilia-romagna.it/portaleviabilita/flussi>

7.1.1.5.1 Flussi di traffico

A seguire vengono rappresentate le informazioni relative alle postazioni del sistema MTS:

- distribuzione dell'ubicazione delle postazioni per ambito provinciale e per proprietà;
- mappe della distribuzione delle postazioni e delle tratte omogenee di traffico;
- tabelle dei transiti annuali, mensili e giornalieri medi annui;
- mappe della distribuzione dei transiti giornalieri totali medi annui e dei transiti giornalieri pesanti medi annui;
- confronto dati 2010-2024.

Figura 101
Postazioni per ambito provinciale

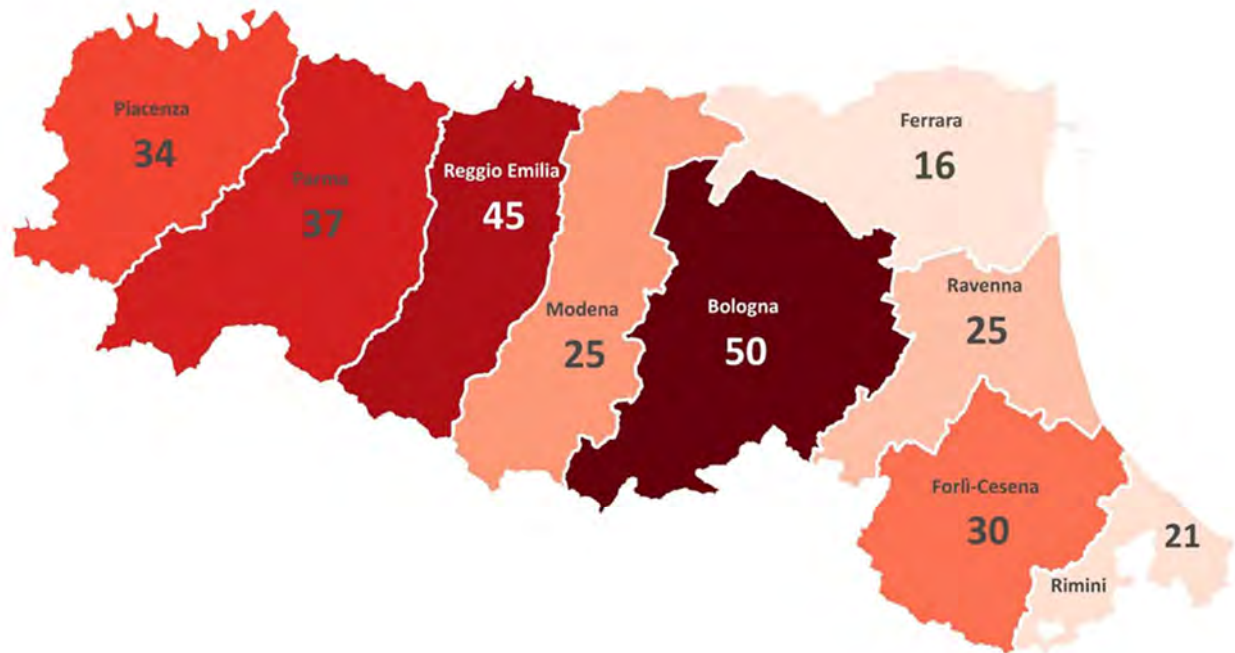


Figura 102
Postazioni per tipo strada

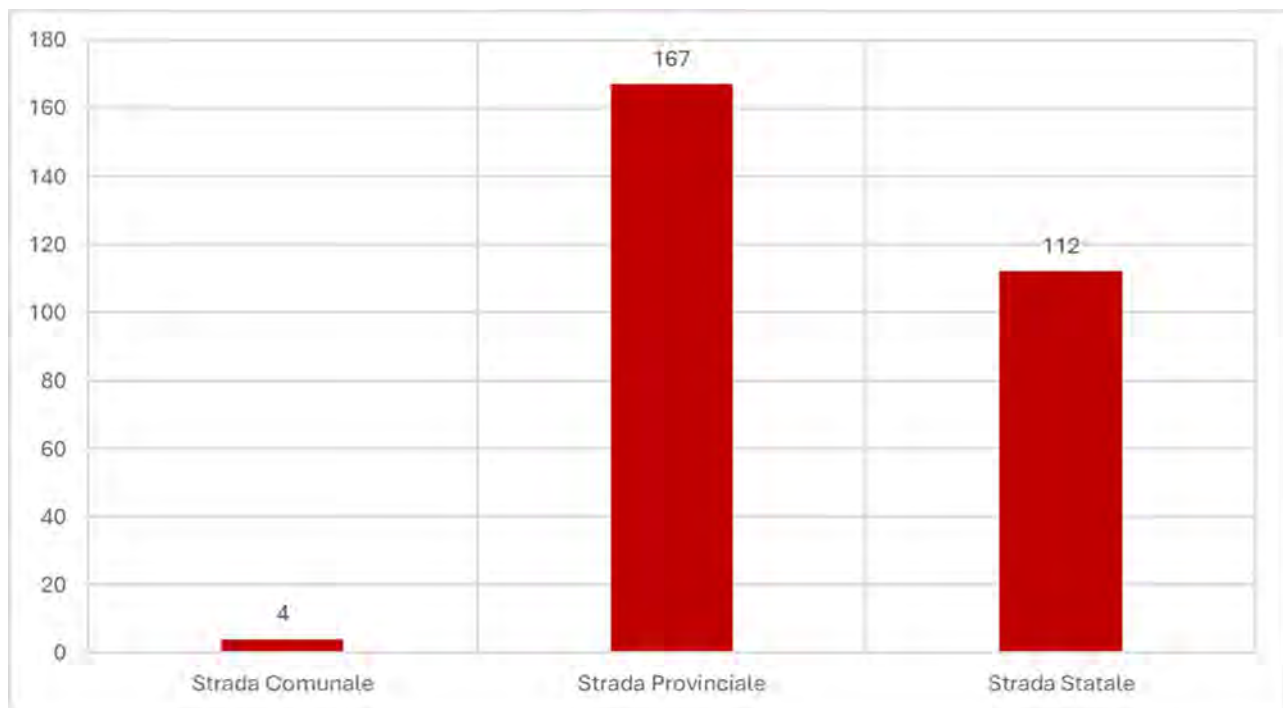


Figura 103
Mappa delle postazioni

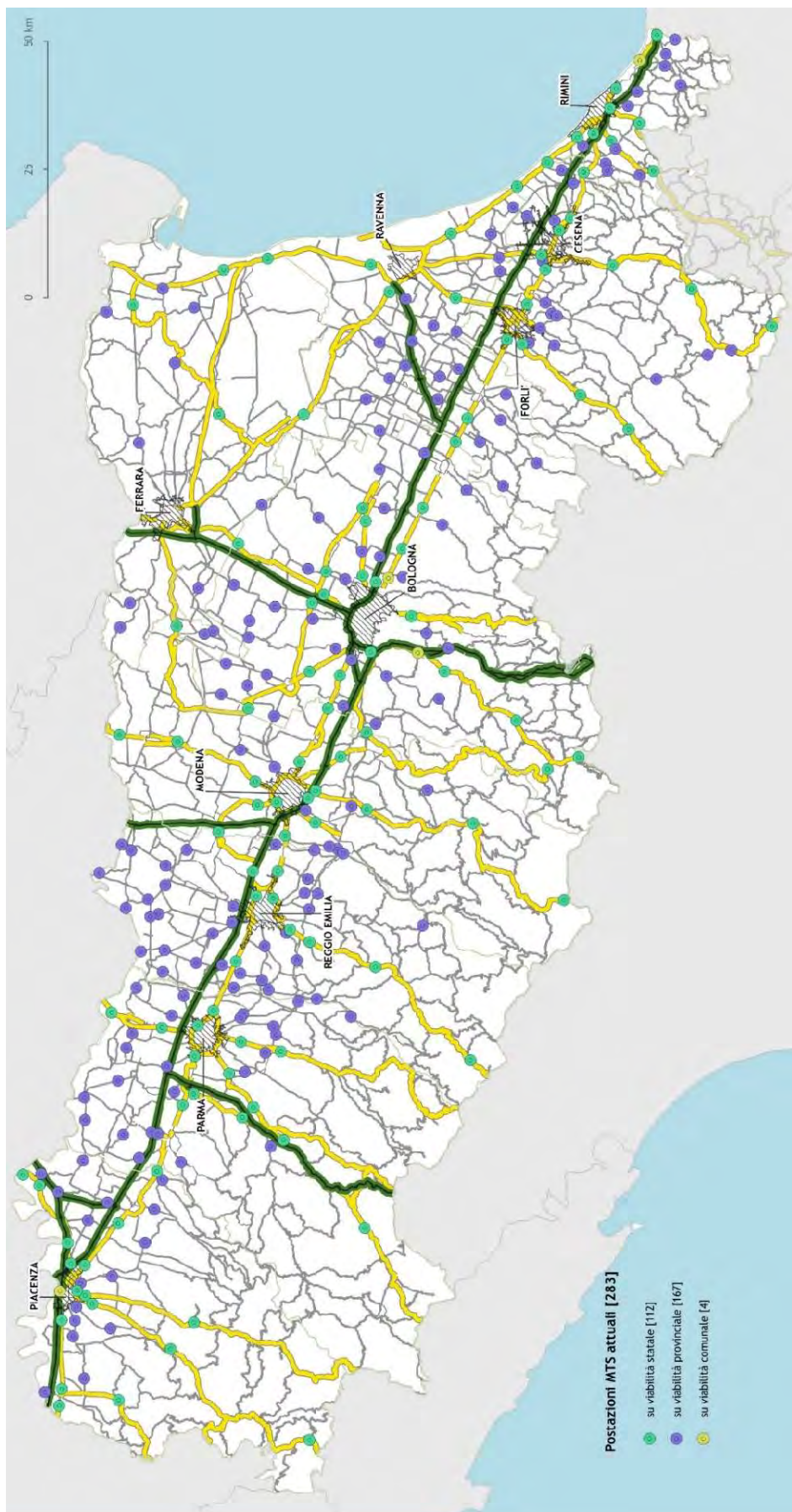
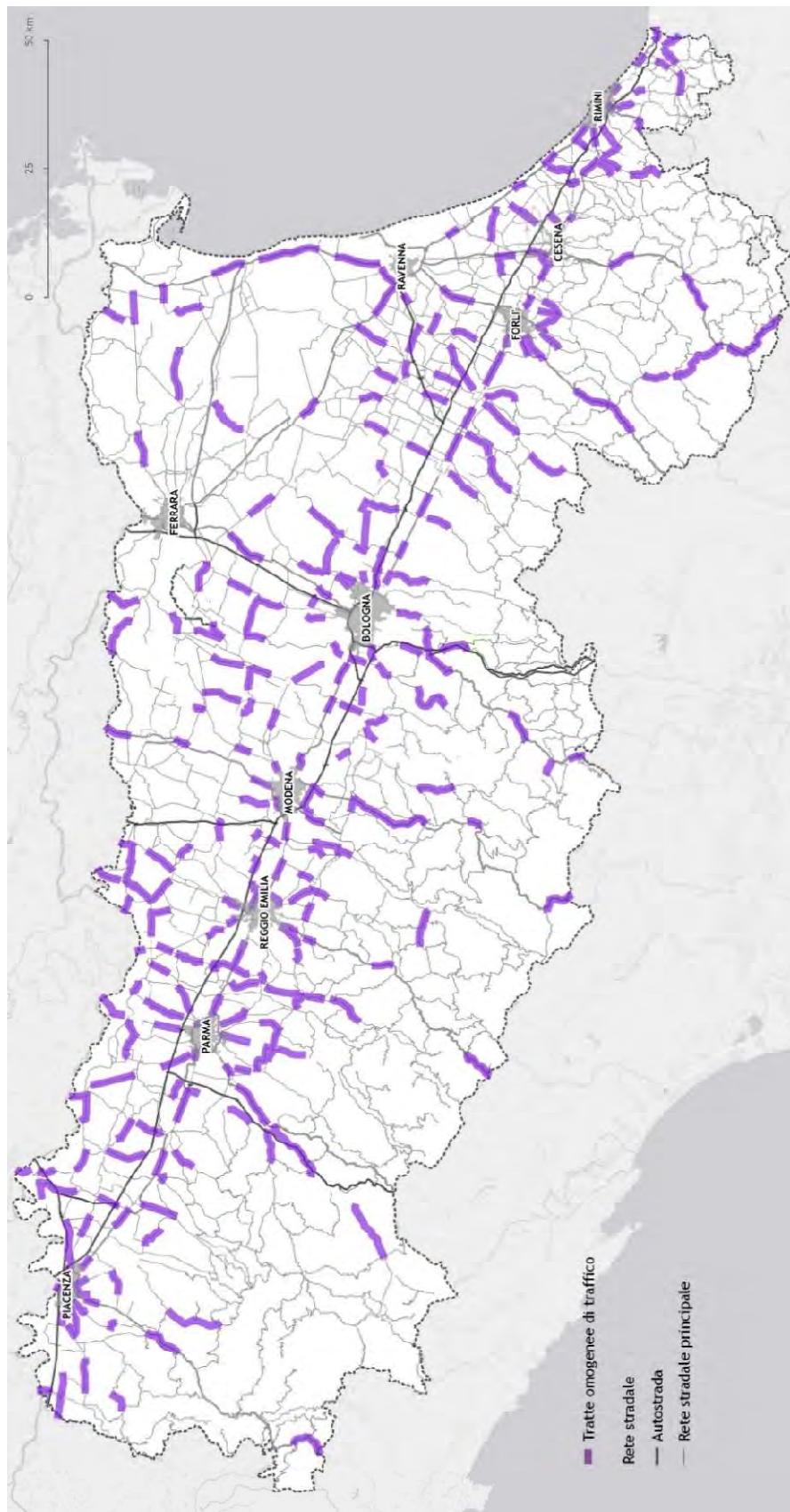


Figura 104
Mappa delle tratte omogenee di traffico



L'andamento dei transiti veicolari rilevati dalle postazioni del Sistema MTS è indicato nelle successive due tabelle. Le elaborazioni si basano sui dati disponibili delle postazioni attive e regolarmente funzionanti.

Tabella 40
Transiti annuali
(2009-2024 - Valori assoluti)

| Anno | Tot. Transiti/anno | Tot Leg/Anno | % Leg | Tot. Pes/anno | % Pes |
|-------------|-----------------------|---------------|-------|---------------|-------|
| 2009 | 1.142.770.826 | 1.060.797.739 | 93 | 79.438.424 | 7 |
| 2010 | 1.152.647.768 | 1.061.675.882 | 92 | 78.191.627 | 7 |
| 2011 | 1.169.714.297 | 1.077.472.933 | 92 | 80.009.821 | 7 |
| 2012 | 1.133.350.850 | 1.037.368.890 | 92 | 74.134.297 | 7 |
| 2013 | 1.117.052.377 | 1.018.208.632 | 91 | 69.192.768 | 6 |
| 2014 | 1.134.647.557 | 1.044.142.993 | 92 | 69.804.361 | 6 |
| 2015 | 1.121.621.272 | 1.027.203.462 | 92 | 68.655.886 | 6 |
| 2016 | 1.153.777.026 | 1.069.809.841 | 93 | 72.040.517 | 6 |
| 2017 | 1.149.016.040 | 1.063.137.835 | 93 | 71.668.338 | 6 |
| 2018 | 1.042.231.449 | 948.399.281 | 91 | 62.376.163 | 6 |
| 2019 | 1.053.194.919 | 961.111.515 | 91 | 60.856.039 | 6 |
| 2020 | 783.341.557 | 695.019.814 | 89 | 52.937.794 | 7 |
| 2021 | 879.640.875 | 787.164.422 | 89 | 56.663.562 | 6 |
| 2022 | 999.578.496 | 914.315.600 | 91 | 62.964.839 | 6 |
| 2023 | 941.549.103 | 858.613.832 | 91 | 57.954.776 | 6 |
| 2024 | 920.190.089 | 848.328.195 | 92 | 53.463.984 | 6 |

Leg = transiti veicoli leggeri; Pes = transiti veicoli pesanti; Classe transiti non classificati non inserita.

Tabella 41
Transiti mensili
(2009-2024 - Milioni di veicoli)

| Anno/Mese | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------------|----|----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|----|
| 2009 | 87 | 88 | 99 | 98 | 96 | 95 | 102 | 86 | 102 | 106 | 94 | 90 |
| 2010 | 84 | 82 | 93 | 94 | 98 | 101 | 106 | 90 | 105 | 107 | 99 | 94 |
| 2011 | 88 | 87 | 98 | 99 | 104 | 100 | 105 | 90 | 103 | 104 | 97 | 95 |
| 2012 | 89 | 75 | 100 | 98 | 102 | 99 | 100 | 85 | 98 | 102 | 96 | 88 |
| 2013 | 87 | 80 | 94 | 91 | 97 | 95 | 100 | 85 | 99 | 101 | 93 | 94 |
| 2014 | 90 | 87 | 101 | 96 | 99 | 93 | 97 | 84 | 98 | 102 | 95 | 93 |
| 2015 | 90 | 83 | 98 | 95 | 94 | 93 | 95 | 84 | 99 | 100 | 95 | 96 |
| 2016 | 90 | 90 | 100 | 98 | 101 | 95 | 99 | 86 | 99 | 104 | 98 | 94 |
| 2017 | 90 | 88 | 102 | 98 | 101 | 96 | 99 | 84 | 101 | 105 | 95 | 89 |
| 2018 | 86 | 78 | 90 | 90 | 92 | 91 | 89 | 74 | 84 | 97 | 87 | 83 |
| 2019 | 82 | 82 | 97 | 88 | 91 | 90 | 89 | 80 | 91 | 94 | 86 | 83 |
| 2020 | 80 | 78 | 40 | 24 | 54 | 72 | 79 | 72 | 82 | 81 | 60 | 62 |
| 2021 | 55 | 63 | 58 | 63 | 78 | 80 | 82 | 70 | 81 | 86 | 84 | 80 |
| 2022 | 73 | 82 | 93 | 89 | 94 | 88 | 83 | 71 | 81 | 87 | 80 | 77 |
| 2023 | 73 | 74 | 88 | 79 | 78 | 75 | 69 | 75 | 86 | 87 | 82 | 77 |
| 2024 | 74 | 76 | 83 | 86 | 89 | 81 | 78 | 65 | 73 | 76 | 74 | 65 |

Le elaborazioni della tabella che segue si basano sulle postazioni attive, con disponibilità del dato di almeno 6 mesi per ogni anno di riferimento. Come si può vedere, nell'anno 2024 le prime cinque postazioni che hanno rilevato i maggiori volumi di traffico sono le seguenti:

1. **636** - ambito PR - SS 9var tangenziale nord/ovest di Parma tra SS 343 e SP 62R: **50.750 v/g**
2. **129** - ambito PR - SS 9var tangenziale nord Parma a San Pancrazio Parmense tra tangenziale ovest Parma e ponte fiume Taro: **41.752 v/g**
3. **635** - ambito PC - SS 725 tangenziale sud Piacenza tra SS 45 e bivio Mucinasso/San Polo: **39.192 v/g**
4. **149** - ambito MO - SP 255 tra Modena e Navicello (viadotto ferroviario AV): **32.054 v/g**
5. **630** - ambito FC - SS 726 tangenziale nord Cesena tra svincolo Stadio e Case Missiroli/Gambettola: **27.997 v/g**

Tabella 42

Transiti giornalieri medi annui delle postazioni con i valori più alti di traffico (Tgm. >10.000).

Le postazioni sono state ordinate per ambito provinciale e Tgm decrescente

(2022-2024)

| Postazione | Ambito | Tratto | Corsie | TGM 2022 | TGM 2023 | TGM 2024 | Var % (2024-2023)/2023 | TGM Pesanti 2022 | TGM Pesanti 2023 | TGM Pesanti 2024 | Var % (2024-2023)/2023 |
|------------|--------|--|--------|----------|----------|----------|------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------------|
| 152 | BO | SS 569 tra tangenziale Bologna e Riale (Zola Predosa/SP 26) | 4 | 57.686 | | | | 1.852 | | | |
| 215 | BO | SS 253bis tra bivio interporto Bologna e A 13 (casello Castel Maggiore Bologna interporto) | 2 | 21.290 | | | | 4.569 | | | |
| 282 | BO | SS 9 tra Anzola dell'Emilia e Bologna | 2 | 18.919 | 19.384 | 18.703 | -4% | 1.443 | 1.459 | 1.389 | -5% |
| 280 | BO | SP 26 tra Gesso e Ponte Rivabella | 2 | 18.137 | 18.366 | 18.440 | 0% | 373 | 354 | 347 | -2% |
| 156 | BO | SS 253 tra Villanova di Castenaso/Ca' dell'Orbo e Castenaso | 2 | 17.508 | 17.426 | 17.398 | 0% | 485 | 467 | 494 | 6% |
| 161 | BO | SS 568 tra Tavernelle/Osteria Nuova e San Giovanni in Persiceto | 2 | 16.281 | 16.945 | 16.716 | -1% | 744 | 764 | 757 | -1% |
| 683 | BO | SP 86 tra Villanova (Castenaso) e Granarolo dell'Emilia | 2 | 15.354 | 15.877 | | | 758 | 717 | | |
| 288 | BO | SP 42 tra Pieve di Cento e Castello d'Argile | 2 | 15.478 | 15.535 | | | 622 | 620 | | |
| 254 | BO | SS 9 tra Ozzano dell'Emilia e Osteria Grande | 2 | 15.303 | 14.921 | -2% | | 459 | 456 | -1% | |
| 177 | BO | NSA 313 complanare sud alla A 14 nel tratto tra San Lazzaro e Idice | 2 | 15.118 | 15.044 | 15.281 | 2% | 598 | 520 | 493 | -5% |
| 292 | BO | SP 4 tra San Giorgio di Piano e San Pietro in Casale | 2 | 15.161 | 15.161 | 14.964 | -1% | 479 | 402 | 414 | 3% |
| 160 | BO | SP 18 tra Bargellino e Calderara di Reno | 2 | 14.306 | 14.740 | 14.789 | 0% | 908 | 910 | 866 | -5% |
| 684 | BO | SP 87 tra Corticella (Bologna) e Funo | 2 | 12.779 | 13.391 | 14.455 | 8% | 631 | 604 | 539 | -11% |
| 155 | BO | Via Emilia (ex SS 9) tra San Lazzaro e Idice (ponte torrente Idice) | 2 | | | 12.665 | | | | 317 | |
| 246 | BO | SP 255 tra San Giovanni in Persiceto e San Matteo della Decima | 2 | 12.578 | | | | 781 | | | |
| 279 | BO | SP 31 tra Colunga (SP 28/Castenaso) e Ponte Rizzoli | 2 | 12.251 | 12.383 | 12.421 | 0% | 721 | 735 | 755 | 3% |
| 153 | BO | Via Porrettana (ex SS 64) tra Bologna e Sasso Marconi | 2 | 12.370 | 12.000 | 11.093 | -8% | 248 | 234 | 194 | -17% |
| 251 | BO | SP 610 tra Imola e Casalfiumanese | 2 | 12.279 | 12.172 | 12.171 | 0% | 562 | 517 | 513 | -1% |
| 505 | BO | SP 610 tra casello A 14 (Imola) e bivio Bubano/Mordano | 2 | 11.865 | 12.194 | 12.174 | 0% | 1.709 | 1.563 | 1.530 | -2% |

| Postazione | Ambito | Tratto | Corsie | TGM 2022 | TGM 2023 | TGM 2024 | Var % (2024-2023)/2023 | TGM Pesanti 2022 | TGM Pesanti 2023 | TGM Pesanti 2024 | Var % (2024-2023)/2023 |
|------------|--------|--|--------|----------|----------|----------|------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------------|
| 330 | BO | SS 64 tra Sasso Marconi e Marzabotto | 2 | 11.783 | | | | 457 | | | |
| 154 | BO | SS 65bis tra Rastignano e Pian di Macina/Pianoro | 2 | 10.918 | | 10.300 | | 241 | | 286 | |
| 158 | BO | SS 64 tra Bologna e Lovoledo | 2 | 10.509 | | | | 521 | | | |
| 278 | BO | SP 6 tra Budrio e SS 253 | 2 | | | 10.441 | | | 599 | | |
| 504 | BO | SP 7 tra Idice e Castel dei Britti | 2 | 10.191 | 10.049 | 10.233 | 2% | 242 | 215 | 202 | -6% |
| 630 | FC | SS 726 tangenziale nord Cesena tra svincolo Stadio e Case Missiroli/Gambettola | 4 | 25.896 | 24.288 | 27.997 | 15% | 1.988 | 1.805 | 2.109 | 17% |
| 261 | FC | SS 9 a Case Missiroli tra tangenziale di Cesena e Gambettola | 2 | 24.397 | 24.766 | 25.815 | 4% | 1.799 | 1.632 | 1.595 | -2% |
| 349 | FC | SS 16 tra Cesenatico e Cervia | 2 | 24.974 | 24.852 | | | 1.575 | 1.483 | | |
| 174 | FC | SS 9 tra Ronco e Forlimpopoli | 2 | 22.283 | | 23.354 | | 979 | | 683 | |
| 258 | FC | SS 9 tra Forlimpopoli e Diegaro/Capocolle (Cesena) | 2 | 21.099 | | | | 1.742 | | | |
| 344 | FC | SS 3bis/E 45 tra Borello e Mercato Saraceno | 4 | | 19.561 | 20.382 | 4% | | 2.894 | 3.075 | 6% |
| 342 | FC | SP 33 tra A 14 (casello Valle del Rubicone) e Savignano sul Rubicone | 2 | 16.406 | 17.088 | 17.247 | 1% | 1.426 | 1.349 | 1.262 | -6% |
| 629 | FC | SS 727 tangenziale nord Forlì' tra SS 9 (Cava/Villanova) e SS 67 | 4 | | | 16.676 | | | | 1.006 | |
| 262 | FC | SS 9 tra Savignano sul Rubicone e Santarcangelo di Romagna (confine provinciale Forlì'-Cesena/Ravenna) | 2 | 15.147 | 14.998 | 14.830 | -1% | 1.072 | 973 | 910 | -6% |
| 608 | FC | SP 140 tra Diegaro/Capocolle e Pievesestina (E 45) | 2 | 12.084 | 12.694 | 12.641 | 0% | 1.073 | 1.075 | 868 | -19% |
| 260 | FC | SP 8 (ex SS 304) tra Cesena (Ponte Pietra) e viadotto A 14 | 2 | 10.649 | 10.699 | 10.806 | 1% | 278 | 259 | 264 | 2% |
| 259 | FC | SP 7 (ex SS 71bis) a La Pioppa tra A 14 (casello Cesena) e confine provinciale Forlì'-Cesena/Ravenna (SSPP 33) | 2 | 10.776 | 10.774 | 10.772 | 0% | 359 | 368 | 353 | -4% |
| 176 | FC | SP 2 (ex SS 254) a La Caserma tra viadotto A 14 e Casemurate/E 45 (confine provinciale Forlì'-Cesena/Ravenna) | 2 | 10.042 | 8.415 | | | 337 | 286 | | |
| 289 | FE | SP 66 (ex SS 255) tra Cento e Sant'Agostino | 2 | 13.301 | | 11.905 | | 602 | | 420 | |
| 652 | FE | SS 16 tra San Biagio/Lavezziola e Argenta | 2 | 11.832 | 12.202 | | | 1.226 | 1.228 | | |
| 628 | FE | SS 309 tra Comacchio e confine provinciale di Ferrara/Ravenna | 2 | 11.956 | 12.039 | 11.541 | -4% | 3.407 | 3.406 | 3.362 | -1% |
| 53 | FE | SS 309 a San Giuseppe di Comacchio | 2 | | 11.305 | 11.192 | -1% | | 2.760 | 2.753 | 0% |
| 662 | FE | SP 2 tra SP 14 (bivio Ro/Polesella) e Copparo | 2 | 10.943 | 11.058 | | | 341 | 342 | | |
| 381 | MO | SS 724 tangenziale nord di Modena tra Bruciata (SS 9) e SS 12 | 4 | 54.965 | | | | 4.506 | | | |
| 453 | MO | SS 724 tra Formigine e Baggiovara | 4 | 44.566 | 45.708 | | | 4.100 | 4.014 | | |
| 149 | MO | SP 255 tra Modena e Navicello (viadotto ferroviario AV) | 2 | 30.425 | 31.297 | 32.054 | 2% | 2.241 | 2.227 | 2.290 | 3% |
| 321 | MO | SP 467 tra Sassuolo e ponte fiume Secchia (confine provinciale Modena/Reggio Emilia) | 4 | 27.072 | | | | 3.105 | | | |

| Postazione | Ambito | Tratto | Corsie | TGM 2022 | TGM 2023 | TGM 2024 | Var % (2024-2023)/2023 | TGM Pesanti 2022 | TGM Pesanti 2023 | TGM Pesanti 2024 | Var % (2024-2023)/2023 |
|------------|--------|---|--------|----------|----------|----------|------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------------|
| 148 | MO | SS 9 tra Modena (Fossalta) e ponte fiume Panaro | 2 | 24.018 | 23.615 | 24.419 | 3% | 1.292 | 1.246 | 1.231 | -1% |
| 323 | MO | SP 467 tra Maranello (SP 3) e Pozza (SS 12) | 2 | 22.669 | 23.337 | 22.793 | -2% | 2.488 | 2.420 | 2.363 | -2% |
| 151 | MO | SS 413 tra Modena e Soliera | 2 | | 22.077 | 22.164 | 0% | | 1.123 | 1.169 | 4% |
| 29 | MO | SS 9 tra Modena e Rubiera (confine provinciale Modena/Reggio Emilia) | 2 | 21.365 | | 22.051 | | 1.763 | | 1.721 | |
| 150 | MO | SS 12 tra Modena e Bastiglia | 2 | | 20.039 | 19.274 | -4% | | 1.254 | 1.141 | -9% |
| 146 | MO | SS 12 tra Montale Rangone e Modena (viadotto A 1) | 2 | | 19.688 | 20.001 | 2% | | 964 | 982 | 2% |
| 328 | MO | SP 486 tra Modena (viadotto A 1) e Baggiovara/Casinalbo | 2 | 19.800 | 19.885 | 19.723 | -1% | 428 | 475 | 521 | 10% |
| 269 | MO | SS 12 tra Tre Torri (Cavezzo) e Medolla | 2 | | 17.407 | 17.792 | 2% | | 1.350 | 1.414 | 5% |
| 162 | MO | SS 9 al confine provinciale Modena/Bologna tra Cavazzona e Ponte Samoggia | 2 | 15.749 | 15.835 | 15.246 | -4% | 1.162 | 1.180 | 1.041 | -12% |
| 242 | MO | SS 12 tra Maranello e Torre Maina | 2 | 15.485 | 15.390 | 14.627 | -5% | 1.028 | 1.004 | 1.005 | 0% |
| 147 | MO | SS 623 tra A 1 (casello Modena sud) e Spilamberto | 2 | 15.193 | 14.918 | | | 1.761 | 1.751 | | |
| 634 | MO | SS 12 a Pavullo nel Frignano presso aeroporto | 2 | 11.766 | 11.825 | | | 429 | 403 | | |
| 635 | PC | SS 725 tangenziale sud Piacenza tra SS 45 e bivio Mucinasso/San Polo | 4 | 39.144 | 40.026 | 39.192 | -2% | 2.565 | 2.554 | 2.453 | -4% |
| 122 | PC | SS 10 tra Piacenza (ponte fiume Trebbia) e San Nicolo' a Trebbia | 2 | 19.579 | 22.405 | 24.680 | 10% | 827 | 804 | 825 | 3% |
| 127 | PC | SS 9 tra Piacenza e Pontenure | 2 | 19.186 | | 21.404 | | 1.456 | | 1.354 | |
| 125 | PC | SS 654 presso tangenziale sud di Piacenza (San Bonico) tra Piacenza e Podenzano | 2 | 19.980 | | | | 854 | | | |
| 391 | PC | SS 10 tra Castelvetro Piacentino e ponte fiume Po al confine regionale Lombardia | 2 | 17.420 | | 18.924 | | 381 | | 238 | |
| 124 | PC | SS 45 a Quarto tra Piacenza e Settima/Niviano | 2 | 15.771 | 15.867 | 16.444 | 4% | 588 | 536 | 488 | -9% |
| 123 | PC | SP 28 presso tangenziale sud di Piacenza tra Piacenza e Gossolengo | 2 | 14.156 | 13.524 | 15.588 | 15% | 363 | 281 | 304 | 8% |
| 128 | PC | SS 10 tra A 1/A 21 (casello Piacenza sud) e il bivio SP 587R | 2 | 15.129 | 15.356 | 15.257 | -1% | 1.586 | 1.622 | 1.646 | 1% |
| 126 | PC | SP 6 presso tangenziale sud di Piacenza (Mucinasso) tra Piacenza e San Giorgio Piacentino | 2 | | | 14.707 | | | | 428 | |
| 219 | PC | SS 9 tra Fiorenzuola d'Arda e Pontenure | 2 | 14.109 | 13.394 | 14.375 | 7% | 1.105 | 1.064 | 1.090 | 2% |
| 220 | PC | SS 9 tra Fiorenzuola d'Arda e Fidenza al confine provinciale Piacenza/Parma | 2 | 13.336 | 13.274 | 12.474 | -6% | 1.302 | 1.317 | 1.187 | -10% |
| 95 | PC | SS 10 tra Castel San Giovanni e Sarmato | 2 | 12.073 | 12.135 | 11.996 | -1% | 718 | 690 | 642 | -7% |
| 665 | PC | SP 1 (tangenziale sud/ovest di Piacenza) tra Madonna del Pilastro (SP 7) e Piacenza | 2 | 11.434 | 11.733 | 12.009 | 2% | 648 | 664 | 701 | 6% |
| 385 | PC | SS 10 tra Castel San Giovanni e confine regionale Lombardia | 2 | 10.744 | | | | 770 | | | |
| 636 | PR | SS 9var tangenziale nord/ovest di Parma tra SS 343 e SP 62R | 4 | | 49.565 | 50.750 | 2% | | 2.311 | 2.399 | 4% |

| Postazione | Ambito | Tratto | Corsie | TGM 2022 | TGM 2023 | TGM 2024 | Var % (2024-2023)/2023 | TGM Pesanti 2022 | TGM Pesanti 2023 | TGM Pesanti 2024 | Var % (2024-2023)/2023 |
|------------|--------|--|--------|----------|----------|----------|------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------------|
| 129 | PR | SS 9var tangenziale nord Parma a San Pancrazio Parmense tra tangenziale ovest Parma e ponte fiume Taro | 4 | 39.579 | 40.667 | 41.252 | 1% | 3.169 | 3.045 | 3.091 | 2% |
| 25 | PR | SS 9 a San Prospero Parmense tra Parma e confine provinciale Parma/Reggio Emilia | 2 | 24.733 | | 27.256 | | 1.456 | | 1.364 | |
| 221 | PR | SS 9 tra Fidenza e A 15 (casello Parma ovest) | 2 | 21.496 | 21.920 | 22.083 | 1% | 2.103 | 2.089 | 2.073 | -1% |
| 134 | PR | SS 343 tra A 1 (casello Parma) e San Polo | 2 | | 20.677 | 20.734 | 0% | | 2.621 | 2.670 | 2% |
| 132 | PR | SP 513R tra Parma e bivio Pilastrello/Monticelli Terme | 2 | 17.079 | | 20.140 | | 759 | | 727 | |
| 131 | PR | SS 665 tra Parma e Corcagnano/Pilastro | 2 | 18.980 | 18.239 | | | 857 | 799 | | |
| 130 | PR | SS 62 tra Parma e Collecchio | 2 | | 18.477 | 18.562 | 0% | | 879 | 865 | -2% |
| 612 | PR | SS 665 tra Pilastro e Langhirano | 2 | 16.727 | 16.228 | 16.285 | 0% | 805 | 711 | 656 | -8% |
| 133 | PR | SP 62R tra Parma (viadotto A 1) e Sorbolo | 2 | 15.544 | | 15.930 | | 1.248 | | 1.025 | |
| 222 | PR | SP 359R tra Fidenza e Salsomaggiore Terme | 2 | 13.548 | | 15.623 | | 372 | | 407 | |
| 397 | PR | SP 12 tra A 1 (casello Fidenza-Salsomaggiore) e Fidenza | 2 | 14.522 | | | | 1.615 | | | |
| 637 | PR | SS 62 tra Fornovo di Taro e Collecchio | 2 | 13.308 | | 13.600 | | 686 | | 675 | |
| 402 | PR | SP 18 tra Pilastrello e Monticelli Terme | 2 | 11.587 | | 12.782 | | 253 | | 204 | |
| 19 | PR | SS 343 tra Colorno e ponte fiume Po (confine regionale Lombardia) | 2 | 10.713 | 11.469 | 11.600 | 1% | 1.849 | 1.917 | 1.872 | -2% |
| 611 | PR | SS 357 tra Fornovo di Taro e Medesano | 2 | 10.729 | 11.023 | 11.287 | 2% | 395 | 382 | 386 | 1% |
| 135 | PR | SP 10 tra Parma (viadotto A 1) e Viarolo | 2 | 10.446 | 10.957 | 11.280 | 3% | 639 | 611 | 556 | -9% |
| 226 | PR | SP 32 al ponte sul torrente Parma, tra SP 16 (Mamiano/Santa Mari del Piano) e Pilastro/Pannocchia | 2 | 10.646 | 10.147 | 11.147 | 10% | 615 | 494 | 460 | -7% |
| 678 | RA | SS 16 tra Fosso Ghiaia e Savio | 2 | 22.495 | 22.406 | 21.947 | -2% | 1.456 | 1.439 | 1.333 | -7% |
| 676 | RA | SS 16 tra tangenziale di Ravenna e Glorie/Mezzano | 2 | | 16.796 | 16.459 | -2% | | 1.077 | 1.020 | -5% |
| 654 | RA | SP 7IbisR tra Montaletto e Cervia | 2 | 14.516 | | 15.549 | | 402 | | 409 | |
| 651 | RA | SS 9 tra Imola e Castelbolognese (confine provinciale Ravenna/Bologna) | 2 | 15.088 | 15.395 | 15.380 | 0% | 598 | 646 | 589 | -9% |
| 655 | RA | SP 253R tra bivio Russi e Fornace Zarattini (svincolo A 14dir) | 2 | 13.901 | 14.012 | 14.404 | 3% | 531 | 555 | 577 | 4% |
| 675 | RA | SS 309 presso SS 309Dir (tangenziale di Ravenna) | 2 | | 12.844 | 13.063 | 2% | | 3.512 | 3.512 | 0% |
| 334 | RA | SP 8 tra A 14 (casello Faenza) e Granarolo Faentino | 2 | 12.900 | 12.873 | | | 692 | 693 | | |
| 337 | RA | SP 14 tra Lugo e Fusignano | 2 | 9.851 | 10.209 | 10.476 | 3% | 449 | 453 | 460 | 2% |
| 383 | RE | SS 722 tangenziale nord/est di Reggio Emilia a Gavassa | 4 | 26.609 | 26.534 | 26.209 | -1% | 2.761 | 2.648 | 2.626 | -1% |
| 140 | RE | SS 9 tra Reggio Emilia e Rubiera | 2 | 22.414 | 18.969 | 22.868 | 21% | 2.033 | 1.591 | 1.894 | 19% |

| Postazione | Ambito | Tratto | Corsie | TGM 2022 | TGM 2023 | TGM 2024 | Var % (2024-2023)/2023 | TGM Pesanti 2022 | TGM Pesanti 2023 | TGM Pesanti 2024 | Var % (2024-2023)/2023 |
|------------|--------|--|--------|----------|----------|----------|------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------------|
| 143 | RE | SP 63R tra viadotto A 1 (Reggio Emilia) e bivio Cadelbosco di Sopra | 2 | 22.834 | | | | 1.093 | | | |
| 239 | RE | SP 486R a Veggia tra Castellarano e SP467R (ponte fiume Secchia-confine provinciale Reggio Emilia/Modena) | 2 | 21.957 | 21.895 | 22.043 | 1% | 2.145 | 2.020 | 2.000 | -1% |
| 137 | RE | SP 28 tra Reggio Emilia e Cavriago | 2 | 18.037 | 18.477 | 18.465 | 0% | 458 | 461 | 454 | -1% |
| 638 | RE | SS 9 tra Reggio Emilia e Sant'Ilario d'Enza | 2 | 17.614 | 17.577 | 17.290 | -2% | 1.358 | 1.267 | 1.257 | -1% |
| 622 | RE | SS 468 tra Correggio e il confine provinciale Reggio Emilia/Modena | 2 | | 16.838 | 16.067 | -5% | | 1.097 | 1.061 | -3% |
| 139 | RE | SP 467R tra Fogliano e Scandiano | 2 | | | 16.041 | | | | 490 | |
| 426 | RE | SS 63 tra Vezzano sul Crostolo e Puianello | 2 | 14.076 | 14.787 | 14.809 | 0% | 378 | 369 | 329 | -11% |
| 237 | RE | SP 23 tra Quattro Castella e Montecavolo | 2 | 13.879 | 13.611 | 14.490 | 6% | 590 | 499 | 425 | -15% |
| 670 | RE | SS 722Var (tangenziale sud/est di Reggio Emilia) tra rotatoria viale Parisoli e rotatoria Martiri di Cervarolo | 2 | 14.466 | 13.516 | | | 578 | 528 | | |
| 310 | RE | SP 358R tra Cadelbosco di Sopra e Castelnovo di Sotto | 2 | 13.802 | 14.014 | 14.447 | 3% | 690 | 685 | 714 | 4% |
| 112 | RE | SP 111 tra Boretto e ponte fiume Po (confine regionale Lombardia) | 2 | 13.448 | 13.773 | 13.689 | -1% | 1.429 | 1.415 | 1.460 | 3% |
| 623 | RE | SP 30 tra Campagnola Emilia e Rio Saliceto | 2 | 11.347 | 13.592 | 13.287 | -2% | 700 | 735 | 671 | -9% |
| 138 | RE | SS 63 tra Rivalta (Reggio Emilia) e Puianello | 2 | 11.794 | 12.194 | 13.112 | 8% | 329 | 334 | 472 | 41% |
| 312 | RE | SP 42 tra Novellara e San Giacomo | 2 | 10.979 | | 12.491 | | 876 | | 767 | |
| 238 | RE | SP 37 tra Albinea e Scandiano | 2 | 10.342 | 9.872 | 10.779 | 9% | 446 | 375 | 348 | -7% |
| 624 | RE | SP 23 tra Rivalta e Montecavolo | 2 | 10.146 | | 10.755 | | 284 | | 365 | |
| 452 | RE | SP 3 tra A 1 (casello Reggio Emilia) e Bagnolo in Piano | 2 | 10.217 | | | | 967 | | | |
| 186 | RN | SS 16 tra Rimini e Bellaria-Igea Marina | 2 | 27.605 | 28.548 | 26.696 | -6% | 1.103 | 1.170 | 1.025 | -12% |
| 454 | RN | SS 72 tra A 14 (casello Rimini sud) e Rimini | 4 | 27.478 | 21.241 | | | 1.559 | 1.214 | | |
| 188 | RN | SS 9 tra San Martino in Riparotta (Rimini) e viadotto A 14 (Santa Giustina) | 4 | 23.977 | 24.730 | | | 912 | 905 | | |
| 184 | RN | SS 16 a Rimini Miramare presso aeroporto Federico Fellini | 3 | 24.034 | 23.619 | 24.366 | 3% | 701 | 659 | 645 | -2% |
| 187 | RN | SS 16 tra Bellaria e Cesenatico | 4 | | 24.270 | | | | 1.425 | | |
| 351 | RN | SS 72 tra A 14 (casello Rimini sud) e confine nazionale San Marino | 4 | 20.649 | 21.013 | | | 956 | 941 | | |
| 352 | RN | SP 136 tra A 14 (casello Rimini Nord) e SS 16 (Torre Pedrera) | 2 | 19.882 | 19.444 | | | 1.621 | 1.626 | | |
| 263 | RN | Via Adriatica (ex SS 16) tra Riccione e Misano Adriatico | 2 | 16.357 | 16.855 | 16.798 | 0% | 348 | 298 | 254 | -15% |
| 355 | RN | SP 17v tra San Giovanni in Marignano e Morciano di Romagna | 2 | 14.469 | 14.425 | 15.949 | 11% | 492 | 469 | 501 | 7% |
| 182 | RN | SS 258 a Sant'Ermelte tra viadotto A 14 e San Martino dei Mulini | 2 | | 15.567 | | | | 484 | | |
| 12 | RN | SS 16 tra A 14 (casello Cattolica) e confine regionale Marche | 2 | 14.227 | 14.902 | 14.802 | -1% | 487 | 518 | 510 | -2% |

| Postazione | Ambito | Tratto | Corsie | TGM 2022 | TGM 2023 | TGM 2024 | Var % (2024-2023)/2023 | TGM Pesanti 2022 | TGM Pesanti 2023 | TGM Pesanti 2024 | Var % (2024-2023)/2023 |
|-------------------|---------------|--|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| 100 | RN | SS 258 tra Verucchio e Dogana di Verucchio II (ex confine regionale) | 2 | 14.627 | | | | 922 | | | |
| 354 | RN | SP 31 tra viadotto A 14 e Coriano | 2 | 11.478 | 11.919 | 12.216 | 2% | 252 | 225 | 195 | -13% |
| 439 | RN | SP 49 tra Santarcangelo di Romagna e San Martino dei Mulini | 2 | 11.208 | | | | 625 | | | |

Figura 105
Mappa dei transiti giornalieri totali medi riferiti al 2024

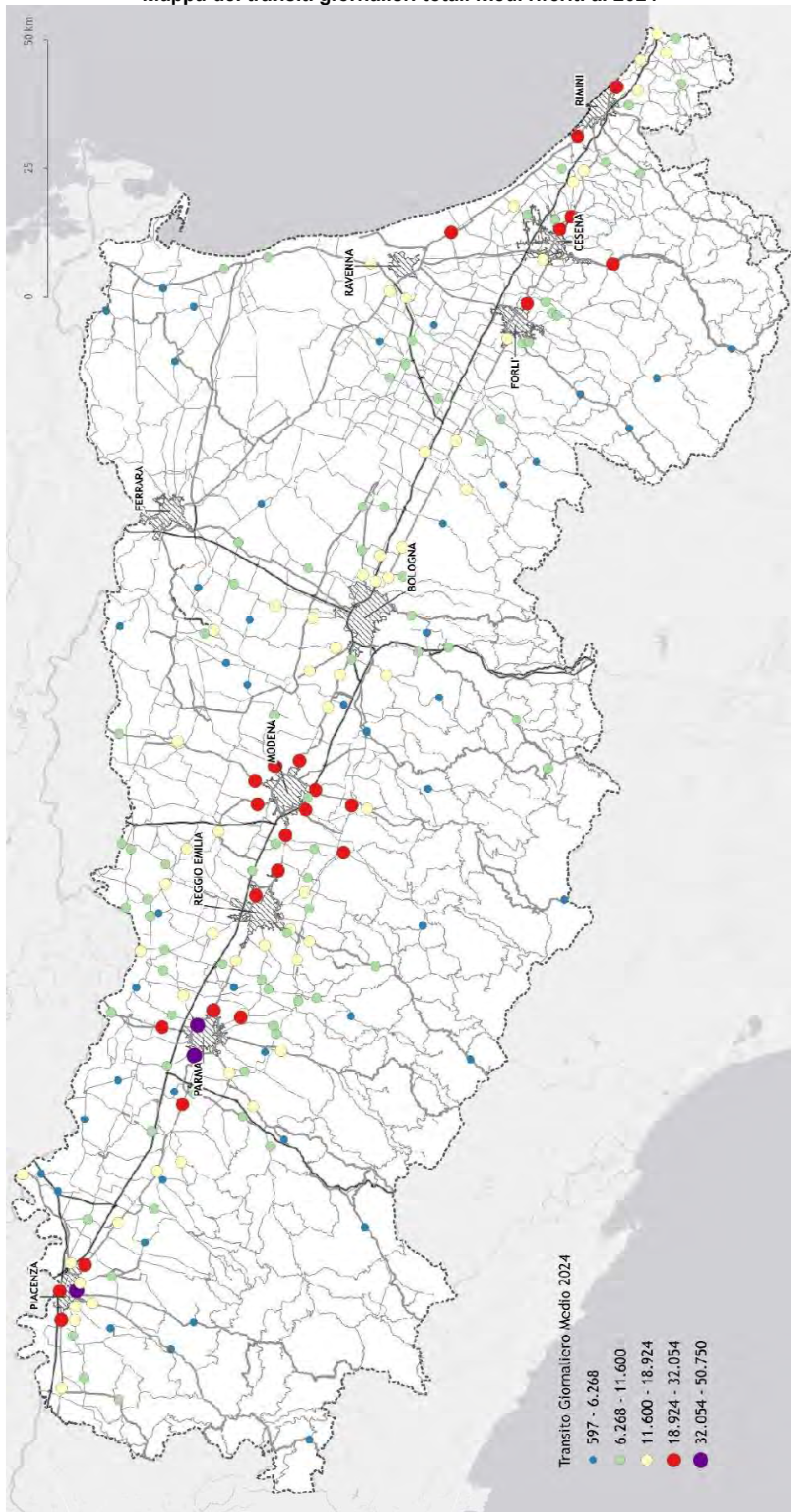
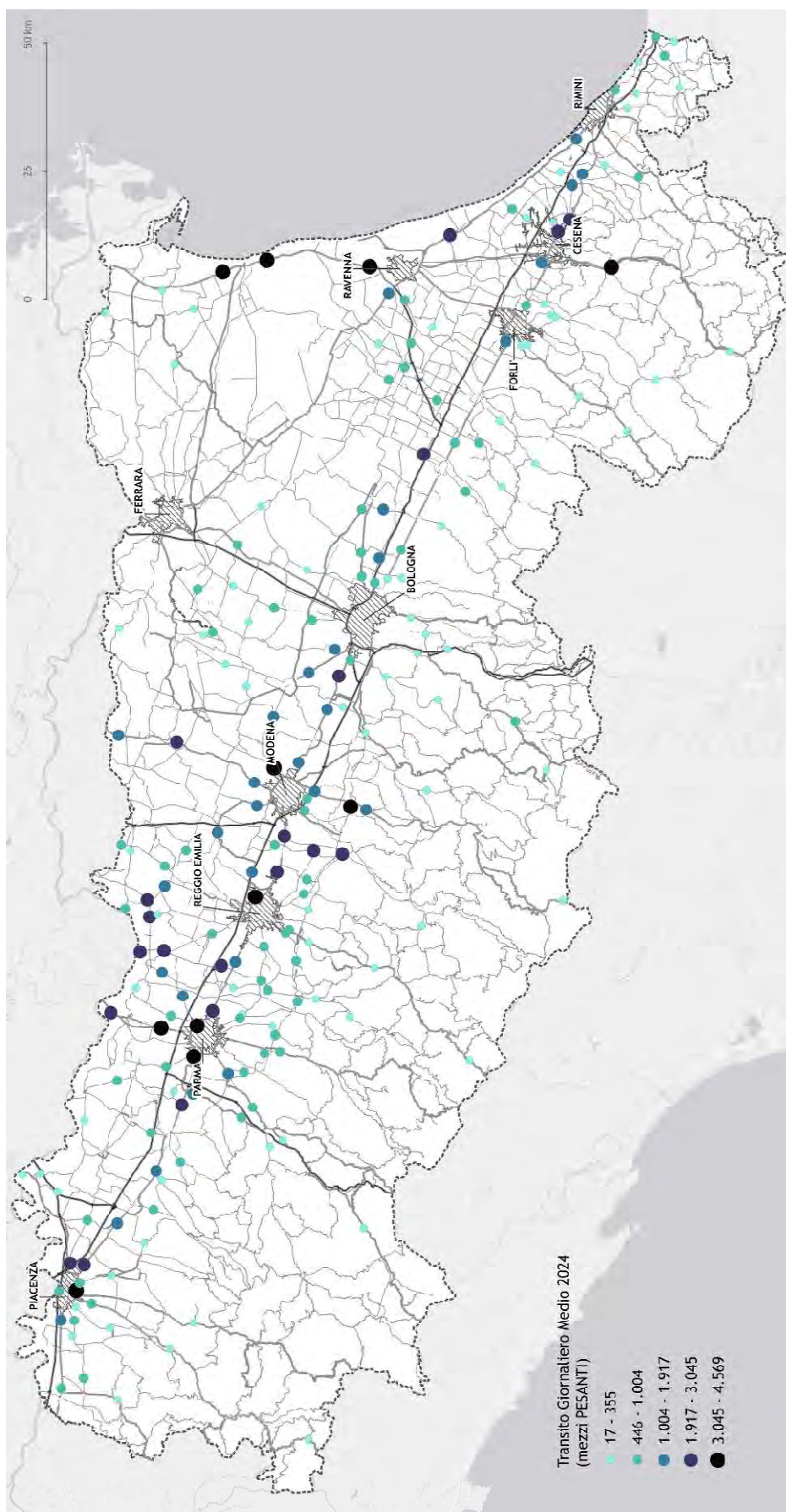


Figura 106
Mappa dei transiti giornalieri pesanti medi riferiti al 2024



L'andamento dei dati di traffico stradale **del sistema MTS** è riepilogato nei seguenti due grafici. L'annualità 2010 costituisce il primo riferimento storico completo, le annualità 2020 e 2021 sono condizionate dalla pandemia Coronavirus Covid-19.

Le elaborazioni si basano sui dati disponibili e le postazioni attive con dati validati per almeno la metà dei giorni feriali dell'anno.

Figura 107
Media annuale per postazione dei transiti totali feriali giornalieri

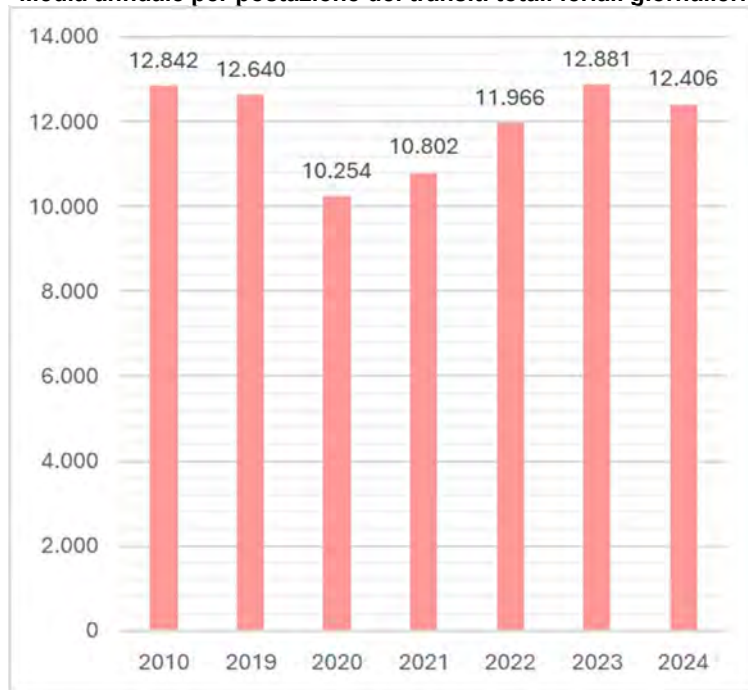
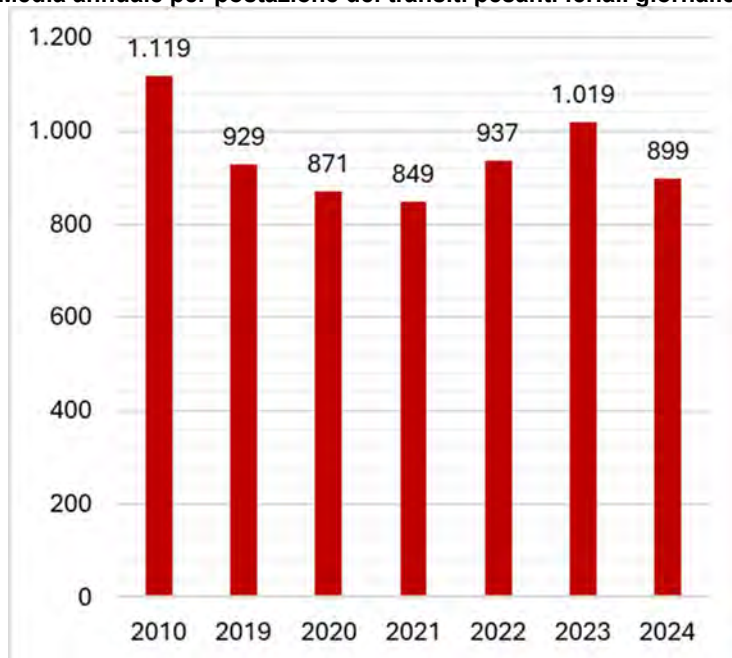


Figura 108
Media annuale per postazione dei transiti pesanti feriali giornalieri



7.1.2 Flussi autostradali

Si riportano le informazioni sui flussi veicolari autostradali. I dati sono stati forniti dalle società che gestiscono i relativi tratti di competenza in territorio regionale e sono riferiti ai **giorni feriali nel periodo autunnale 2024**. In particolare, per una migliore lettura dei dati si segnala che nel computo dei mezzi pesanti sono stati inserite le categorie di pedaggio (B, 3, 4, 5).

Nel confronto con i dati omologhi dell'anno precedente 2023 si può notare una generale diminuzione dei flussi su tutte le tratte sia in direzione est-ovest sia in direzione nord-sud.

(*) La tratta di A1 tra il casello di Modena Sud e l'allacciamento A1/A14 è stato calcolato come la media tra le due tratte elementari prima e dopo il casello di Val Samoggia in modo da poterlo confrontare con il dato storico del 2008 nel quale il suddetto casello non era ancora stato realizzato.

(**) La tratta di A1 tra l'allacciamento A1 e il Raccordo Casalecchio è stato calcolato come la media tra le due tratte prima e dopo il casello Free-Flow di Sasso Marconi Nord in modo da poterlo confrontare con il dato storico del 2008 nel quale il suddetto casello non era ancora realizzato.

Figura 109
Localizzazione Tratte Elementari Flussi Autostradali

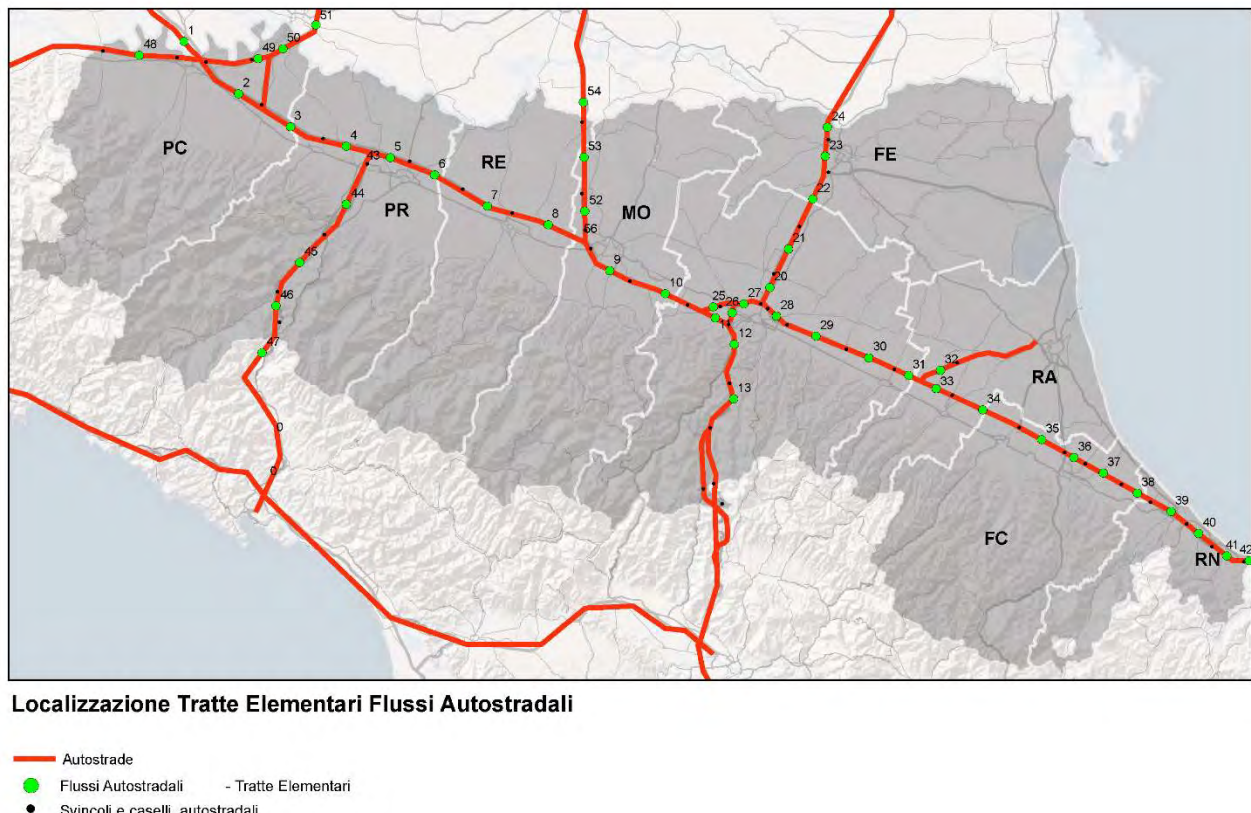


Tabella 43
Confronto Flussi Autostradali - Tratte Elementari
(2024 - 2008) e (2024 - 2023)

| Autostrada | Postazione | Descrizione Tratta Elementare | Flussi 2024 | | | | Flussi 2023 | | | | Flussi 2008 | | Variazione % 2024 - 2008 Flussi totali | Variazione % 2024 - 2023 Flussi Totali |
|------------|------------|---|---------------|-----------------|-----------------|-----------|---------------|-----------------|-----------------|-----------|---------------|-----------------|--|--|
| | | | Flusso Totale | Veicoli leggeri | Veicoli Pesanti | % Pesanti | Flusso Totale | Veicoli leggeri | Veicoli Pesanti | % Pesanti | Flusso Totale | Veicoli Pesanti | | |
| A1 | 1 | PIACENZA NORD - N. A1/COMPLANARE KM 55 | 75.635 | 49.290 | 26.345 | 35% | 72.977 | 47.161 | 25.816 | 35% | N.D. | N.D. | N.D. | 4% |
| A1 | 2 | ALL.A1/A21 - FIORENZUOLA | 90.938 | 56.666 | 34.272 | 38% | 85.285 | 53.297 | 31.987 | 38% | N.D. | N.D. | N.D. | 7% |
| A1 | 3 | FIORENZUOLA - FIDENZA SALSOMAGGIORE T. | 87.643 | 54.890 | 32.753 | 37% | 84.848 | 53.225 | 31.622 | 37% | 93702 | 36763 | -6% | 3% |
| A1 | 4 | FIDENZA SALSOMAGGIORE T. - ALL. A1/A15 | 88.224 | 55.606 | 32.618 | 37% | 85.473 | 54.013 | 31.460 | 37% | N.D. | N.D. | N.D. | 3% |
| A1 | 5 | ALL. A1/A15 - PARMA | 81.390 | 50.662 | 30.728 | 38% | 80.105 | 49.965 | 30.140 | 38% | N.D. | N.D. | N.D. | 2% |
| A1 | 6 | PARMA - CANOSSA CAMPEGINE | 83.691 | 52.001 | 31.690 | 38% | 83.256 | 51.878 | 31.378 | 38% | 85138 | 32203 | -2% | 1% |
| A1 | 7 | CANOSSA CAMPEGINE - REGGIO EMILIA | 88.006 | 55.644 | 32.362 | 37% | 86.956 | 55.229 | 31.727 | 36% | N.D. | N.D. | N.D. | 1% |
| A1 | 8 | REGGIO EMILIA - ALL. A1/A22 | 88.601 | 56.521 | 32.081 | 36% | 87.764 | 56.232 | 31.532 | 36% | 87814 | 32492 | 1% | 1% |
| A1 | 9 | MODENA NORD - MODENA SUD | 107.747 | 66.853 | 40.894 | 38% | 104.318 | 65.131 | 39.187 | 38% | N.D. | N.D. | N.D. | 3% |
| A1 | 10 | MODENA SUD - ALL. A1/A14 N. (*) | 119.098 | 75.967 | 43.130 | 36% | 114.903 | 73.777 | 41.126 | 36% | 119001 | 43369 | 0% | 4% |
| A1 | 11 | ALL. A1/A14 N. - ALL.A1/RAC.CAS. | 41.323 | 26.383 | 14.940 | 36% | 39.964 | 25.447 | 14.517 | 36% | N.D. | N.D. | N.D. | 3% |
| A1 | 12 | ALL.A1/RAC.CAS. - SASSO MARCONI (**) | 71.614 | 45.123 | 26.491 | 37% | 69.466 | 43.490 | 25.975 | 37% | 64248 | 25549 | 11% | 3% |
| A1 | 13 | SASSO MARCONI - ALL.A1/VDV NORD | 61.809 | 37.012 | 24.797 | 40% | 60.674 | 36.337 | 24.338 | 40% | N.D. | N.D. | N.D. | 2% |
| A13 | 20 | BOLOGNA ARCOVEGGIO - BOLOGNA INTERPORTO | 60.854 | 39.638 | 21.215 | 35% | 58.805 | 38.660 | 20.145 | 34% | N.D. | N.D. | N.D. | 3% |
| A13 | 21 | BOLOGNA INTERPORTO - ALTEDO | 56.902 | 38.353 | 18.549 | 33% | 55.779 | 37.686 | 18.093 | 32% | N.D. | N.D. | N.D. | 2% |
| A13 | 22 | ALTEDO - FERRARA SUD | 55.075 | 36.815 | 18.260 | 33% | 54.227 | 36.317 | 17.910 | 33% | 51322 | 17278 | 7% | 2% |
| A13 | 23 | FERRARA SUD - FERRARA NORD | 44.799 | 26.726 | 18.073 | 40% | 45.446 | 27.371 | 18.075 | 40% | N.D. | N.D. | N.D. | -1% |
| A13 | 24 | FERRARA NORD - OCCHIOBELLO | 49.772 | 30.689 | 19.083 | 38% | 48.910 | 30.275 | 18.635 | 38% | N.D. | N.D. | N.D. | 2% |
| A14 | 25 | ALL. A1/A14 N. - BOLOGNA B.PANIGALE | 77.856 | 49.650 | 28.206 | 36% | 75.015 | 48.389 | 26.626 | 35% | N.D. | N.D. | N.D. | 4% |
| A14 | 26 | ALL.A1/RAC.CAS. - BOLOGNA CASALECCHIO | 47.547 | 34.032 | 13.515 | 28% | 46.187 | 32.945 | 13.242 | 29% | N.D. | N.D. | N.D. | 3% |
| A14 | 27 | ALL.A14/RAC.CAS - ALL.A14/A13 | 95.928 | 60.731 | 35.196 | 37% | 90.227 | 56.888 | 33.339 | 37% | 92159 | 34406 | 4% | 6% |
| A14 | 28 | BOLOGNA FIERA - BOLOGNA S.LAZZARO | 75.207 | 48.448 | 26.759 | 36% | 72.292 | 46.655 | 25.638 | 35% | N.D. | N.D. | N.D. | 4% |
| A14 | 29 | BOLOGNA S.LAZZARO - CASTEL S.PIETRO | 90.409 | 61.320 | 29.090 | 32% | 89.809 | 61.286 | 28.523 | 32% | 98007 | 31888 | -8% | 1% |
| A14 | 30 | CASTEL S.PIETRO - IMOLA | 90.532 | 61.079 | 29.453 | 33% | 89.974 | 61.065 | 28.910 | 32% | N.D. | N.D. | N.D. | 1% |
| A14 | 31 | IMOLA - AL. A14/DIR. RA | 86.122 | 57.914 | 28.208 | 33% | 85.910 | 58.104 | 27.807 | 32% | 88667 | 29493 | -3% | 0% |
| A14 dir | 32 | ALL. A14/DIR. RA - RAVENNA | 16.695 | 10.885 | 5.811 | 35% | 17.322 | 11.715 | 5.607 | 32% | 18898 | 5974 | -12% | -4% |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|--|--------|--------|--------|-----|--------|--------|--------|-----|-------|-------|------|------|
| A14 | 33 | ALL. A14/DIR. RA - FAENZA | 71.719 | 48.412 | 23.307 | 32% | 71.013 | 47.893 | 23.120 | 33% | N.D. | N.D. | N.D. | 1% |
| A14 | 34 | FAENZA - FORLI' | 69.999 | 46.984 | 23.014 | 33% | 69.059 | 46.253 | 22.806 | 33% | N.D. | N.D. | N.D. | 1% |
| A14 | 35 | FORLI' - CESENA NORD | 71.530 | 49.072 | 22.458 | 31% | 70.371 | 48.284 | 22.087 | 31% | N.D. | N.D. | N.D. | 2% |
| A14 | 36 | CESENA NORD - CESENA | 64.647 | 43.797 | 20.850 | 32% | 65.677 | 44.906 | 20.771 | 32% | N.D. | N.D. | N.D. | -2% |
| A14 | 37 | CESENA - VALLE RUBICONE | 67.515 | 46.197 | 21.319 | 32% | 65.449 | 44.645 | 20.804 | 32% | N.D. | N.D. | N.D. | 3% |
| A14 | 38 | VALLE RUBICONE - RIMINI NORD | 63.603 | 43.377 | 20.227 | 32% | 62.389 | 42.471 | 19.918 | 32% | N.D. | N.D. | N.D. | 2% |
| A14 | 39 | RIMINI NORD - RIMINI SUD | 62.670 | 42.628 | 20.042 | 32% | 61.156 | 41.229 | 19.928 | 33% | N.D. | N.D. | N.D. | 2% |
| A14 | 40 | RIMINI SUD - RICCIONE | 64.509 | 44.306 | 20.202 | 31% | 63.294 | 43.105 | 20.188 | 32% | N.D. | N.D. | N.D. | 2% |
| A14 | 41 | RICCIONE - CATTOLICA | 59.487 | 40.304 | 19.183 | 32% | 58.423 | 39.232 | 19.192 | 33% | N.D. | N.D. | N.D. | 2% |
| A14 | 42 | CATTOLICA - PESARO URBINO | 49.980 | 32.224 | 17.756 | 36% | 49.345 | 31.565 | 17.781 | 36% | 51418 | 20663 | -3% | 1% |
| A15 | 43 | PARMA OVEST - ALL. A1 | 25.397 | 17.544 | 7.853 | 31% | 23.449 | 15.486 | 7.963 | 34% | 24118 | 9717 | 5% | N.D. |
| A15 | 44 | FORNOVO - PARMA OVEST | 24.107 | 16.865 | 7.242 | 30% | 22.663 | 15.036 | 7.627 | 34% | 21994 | 9215 | 10% | N.D. |
| A15 | 45 | BORGOTARO - FORNOVO | 23.902 | 16.831 | 7.070 | 30% | 22.585 | 15.111 | 7.474 | 33% | 20922 | 8631 | 14% | N.D. |
| A15 | 46 | BERCETO - BORGOTARO | 21.885 | 15.058 | 6.827 | 31% | 20.713 | 13.487 | 7.226 | 35% | 19662 | 8318 | 11% | N.D. |
| A15 | 47 | PONTREMOLI - BERCETO | 21.541 | 14.745 | 6.796 | 32% | 20.441 | 13.219 | 7.222 | 35% | 19427 | 8297 | 11% | N.D. |
| A21 | 48 | CASTEL SAN GIOVANNI - PIACENZA OVEST | 40.827 | 21.973 | 18.854 | 46% | 40.114 | 21.792 | 18.322 | 46% | 38803 | 10220 | 5% | 2% |
| A21 | 49 | CAORSO - ALL. A21 DIR. FIORENZUOLA | 26.911 | 13.728 | 13.183 | 49% | 27.756 | 14.208 | 13.548 | 49% | 24635 | 8622 | 9% | -3% |
| A21 | 50 | ALL. A21 DIR. FIORENZUOLA - CASTELVETRO PIACENTINO | 37.753 | 19.734 | 18.019 | 48% | 35.294 | 18.238 | 17.056 | 48% | 43851 | 14909 | -14% | 7% |
| A21 | 51 | CASTELVETRO PIACENTINO - CREMONA | 36.153 | 18.225 | 17.928 | 50% | 34.477 | 17.212 | 17.265 | 50% | 41714 | 15017 | -13% | 5% |
| A22 | 52 | CAMPOGALLIANO - CARPI | 47.156 | 28.849 | 18.307 | 39% | 45.917 | 28.279 | 17.637 | 38% | 45803 | 13390 | 3% | 3% |
| A22 | 53 | CARPI - REGGIOLO | 43.020 | 25.606 | 17.414 | 40% | 42.123 | 25.249 | 16.874 | 40% | 41281 | 12599 | 4% | 2% |
| A22 | 54 | REGGIOLO - PEGOGNAGA | 41.717 | 24.604 | 17.112 | 41% | 40.910 | 24.233 | 16.677 | 41% | 40951 | 12411 | 2% | 2% |

7.2 L'AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

Nel 2006, in conformità a quanto stabilito dall'art. 164 ter della L.R. 3/99 e successive modifiche e integrazioni, la Regione ha realizzato uno studio di fattibilità, con il quale si è proceduto, nel giugno dello stesso anno, alla **programmazione dell'autostrada regionale Cispadana**, prevedendone la realizzazione mediante concessione di costruzione e gestione, con il **ricorso al capitale privato e con partecipazione finanziaria pubblica**.

Pertanto, a seguito della programmazione dell'opera, è stato pubblicato un avviso pubblico di intervento realizzabile con capitale privato, che ha comportato l'esame da parte delle strutture regionali di **6 proposte pervenute da altrettanti operatori**, singoli e associati, una delle quali, nel luglio del 2007 è stata dichiarata di pubblico interesse dalla Giunta regionale, ai sensi della disciplina in materia di **project financing**.

Successivamente è stata quindi espletata una lunga e articolata procedura di gara volta all'individuazione del concessionario, che ha portato nel gennaio del 2010 all'aggiudicazione della concessione all'A.T.I. Autostrada Del Brennero SpA (mandataria) - Coopsette soc. coop. - Pizzarotti & c. SpA - Cordioli & c. SpA – Edilizia Wipptel SpA - Oberosler cav. Pietro SpA - Collini Impresa Costruzioni - Consorzio stabile Co.Seam Srl - Consorzio ravennate, - Mazzi impresa generale di costruzioni (mandanti), con un'offerta che prevedeva una **partecipazione finanziaria pubblica pari a 179.700.000 euro e un tempo di esecuzione dei lavori pari a 44 mesi** dall'approvazione del progetto esecutivo. L'importo complessivo dell'investimento ammonta a circa 1.158.720.000 euro.

L'autostrada si sviluppa per una **lunghezza complessiva di circa 67 km**, con inizio nel comune di Reggiolo (dove si raccorda con l'autostrada A22), e termine nel comune di Ferrara (con attestazione finale sulla barriera di Ferrara Sud della A13, in raccordo alla superstrada "Ferrara-Porto Garibaldi").

I comuni interessati sono complessivamente 13: Reggiolo, Rolo in provincia di Reggio Emilia; Novi, Concordia S. Possidonio, Mirandola, Medolla, S. Felice sul Panaro e Finale Emilia in provincia di Modena; Cento, Sant'Agostino, Poggio Renatico, Ferrara in provincia di Ferrara.

Il progetto prevede **4 autostazioni** (San Possidonio-Concordia-Mirandola, San Felice sul Panaro-Finale Emilia, Cento, Poggio Renatico) e **2 aree di servizio** (Mirandola e Poggio Renatico), oltre ai **2 svincoli di interconnessione** con le autostrade A22 e A13.

Il 23 marzo 2010 l'ATI Autostrada del Brennero (mandataria) ha costituito la società di progetto (di cui all'art. 156 del D.Lgs. 163/06 e s.m.i.) con denominazione Autostrada Regionale Cispadana SpA (ARC SpA). Il 25 novembre 2010 è stata sottoscritta la convenzione tra la Regione Emilia-Romagna e l'ARC, concessionaria dell'opera, che realizzerà e gestirà l'infrastruttura.

Il 28 gennaio 2011 si è aperta la **Conferenza dei servizi preliminare** sul progetto preliminare (conclusasi il 19 maggio 2011), da cui prende avvio tutto l'iter di approvazione dei vari livelli progettuali. Tale Conferenza ha consentito alla Regione di acquisire preventivamente - da parte di tutti gli enti che ai sensi della normativa vigente dovranno esprimersi sul progetto definitivo dell'opera - le condizioni per ottenere, sullo stesso progetto, **le intese, i pareri, i nulla-osta** previsti dalla legge. Ciò ha permesso, in sostanza, agli stessi enti di esprimersi fin da subito sulla possibilità di prestare l'assenso finale in sede di progetto definitivo dell'opera.

La Regione ha richiesto al Concessionario di procedere all'integrazione del progetto preliminare all'esame della Conferenza di servizi, conformandolo alle prescrizioni tecniche risultanti dal relativo verbale, ritenute non rinviabili al successivo livello di progettazione, e ciò nel rispetto della tripartizione progettuale. Le varianti piano-altimetriche richieste al Concessionario in questa fase si riferivano, in particolare, l'ambito del Nodo di Ferrara, del collegamento Bondeno-Cento, del Casello San Felice-Finale Emilia, dell'attraversamento in trincea in comune di Mirandola, della Tangenziale di Concordia in complanare all'Autostrada, dell'Interconnessione con la A22 e miglioramento

accessibilità area industriale Rame, della Partecipanza agraria di Cento con lo studio di una soluzione più a sud, dell'attraversamento in comune di Sant'Agostino.

La Giunta regionale **ha approvato**, in data 19 dicembre 2011, con deliberazione 1867/2011, il **progetto preliminare nella versione coordinata**, così come integrato dal Concessionario, per un costo ammontante, a seguito delle modifiche apportate, a 1.179.263.519 euro.

A seguito dell'approvazione del progetto preliminare, la Regione ha chiesto al Concessionario di procedere all'**elaborazione del progetto definitivo**, da sottoporre alla procedura di Valutazione di impatto ambientale (**VIA**) da parte del Ministero dell'Ambiente.

In data 3 ottobre 2012 è stata quindi presentata dal Concessionario istanza al Ministero dell'Ambiente di attivazione della procedura di **Valutazione di impatto ambientale (VIA)** e in data 10 ottobre 2012 è stato **pubblicato il relativo avviso** sui quotidiani per consentire la presentazione delle osservazioni.

Al fine della successiva approvazione del **progetto definitivo** dell'opera, con decreto del Presidente 240/2012, il 20 novembre 2012 è stata quindi indetta la **Conferenza di servizi** finalizzata all'Accordo di programma in variante alla pianificazione territoriale e urbanistica (ex art. 158 L.R. 3/99 e art. 40 L.R. 20/00), le cui **sedute** si sono svolte tra dicembre 2012 e febbraio 2013. Alle sedute della citata Conferenza di servizi sono stati invitati a partecipare, oltre agli enti territoriali che dovranno variare i rispettivi piani territoriali e urbanistici, anche i soggetti chiamati a esprimersi, mediante assensi/pareri/nulla osta, sul progetto definitivo dell'opera quali, ad esempio, gli enti interferiti.

La Procedura volta al citato Accordo di programma è stata sospesa dopo la seconda seduta, in attesa del provvedimento di VIA Ministeriale.

Il concessionario, a seguito della richiesta di integrazioni da parte della Commissione VIA, ha provveduto alla pubblicazione della documentazione integrativa, presentata nell'agosto 2013 conseguentemente all'espressa richiesta del Ministero.

La Regione Emilia-Romagna, con la sua deliberazione di Giunta n. 300 del 10 marzo 2014, ha quindi espresso **"Parere in merito alla valutazione di impatto ambientale del progetto autostrada regionale Cispadana che collegherà il casello Reggiolo Rolo (Mo) sulla A22 con la barriera di Ferrara sud sull'A13 (FE) (art. 25, comma 2, D.Lgs. 152/06)"** riassumendo l'istruttoria svolta dal Servizio "Valutazione impatto e promozione sostenibilità ambientale" della Direzione Generale Ambiente, difesa del suolo e della costa, sulle osservazioni presentate in merito alla procedura di VIA dell'opera, in capo al Ministero dell'Ambiente. Tale parere regionale afferma la compatibilità ambientale dell'opera seppur ponendo alcune prescrizioni che recepiscono in parte le indicazioni degli Enti che hanno espresso le osservazioni.

Il Ministero dei Beni Culturali, in data 23 giugno 2014, ha espresso parere contrario alla realizzazione dell'opera progettata, ma aperto alla valutazione di diverse soluzioni progettuali; tale parere è endoprocedimentale, obbligatorio e concorrente, assieme al parere del Ministero dell'Ambiente, all'emissione del provvedimento di compatibilità ambientale dell'opera.

Al contrario il 16 gennaio 2015 la Commissione VIA ha espresso parere favorevole con prescrizioni.

Nel frattempo, in seguito alla sottoscrizione nell'aprile 2013 della Nuova Intesa Generale Quadro fra la Regione e il Governo, l'autostrada regionale Cispadana è stata inserita nell'XI Allegato Infrastrutture Strategiche al DEF.

Con la Legge di conversione del DL 133/14 (Sblocca Italia) è stato introdotto l'art. 5 bis, che ha previsto la possibilità che lo Stato potesse subentrare alla Regione Emilia-Romagna nella concessione in forza dell'inserimento dell'opera, qualificata di rilevanza strategica nazionale, nel citato Allegato Infrastrutture.

A seguito di ciò, con L.R.30/04/2015 n. 2, collegata alla Legge Finanziaria 2015 della Regione Emilia-Romagna, è stato previsto che la stessa possa adottare tutti i provvedimenti volti a permettere

anche l'eventuale trasferimento allo Stato della somma disponibile per la realizzazione dell'opera, pari a 179,7 M€.

Nel corso dell'anno 2015 sono state quindi avviate le procedure per il subentro dello Stato alla Regione nella concessione dell'autostrada Cispadana.

In considerazione del contrasto tra i due Ministeri, si segnala che la valutazione sulla compatibilità o meno dell'opera è stata dapprima rimessa al Consiglio dei Ministri che, a norma dell'art. 5, comma 2 lett. C bis della L. 400/88, nella seduta del 10 febbraio 2016, ha condiviso la proposta del Ministero dell'Ambiente.

La Concessionaria ARC ha quindi provveduto ad un primo deposito ed alla pubblicazione della documentazione integrativa alla procedura di VIA relativa alle due varianti progettuali richieste con il provvedimento del Consiglio dei Ministri sopra citato. L'avviso di avvenuto deposito della documentazione integrativa ai fini delle osservazioni è stato pubblicato, in data 18 marzo 2016, sui quotidiani a diffusione nazionale.

In data 30 maggio 2016 con deliberazione n. 795 la Giunta regionale ha espresso il parere in merito alla valutazione di impatto ambientale del progetto integrativo relativo alle varianti richieste dalla citata delibera del Consiglio dei Ministri del 10 febbraio 2016.

Nel corso dello stesso anno la Presidenza del Consiglio dei Ministri, a seguito di richiesta di rivalutazione delle alternative di tracciato nel tratto relativo alle partecipanze agrarie di Cento, con delibera del 24 novembre 2016 ha modificato la precedente delibera del 10 febbraio 2016, riguardante la procedura di cui all'art. 5 comma 2 lett. c bis L. 400/88, comportando ciò l'obbligo di ripubblicazione in data 28 gennaio 2017 -nell'ambito della procedura di VIA - , delle variazioni al tracciato relativo a tali partecipanze agrarie. In data 25 luglio 2017 è stato emesso il decreto n. 190 di Via Ministeriale positivo con prescrizioni.

Nel corso dell'anno 2017 è proseguita anche l'attività di interrelazione con il Concessionario e con lo Stato volta a valutare la possibilità di subentro dello stesso nella concessione in essere, anche se alla luce di alcune criticità emerse discendenti dal passaggio della Concessione allo Stato, è stata rivalutata l'opportunità che la Concessione venisse mantenuta in capo alla Regione Emilia-Romagna.

Dopo l'emissione del decreto Via Ministeriale il Concessionario ha avviato l'attività di adeguamento del progetto definitivo alle prescrizioni VIA.

Nel corso degli anni 2018 e 2019 è proseguita l'attività di verifica dell'adeguamento da parte del Concessionario del progetto definitivo alle prescrizioni del Decreto VIA n. 190/2017, anche attraverso la puntuale analisi delle singole prescrizioni del citato Decreto. Sono stati svolti numerosi incontri volti all'analisi di nuove soluzioni progettuali e approfondimenti tecnici nonché di proposte di modifica avanzate dalla concessionaria ARC finalizzate all'ottimizzazione del costo di investimento complessivo dell'autostrada e delle opere complementari, per garantire la sostenibilità finanziaria dell'opera.

La Regione ha inoltre previsto nel proprio bilancio la somma di Euro 100.000.000 iva compresa, ciò al fine di giungere all'approvazione del progetto definitivo dell'opera e rendere possibile l'avvio della preliminare procedura di ripristino dell'equilibrio economico finanziario prevista dalla convenzione sottoscritta con il Concessionario nel novembre del 2010, nel rispetto di tutte le condizioni ivi previste, qualora le misure di compensazione contrattualmente previste non fossero sufficienti a tale ripristino.

Ciò anche a fronte del manifestato impegno della Concessionaria ARC ad un aumento del proprio capitale sociale, pari ad altrettanti 100.000.000 di Euro, per garantire la sostenibilità economico finanziaria e la bancabilità del progetto.

Tale attività finalizzata all'ottimizzazione del costo di investimento complessivo dell'autostrada e delle opere complementari, è proseguita anche nel corso dell'anno 2020, concludendo

l'adeguamento del progetto stesso alle prescrizioni discendenti dalla VIA a parità di costo dell'investimento. In merito alle prescrizioni oggetto di analisi da parte dell'Osservatorio ambientale Cispadana, si è proceduto all'analisi dell'adeguamento alle prescrizioni per le quali è stato esplicitamente richiesto che le modalità di ottemperanza dovessero essere condivise con la Regione Emilia- Romagna.

Nel 2020 è proseguita anche l'attività finalizzata alla verifica della sostenibilità economico finanziaria dell'opera. In collaborazione con il Servizio "Pianificazione territoriale e urbanistica, dei trasporti e del paesaggio" è stato infine redatto il documento di "Valutazione trasportistica e dei costi benefici di tre soluzioni progettuali dell'infrastruttura stradale "Cispadana", con l'obiettivo principale di stimare i flussi veicolari sulla proposta di nuova infrastruttura stradale denominata "Cispadana. Da tale studio è emerso che la soluzione migliore è quella in essere.

Nel corso dell'anno 2021 è proseguita l'analisi costante e dettagliata del progetto definitivo adeguato dal concessionario alle prescrizioni discendenti dalla VIA e dall'Osservatorio ambientale, propedeutica alla futura verifica del progetto esecutivo, svolgendo numerosi incontri volti all'analisi di nuove soluzioni progettuali e approfondimenti tecnici, nonché proposte di modifica avanzate dalla concessionaria ARC e/o dalla Regione, finalizzate all'ottimizzazione del costo di investimento complessivo dell'autostrada e delle opere complementari.

In merito alle prescrizioni oggetto di analisi da parte dell'Osservatorio ambientale Cispadana, è proseguita anche nel corso dell'anno 2021 l'attività di analisi, a supporto del Servizio regionale "Valutazione impatto e promozione sostenibilità ambientale", dell'adeguamento alle prescrizioni per le quali è stato esplicitamente richiesto che le modalità di ottemperanza dovessero essere condivise con la Regione Emilia-Romagna.

Nel 2021 è anche proseguita l'attività finalizzata alla verifica della sostenibilità economico finanziaria dell'opera, che è consistita nella verifica dei dati tecnici ed economici mediante una stima delle condizioni macroeconomiche quali il tasso di interesse bancario e la verifica della corretta applicazione del metodo tariffario. Sempre ai fini di garantire la sostenibilità economico finanziaria dell'opera anche in ragione del lasso temporale intercorso dall'avvio della procedura di aggiudicazione della stessa, si è svolta un'attività di interlocuzione con lo Stato che ha portato alla previsione all'art. 1 commi 403 e 404 della legge 30 dicembre 2021 n.234 (legge finanziaria 2022), dell'autorizzazione di spesa di 200 milioni di euro, quale contributo massimo a favore della regione Emilia-Romagna per la realizzazione dell'autostrada regionale Cispadana, subordinatamente al perfezionamento della procedura di approvazione dell'aggiornamento degli atti convenzionali, previa attestazione da parte di un primario istituto finanziario delle condizioni di bancabilità del progetto e di sostenibilità economico-finanziaria della concessione.

Nel 2022 si sono svolte le attività di coordinamento volte al rinnovo dell'Osservatorio Ambientale e al rinnovo del periodo di validità della VIA Ministeriale. In particolare, la concessionaria ARC ha effettuato l'aggiornamento dello studio per la Valutazione di Incidenza dei siti Natura 2000, richiesto dal MITE ai fini della proroga del periodo di validità della stessa VIA.

Nel corso del 2022 sono stati effettuati aggiornamenti allo stesso anno dei parametri operativi e finanziari già analizzati nei vari scenari elaborati nel corso del 2021, tenendo conto dell'aumento del costo dell'opera discendente dalla crescita del prezzo delle materie prime, ai fini della verifica della sostenibilità economico finanziaria dell'opera.

A maggio 2023 sono stati definiti con il concessionario gli input per garantire l'equilibrio del piano economico finanziario dell'opera e si sono avviate le interlocuzioni con il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti per assicurarne la disponibilità, con particolare riferimento a quanto previsto nell'ambito della proposta di Partenariato Pubblico-Privato avanzata dalla Società Autostrada del Brennero ai fini dell'assegnazione della concessione della A22.

Sul piano dell'iter approvativo, è stata ripresa l'attività tecnica finalizzata all'approvazione del progetto definitivo, al fine di riavviare il procedimento sospeso nel 2012.

In particolare, il 13/12/2023 il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica - Direzione Generale Valutazioni Ambientali - di concerto con il Ministero della Cultura - Direzione Generale Archeologia Belle Arti e Paesaggio - ha concesso con decreto "m_amte.MASE.VA REGISTRO DECRETI.R.0000658.13-12-2023" la proroga di 5 anni al Decreto VIA (D.M.190 del 25/07/2017) il cui nuovo termine di scadenza viene fissato al 09/09/2027, ferma restando la necessità che siano ottemperate tutte le condizioni ambientali di cui al DM 190 del 27/07/2017.

Dal punto di vista dell'iter approvativo dell'opera, il 9 maggio 2024 si è svolta la prima seduta della "Conferenza Preliminare all'Accordo di Programma in variante agli strumenti di pianificazione territoriale ed urbanistica (art. 60 LR 24/2017 e s.m.i, e art. 158 LR. 3/99)" per la sola variante agli strumenti urbanistici vigenti e successiva chiusura della CdS sospesa nel 2012. La conferenza è tutt'ora in corso e si sono svolti anche numerosi incontri con le Province interessate dal progetto al fine di coordinare e organizzare le attività in vista della prossima seduta della conferenza. Parallelamente a questa procedura, dovrà essere avviata la Conferenza dei Servizi ai sensi della L. 241/90 per l'acquisizione dei pareri, nulla osta e autorizzazioni da parte degli Enti competenti e dei portatori d'interesse deputati ad esprimersi ai fini dell'approvazione del Progetto Definitivo e delle successive fasi attuative.

Solo a valle dell'approvazione dell'Accordo di Programma, con Decreto del Presidente della Regione, si potrà approvare il Progetto Definitivo comprensivo del Piano Economico Finanziario; tuttavia i tempi per la conclusione di tale fase sono fortemente connessi alla conclusione della gara per l'affidamento della concessione di gestione dell'autostrada A22 (Autobrennero è socio maggioritario di ARC, concessionario per la Regione Emilia-Romagna per la realizzazione dell'Autostrada Cispadana), in quanto all'interno del bando di gara si prevede la possibilità di un "fondo di accumulo" per *"accantonare, in base al proprio piano economico-finanziario, una quota, anche prevalente, dei propri proventi in un fondo di accumulo destinato al finanziamento di interventi di adeguamento e potenziamento della rete autostradale, anche connessa, e di potenziamento di sistemi locali di adduzione all'autostrada medesima e finalizzati al miglioramento della viabilità, anche ordinaria, funzionale all'asse autostradale"*.

Il bando di gara per la gestione dell'A22 è stato emesso dal MIT il 31/12/2024 e pubblicato il 03/01/2025, ma ha visto slittare il termine di presentazione delle candidature per la procedura ristretta inizialmente dal 28/02/2025 al 31/05/2025 e poi con una ulteriore proroga al 30 giugno 2025.

Tuttavia, in data 26 giugno 2025 il MIT ha emanato un decreto nel quale viene sospesa la procedura di gara per l'affidamento in concessione della tratta autostradale A22 Brennero–Modena fino al 30 novembre 2025. Tale sospensione resterà in vigore fino a tale data e comunque non oltre la pronuncia della Corte di Giustizia dell'Unione europea sulla compatibilità del diritto di prelazione nei sistemi delle concessioni con riferimento in particolare all'effettiva compatibilità del diritto di prelazione, previsto dal bando di gara per la gestione dell'A22, con i principi comunitari in materia di concorrenza e trasparenza.

7.3 INVESTIMENTI E PROGETTUALITÀ PER LA RETE STRADALE DI INTERESSE REGIONALE

7.3.1 Stato di attuazione delle opere sulla rete delle strade di interesse regionale

Per quanto riguarda il finanziamento di interventi sulla rete viaria di interesse regionale, dopo che fra il 2002 e il 2010, grazie ai trasferimenti statali cosiddetti “Bassanini” sono state finanziate opere per un costo complessivo di **oltre 735 milioni di euro**, successivamente si è proceduto attraverso altri canali di finanziamento sia regionali che nazionali, al fine di perseguire l’obiettivo di completare gli interventi programmati e previsti dal PRIT98 e dal successivo vigente PRIT 25, di mettere in sicurezza la rete viaria di competenza delle Province e della Città metropolitana di Bologna.

L’obiettivo perseguito dalla Regione, di concerto con le Province, è stato quello di **potenziare la struttura complessiva della rete stradale regionale**, sia attraverso nuove realizzazioni o varianti ai centri abitati, sia orientando gli interventi verso una riqualificazione in sede delle strade, finalizzata oltre che alla fluidificazione dei traffici e alla manutenzione straordinaria dei manufatti anche alla messa in sicurezza delle arterie.

In particolare, si è posta attenzione al completamento dei **corridoi Pedemontana e Cispadana**, che hanno registrato gli avanzamenti di seguito illustrati.

Per quanto riguarda la Pedemontana, come schematicamente riportato nella figura seguente, è in esercizio il tracciato nel territorio della Città metropolitana di Bologna, della provincia di Modena e in alcuni tratti in provincia di Reggio Emilia e Parma.

In particolare, i lavori del lotto in Provincia di Modena fra Sant’Eusebio e la SP17, per il quale è stata esperita la gara nel 2019, sono stati avviati il 15 gennaio 2021. Sono state necessarie diverse proroghe per il completamento, a causa di perizie di variante, e i lavori sono stati ultimati a ottobre 2022.

Per la realizzazione del tratto tra via Montanara e la SP 17 sono state utilizzate risorse pari a 15,85 mln €, di cui 11,85 mln € sono risorse del Fondo per lo Sviluppo e la Coesione 2014-2020 e 4 milioni sono finanziamenti della Provincia di Modena.

I lavori, iniziati nel novembre 2022, sono stati ultimati a giugno 2025. Con questo intervento si è completata la Pedemontana, asse strategico della cosiddetta “Grande Rete regionale”, da Bologna fino alla provincia di Reggio Emilia, attraversando il territorio della provincia di Modena.

In provincia di Parma nel 2019 è stato sviluppato il progetto di fattibilità tecnico – economica del tratto di Pedemontana in variante all’abitato di Sala Baganza, grazie a una Convenzione, stipulata tra Regione e Provincia nell’ottobre 2017, che ha previsto un cofinanziamento da parte della Regione di un importo di € 80.000 a fronte di una spesa totale di € 100.000.

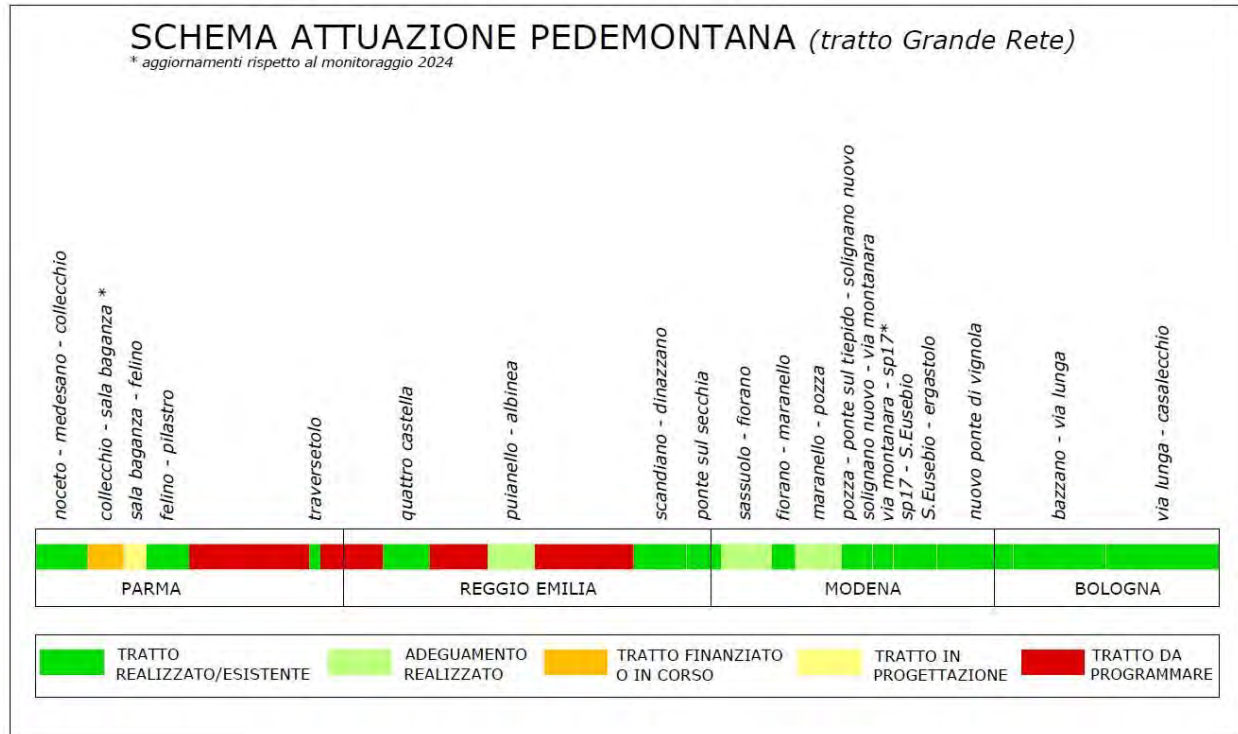
Sempre mediante convenzione, stipulata nel giugno del 2021, la Regione si è impegnata a compartecipare al 50% alla spesa per le attività di redazione del progetto definitivo, sia del tratto di Pedemontana di attraversamento del Baganza sia del tratto fino all’innesto con la SS 62, comportanti un importo di € 400.000. La Provincia di Parma ha completato la redazione del progetto definitivo a settembre 2025, il quale prevede la suddivisione in: Lotto 1 (Nuovo collegamento fra SP 121R e la SP 15 – Attraversamento del Baganza), Lotto 2 (Riqualificazione innesto SP 15 rotonda Filagni) e Lotto 3 (Nuovo collegamento fra SP 15 e SS 62).

Per quanto riguarda il Lotto 1, questo ha un costo pari a 52,22 M€ (IVA compresa), per la cui copertura non sono state ancora individuate delle fonti di finanziamento. Mentre, per il Lotto 2 e il Lotto 3 sono state reperite risorse nell’ambito dei Fondi per lo Sviluppo e la Coesione FSC2021-2027, in occasione della Prima Manifestazione di interesse per il finanziamento di interventi di viabilità provinciale e per infrastrutture di trasporto, per un importo complessivo pari a 5,7 M€ (5,2

M€ a carico FSC e 0,5 M€ di cofinanziamento provinciale) (vedasi successivo paragrafo Fondo FSC 2021-2027).

Nella figura riportata di seguito si evidenzia lo stato di attuazione complessivo della Pedemontana.

Figura 110
Schema di attuazione Pedemontana (tratto Grande Rete)



Per quel che riguarda la **Cispadana**, come si evidenzia dallo schema riportato nella figura seguente, la Regione, come noto, si è orientata verso il ricorso al finanziamento da parte dei privati, attraverso un *project financing* (sottoscritto nel 2010 con la Concessionaria ARC) per la realizzazione di una nuova infrastruttura autostradale nel tratto ricadente principalmente nelle province di Ferrara e di Modena e in parte nella provincia di Reggio Emilia⁹.

Inoltre, nei territori di Reggio Emilia, Parma e Piacenza, si intende ricucire anche i tratti mancanti della Cispadana non autostradale tenuto conto che un'ampia parte del percorso è stata realizzata dall'ANAS o dalle Province. I tratti indicati con asterisco nero (*) nella figura seguente sono previsti a carico del concessionario dell'autostrada Cispadana come "opere di adduzione", mentre il tratto indicato con asterisco rosso (*) era previsto quale opera connessa alla bretella autostradale Castelvetro Piacentino – Porto di Cremona, approvata dal Ministero delle Infrastrutture il 30/8/2011; tuttavia tale progettazione non è stata ancora avviata in quanto nella nuova concessione per la tratta di A21 Piacenza – Brescia (aggiudicata alla Società Autovia Padana S.p.A., con convenzione efficace dal 15/2/2018) è previsto l'eventuale inserimento della bretella autostradale (e quindi della relativa opera connessa, Variante di San Giuliano) solo a seguito della verifica della sostenibilità finanziaria dell'opera.

Dal 2017 SALT (Società Autostradale Ligure Toscana) ha in gestione l'autostrada A15 e il tratto della A15 - TI.BRE (Tirreno-Brennero) che consiste in una bretella di collegamento autostradale fra le A15 e A1, da un lato, e la A22, in comune di Nogarole Rocca (VR). Il 1° lotto del TI.BRE, che termina in Comune di Sissa-Trecasali con il nuovo casello di Terre Verdiane, è stato aperto e inaugurato il 16 aprile 2025.

⁹ Per un approfondimento si rimanda al paragrafo 7.2 "L'autostrada regionale Cispadana"

Il 2° lotto del TI.BRE, tratto Terre Verdiane - Nogarole Rocca, pur restando confermato nelle previsioni della Regione Emilia-Romagna e della Lombardia, comporta un costo ingente non compreso nel Piano Economico Finanziario 2019-2023 del concessionario SALT.

Tuttavia nel 2024, data l'importanza interregionale di tale infrastruttura e d'intesa con la Regione Lombardia e il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti (MIT), si è ritenuto opportuno predisporre uno schema di Protocollo d'intesa al fine di avviare un percorso condiviso volto a promuovere la realizzazione del completamento del TIBRE, garantendo la connessione con l'autostrada A22 anche attraverso la messa a sistema con l'autostrada regionale Cremona-Mantova e con l'autostrada regionale Cispadana.

Tale schema di protocollo è stato formalizzato da parte della Regione Emilia-Romagna con la DGR 919 del 27/05/2024 e dalla Regione Lombardia con Delibera di Giunta n°XII/2667 del 01/07/2024 ed è stato trasmesso al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti il 17 marzo 2025. Successivamente è emerso l'interesse anche della Regione Veneto a partecipare a tale protocollo, in virtù dell'ulteriore collegamento fra la Cremona – Mantova e Nogarole Rocca.

Inoltre, al fine di dare funzionalità al 1° lotto del TI.BRE, che si sviluppa dall'interconnessione con la A15 e la A1 fino al nuovo casello di Terre Verdiane in comune di Sissa - Trecasali con ricaduta sulla SP10 "Padana inferiore" ad ovest dell'asse autostradale, la Regione Emilia-Romagna ha richiesto al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti di inserire il tratto di Cispadana non autostradale, fra il nuovo casello di Terre Verdiane e la SP72 Parma-Mezzani, nell'ambito dell'approvazione del Piano Finanziario Regolatorio 2019-2023 relativo alla concessione alla Società SALT , concessionaria dell'autostrada A15 e del 1° lotto del TIBRE.

Ciò darebbe continuità all'intero itinerario realizzando una nuova infrastruttura con caratteristiche di extraurbana secondaria (tipo C1, 1 corsia/senso di marcia) alternativa all'asse centrale della via Emilia e della A1, a servizio dei territori della pianura parmense e reggiana e di collegamento fra i due assi autostradali A15 e A22 e di qui, attraverso l'autostrada Cispadana, fino alla A13 e alla superstrada Ferrara–Porto Garibaldi. Il MIT ha richiesto quindi alla Società SALT di predisporre il progetto di fattibilità tecnico economica di tale soluzione al fine di verificarne la sostenibilità finanziaria nell'ambito della concessione e la società vi ha provveduto nei primi mesi del 2020.

Successivamente, tuttavia, il MIT non ha previsto la realizzazione di quest'opera nell'ambito del Piano finanziario regolatorio di SALT. Tuttavia, nell'ambito dei lavori del 1° lotto del Ti-Bre, è stato realizzato, da parte del concessionario della A15 SALT S.p.A., il tratto di raccordo tra il casello "Sissa-Trecasali" e la rotatoria sulla SP10. Tale viabilità di collegamento è stata aperta al traffico in concomitanza con l'apertura del nuovo casello di Terre Verdiane.

Figura 111
Schema di attuazione Cispadana

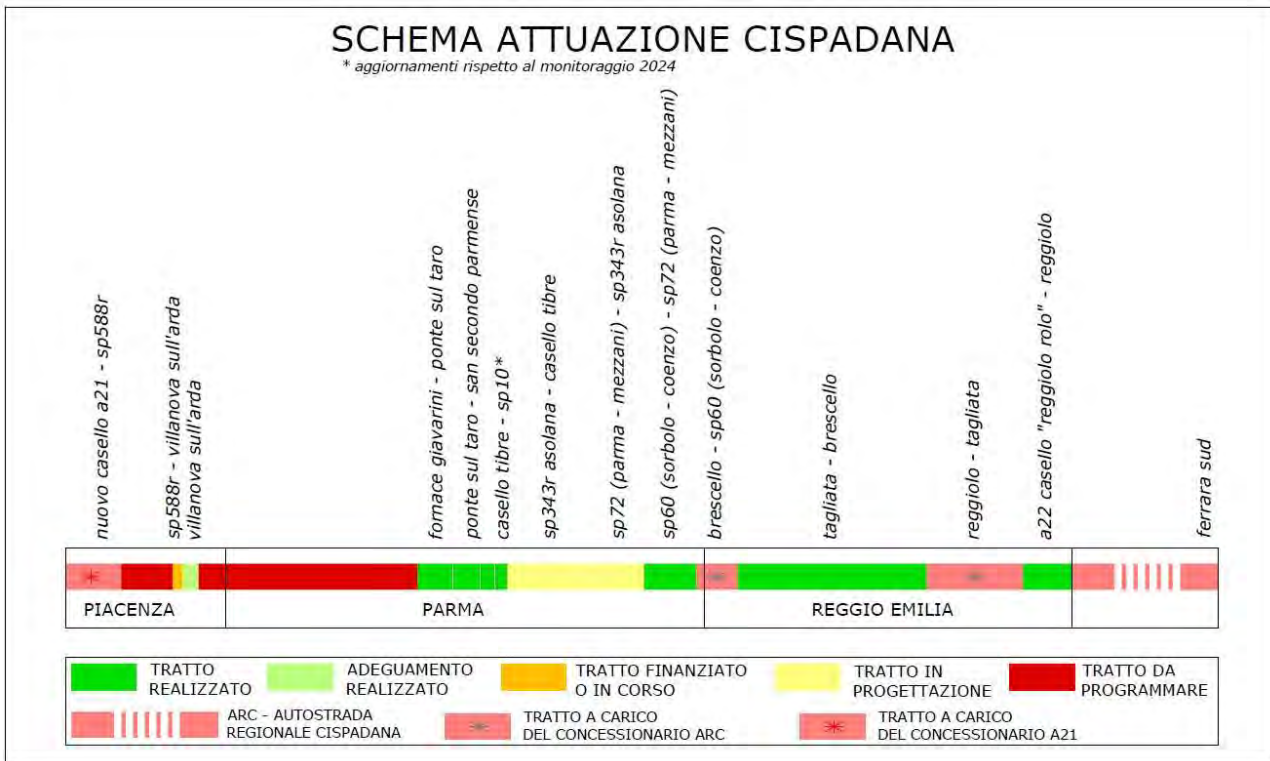
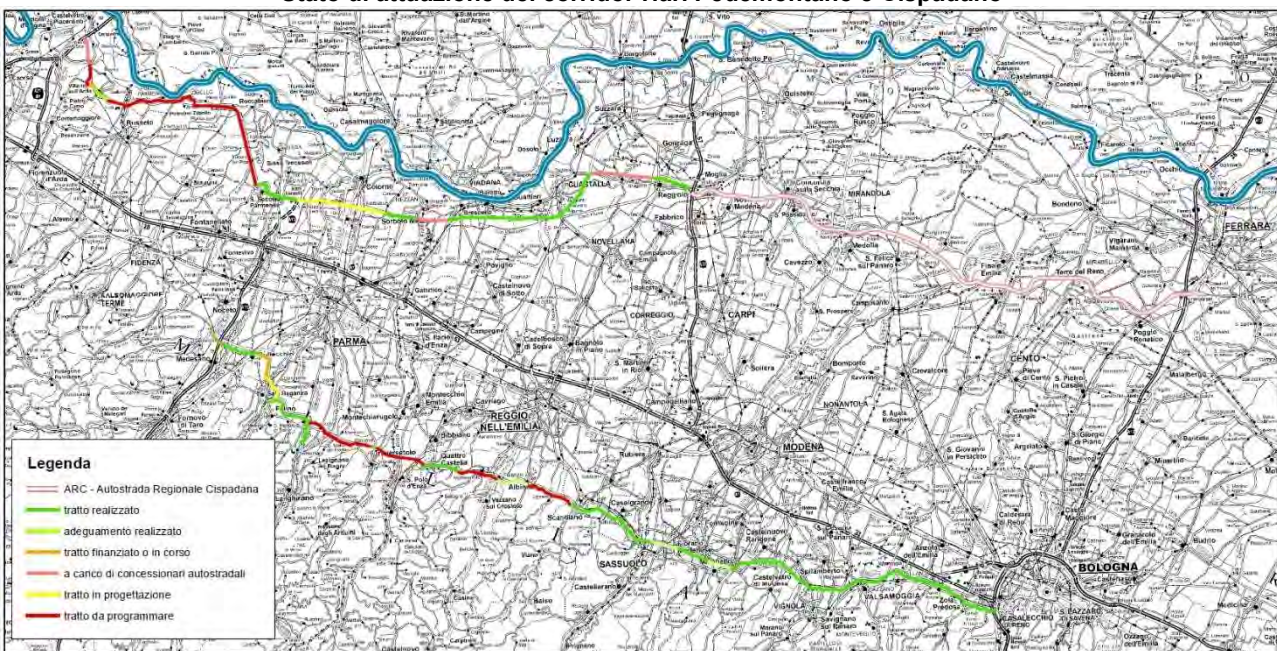


Figura 112
Stato di attuazione dei corridoi viari Pedemontano e Cispadano



■ Monitoraggio semestrale al 30/06/2025

La Regione monitora semestralmente l'andamento dei lavori degli interventi finanziati a favore delle Province mediante i Programmi previsti dall'art. 167 della LR 3/1999. Il monitoraggio al 30/06/2025 costituisce la base del presente paragrafo.

Gli interventi finanziati dal 2002 al 2010 sono 158. Di questi, 155 sono conclusi, 2 in corso di realizzazione e 1 in fase di progettazione e quindi ancora da avviare. A questi interventi delle annualità 2002/2010 vanno aggiunti **47 nuovi lavori**, finanziati con le economie degli interventi degli anni precedenti.

Interventi da avviare

- **SP 4 "Nuova Galliera" Lungo Reno - opere di collegamento ricadenti in comune di Bologna tra la Nuova Galliera e la via Cristoforo Colombo - Stralcio 2:** il progetto ha subito forti ritardi a causa della particolare complessità del procedimento di acquisizione delle aree.

La Città Metropolitana ha completato il progetto definitivo nel luglio 2020 ma solo nel 2021 è stato acquisito lo studio acustico ed è stata redatta la relazione ambientale necessari al fine di avviare la conferenza di servizi per il procedimento unico ai sensi dell'art.53 della L.R. 24/2017.

La conferenza dei servizi è stata avviata a luglio 2022 da Città Metropolitana e nello stesso mese si è tenuta la prima seduta, mentre la seconda si è tenuta il 09/03/2023. In tale sede gli enti competenti hanno valutato che gli studi di fattibilità ambientali pubblicati, non contenendo la sintesi non tecnica, non potevano ritenersi esaustivi e pertanto si è convenuto sulla necessità di effettuare una ulteriore pubblicazione sul BUR, avvenuta il 25/05/2023, del documento di Valsat nel frattempo predisposto dal Comune di Bologna.

Per via del necessario adeguamento del computo metrico al prezziario corrente si è registrato un aumento dei costi. Si è ipotizzato di inserire questo intervento in quello contiguo e più ampio denominato Intermedia di Pianura, attualmente in capo ad Autostrade per l'Italia a seguito dell'Accordo aggiuntivo del 2019 all'Accordo del 15/04/2016 per il Potenziamento in sede del sistema autostradale/tangenziale di Bologna.

Nel 2023 ASPI era disposta a farsene carico una volta approvato il progetto per il quale, all'epoca, la conferenza di servizi in corso di svolgimento stava subendo dei rallentamenti a causa delle difficoltà organizzative di Città Metropolitana, impegnata nell'emergenza dell'alluvione di maggio 2023.

Con le alluvioni avvenute nel 2024 la situazione organizzativa di Città Metropolitana non è migliorata e di fatto non si è giunti alla conclusione della conferenza di servizi.

Interventi in corso di esecuzione

Tabella 44
Elenco lavori in corso di esecuzione programmazione TRIRER 2002-2010

| Anno di assegnazione | Beneficiario (Provincia) | Titolo intervento | Importo intervento | Contributo regionale | Risorse locali | Stato di avanzamento lavori |
|----------------------|--------------------------|--|--------------------|----------------------|----------------|---|
| 2004 | Ravenna | Razionalizzazione e messa in sicurezza con eliminazione punti critici lungo la ex SS 302 Brisighellese (2° lotto) | 2.065.827,60 | 2.065.827,60 | 0,00 | 70% Previsione fine lavori e collaudo statico 31/12/25 |
| 2007 | Bologna | Interventi di riqualificazione della SS64 ai fini della sicurezza: miglioramento del livello di servizio di via Porrettana nel tratto compreso tra la rotatoria Biagi e il confine sud del territorio comunale | 3.100.800,00 | 2.200.000,00 | 900.800,00 | 100,00% (*) |

(*) la percentuale si riferisce alle opere appaltate dal Comune; è in corso di completamento anche un'opera a carico di un soggetto privato, come meglio dettagliato di seguito.

Di seguito si riporta lo stato di attuazione degli interventi in corso di esecuzione:

- **Razionalizzazione e messa in sicurezza con eliminazione punti critici lungo la ex SS 302 Brisighellese (2° Lotto):** la procedura concorsuale di appalto si è conclusa, con Provvedimento n. 830 del 15/09/2020, con cui è stata disposta l'aggiudicazione definitiva dei lavori alla ditta Zaccaria Costruzioni. L'aggiudicazione definitiva è divenuta efficace in data 16/10/2020. I lavori sono stati consegnati alla ditta Zaccaria Costruzioni S.r.l. in data 10/03/2022 e la fine lavori e il collaudo sono previsti entro la fine del 2025.
- L'intervento di **riqualificazione della SS64 Porrettana nel tratto compreso tra la rotatoria Biagi e il confine sud del territorio comunale** prevede la costruzione di cinque nuove rotatorie ed è stato avviato da molto tempo, ma ha avuto un avanzamento lento. Infatti, la necessità di realizzare le rotatorie una dopo l'altra (per non impattare troppo sul livello di congestione dell'asta già molto alto) implica un cronoprogramma molto dilazionato. Attualmente risultano completate quattro rotatorie su cinque. La quinta rotatoria, della quale è stata realizzata ad oggi solo la corona esterna, sarà realizzata a seguito di un accordo con un soggetto privato nell'ambito degli interventi compensativi per la realizzazione di un comparto immobiliare: il 14/01/2022 è stata avviata la conferenza dei servizi per l'approvazione del progetto definitivo dell'ultima rotatoria da realizzare "Da Vinci" e sono state avviate le procedure per il collaudo delle 4 rotatorie già realizzate. È stata avviata l'installazione dei sensori per il funzionamento del sistema semaforico. Nel corso del 2023 sono stati ultimati i lavori delle rotatorie Micca, Duse, Fattori e Marconi e quota parte del

sistema di gating semaforico e il collaudo tecnico amministrativo delle rotatorie è datato 20/10/2023. Per quanto riguarda la quinta rotatoria, Da Vinci, con prot. 32481 del 20/10/2023 il Comune di Casalecchio ha rilasciato il "Permesso di Costruire per opere di urbanizzazione compensative consistenti nella realizzazione di una rotatoria all'intersezione tra via Porrettana e via Leonardo da Vinci" che il privato deve ancora ritirare per dare l'avvio ai lavori. La realizzazione della rotatoria è strettamente legata alla realizzazione dell'adiacente parcheggio pubblico a servizio di un supermercato per i quali si è in attesa di rilascio del titolo abilitativo. Tali lavori dovranno comunque essere coordinati con i tanti lavori in corso nel Comune di Casalecchio (tra cui il nodo ferro-stradale) per non bloccare la viabilità urbana. L'inizio dei lavori relativi alle opere d'urbanizzazione è previsto entro marzo 2026, a seguito del rilascio dei relativi permessi di costruire. Rriguardo alla rotatoria Da Vinci, il soggetto attuatore ha comunicato una richiesta di proroga per l'inizio dei lavori al 20/10/2026.

7.3.2 Stato di attuazione delle opere finanziate dai fondi sviluppo e coesione nell'ambito del Piano Sviluppo e Coesione della Regione Emilia-Romagna

L'art. 44 del decreto-legge 30 aprile 2019, n.34, e s.m.i. ha stabilito che, in sostituzione della pluralità degli strumenti programmatori dei fondi per lo sviluppo e la coesione dei periodi 2000-2006, 2007-2013 e 2014-2020 e in futuro 2021-2027, relativi a ciascuna Amministrazione centrale, Regione o Città Metropolitana, si proceda ad una riclassificazione di tali strumenti in un unico Piano operativo per ciascuna Amministrazione denominato "Piano sviluppo e coesione" (PSC).

La Delibera CIPESS n.22 del 29 aprile 2021, ha quindi approvato il **Piano sviluppo e coesione (PSC) della Regione Emilia-Romagna**, nel quale sono confluiti tutti gli interventi ancora in essere delle precedenti programmazioni e quelli finanziati con un'anticipazione del fondo FSC 2021-2027.

■ Fondo FAS (Aree sottoutilizzate 2000-2006)

Il 22 marzo 2000 la Regione Emilia-Romagna ha sottoscritto con il Presidente del Consiglio dei Ministri l'Intesa Istituzionale di Programma, prevista dalla L. 662/96, uno **strumento di programmazione negoziata per lo sviluppo economico e occupazionale di una determinata area**. In attuazione dell'Intesa sono stati sottoscritti l'**Accordo di Programma Quadro in materia di infrastrutture viarie e successivi Accordi integrativi**.

Tali Accordi, oltre ad individuare azioni condivise per la realizzazione di alcuni **interventi sul sistema autostradale e su alcune strade statali**, hanno sancito anche la ripartizione delle **risorse erogate dal CIPE nel periodo 2000-2006** e destinate alla realizzazione di infrastrutture viarie nelle aree sottoutilizzate (FAS).

Relativamente ai **soli interventi ricadenti sulla rete di interesse regionale e/o su quella locale**, la suddivisione delle fonti di finanziamento iniziali per ogni Accordo di Programma Quadro è il seguente: **FAS 86,07 mln €, Enti locali 62,03 mln € e Regione 139,15 mln €, per un totale di circa 287 mln €**.

Il **consistente apporto di fonti di finanziamento regionali** nell'Accordo di Programma Quadro generale del 2001 è dovuto al fatto che all'atto della stipula la Regione si era impegnata a inserire nell'Accordo gli interventi compresi nell'attuazione per l'anno 2002 del Programma triennale regionale 2002-2004 sulla rete viaria di interesse regionale. I successivi aggiornamenti di tale Programma, invece, non sono rientrati negli Accordi integrativi.

Inoltre, nel tempo, l'ammontare complessivo dei finanziamenti previsti dagli Accordi sulla rete di interesse regionale e/o locale è aumentato per effetto dell'apporto di ulteriori fonti finanziarie da parte sia della Regione che degli Enti Locali, a compensazione degli aumenti di costo di alcune opere nei successivi approfondimenti progettuali, portando quindi il totale complessivo a **circa 300 mln di €**.

Gli interventi contenuti negli APQ sono soggetti ad un monitoraggio dell'avanzamento della spesa, che prosegue tuttora nonostante il lungo tempo trascorso dalla sottoscrizione dell'ultimo Accordo integrativo, poiché alcuni interventi non sono ancora conclusi. Lo strumento di monitoraggio messo a disposizione dal Ministero dello Sviluppo Economico è il Sistema Gestione Progetti (SGP), in grado di monitorare bimestralmente gli interventi.

Si evidenzia, tuttavia, che alcuni soggetti attuatori, quali Autostrade per l'Italia, ANAS, Comunità dell'Appennino Forlivese e Provincia di Reggio Emilia, per diverse sessioni di monitoraggio, non hanno trasmesso i dati relativi agli interventi di propria competenza. A inizio 2020, si è avviata un'attività di confronto con gli Enti locali, con l'obiettivo di chiudere, ove possibile, le schede di monitoraggio degli interventi di rispettiva competenza.

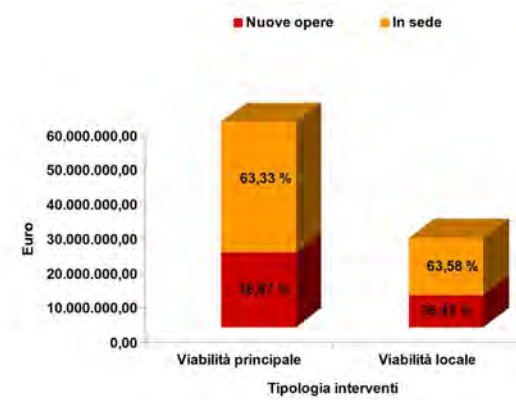
In particolare, si è provveduto a completare il monitoraggio degli interventi di cui è stato possibile liquidare il saldo nel corso del 2023.

Di fianco si riporta la **distribuzione delle fonti di finanziamento FAS (circa 86 mln €) tra strade provinciali di interesse regionale e viabilità locale**.

Per ciascuna tipologia di viabilità viene evidenziata la percentuale di realizzazione di nuove opere rispetto a quella degli interventi in sede (messa in sicurezza, ammodernamento, ecc.).

Si evidenzia che le riprogrammazioni delle economie resesi disponibili dalle risorse di cui alle delibere CIPE, attuate nell'ambito del tavolo dei sottoscrittori dell'Accordo, hanno permesso la realizzazione di vari interventi, tutti, ad oggi, conclusi.

Figura 113
Distribuzione fonti di finanziamento FAS
tra **viabilità di interesse regionale e locale**



■ Fondo FSC 2014-2020

Come anticipato nel capitolo “Il contesto istituzionale”, il 1° dicembre 2016 il CIPE, con Delibera n. 54, ha approvato il Piano Operativo Infrastrutture, **a valere sul Fondo Sviluppo e Coesione (FSC) 2014-2020**, articolato in Assi tematici e in Linee di azione che si sviluppano attraverso singoli interventi.

Con la pubblicazione in Gazzetta Ufficiale del 16/4/2017 della Delibera CIPE n. 54/2016, i soggetti attuatori degli interventi finanziati a valere sul FSC (Province e Comuni) hanno potuto dare avvio alle attività di progettazione degli stessi, al fine di assicurare il rispetto del termine assegnato per il perfezionamento dell'obbligazione giuridicamente vincolante (aggiudicazione dei lavori) entro il 31/12/2021 (termine così modificato con Delibera CIPE n. 26/2018). Riguardo a questa scadenza, si evidenzia che il termine ultimo per l'assunzione delle OGV è stato prorogato da ultimo dall'art 11-novies del Decreto-legge 22 aprile 2021, n. 52 “Misure urgenti per la graduale ripresa delle attività

economiche e sociali nel rispetto delle esigenze di contenimento della diffusione dell'epidemia da Covid-19" (come modificato in sede di conversione da Legge n.87/2021) e fissato al 31 dicembre 2022.

Su proposta della Regione, con Delibera CIPE n. 12 del 28 febbraio 2018, è stato approvato un Addendum al Piano Operativo Infrastrutture che ha previsto il finanziamento di alcuni ulteriori interventi ricadenti sia negli Assi: Asse A "Settore stradale", B "Settore ferroviario", D "Messa in sicurezza del patrimonio infrastrutturale esistente" ed E "Altri interventi".

Successivamente, la Regione ha proposto successive rimodulazioni di tale Addendum che, secondo le procedure stabilite dalla Delibera CIPE 25/2016, sono state approvate dalla Cabina di Regia del Fondo.

Gli interventi stradali (Assi A, D ed E) compresi nel Piano Operativo e nell'Addendum sono pertanto, a seguito delle citate rimodulazioni, i seguenti:

Tabella 45
Interventi stradali (Assi A, D ed E) compresi nel Piano Operativo e nell'Addendum

| Interventi | Soggetto Attuatore | Costo [M€] | Risorse FSC [M€] | Stato attuazione interventi |
|--|-----------------------------------|---------------|------------------|---|
| ASSE TEMATICO A: INTERVENTI STRADALI | | | | |
| Linea d'azione 1: Completamento di itinerari già programmati | | | | |
| Nuova rotatoria su SS. 16 in Comune di S. Giovanni in Marignano (RN) | Comune di San Giovanni in M. | 0,620 | 0,620 | Lavori terminati il 19/10/2023. Opera collaudata il 20/12/2023 |
| Completamento viabilità di via Brenta in Comune di S. Giovanni in Marignano (RN) | Comune San Giovanni in M. | 0,880 | 0,880 | Lavori terminati il 29/09/2023. Opera collaudata il 21/12/2023 |
| 1° e 2° lotto della Nuova Via Emilia tra Forlì tangenziale e Cesena secante con attraversamento dei Comuni di Forlimpopoli e Bertinoro | Comune di Forlì | 7,000 | 7,000 | Approvazione del PD il 28/10/2021. Approvazione del PE il 07/05/22. Il 22/11/22 è stato sottoscritto il contratto tra il comune di Forlì e la ditta affidataria dei lavori. Lavori in corso, fine lavori prevista il 30/12/2025 |
| Interventi funzionali all'accesso nord all'Interporto di Bologna ⁽¹⁾ | Società Interporto Bologna S.p.A. | 2,612 | 2,000 | Nel 2023 si sono svolti i lavori, conclusi il 29/03/2024. apertura al traffico 24/07/2025 |
| Allargamento della via Bondanello in Comune di Castel Maggiore (BO) | Comune di Castel Maggiore | 1,430 | 1,000 | Lavori, conclusi a fine aprile 2024 |
| TOTALE | | 12,542 | 11,500 | |
| Linea d'azione 2: Interventi di adeguamento e razionalizzazione della rete stradale | | | | |

| Interventi | Soggetto Attuatore | Costo [M€] | Risorse FSC [M€] | Stato attuazione interventi |
|---|-------------------------------|------------|------------------|---|
| Interventi in Comune di Rimini finalizzati al miglioramento dei flussi di transito su infrastrutture statali e provinciali. Suddiviso nei seguenti 3 stralci: - A2EA099 (Parcheggio Marvelli 12.601.304,92€); - A2EA100 (Studio viabilità alternativa ponte di Tiberio 203.543,83€); - A2EA004 (via Diredaua 6.430.765,50€). | Comune di Rimini | 19,236 | 16,830 | A2EA099: prog.def terminato il 13/09/2022; stipula contratto 29/12/2022; Inizio lavori 06/06/2024. Fine lavori prevista entro 2026 A2EA100: stipula contratto 13/02/2020; Progettazione conclusa a fine 2024 A2EA004: concluso e collaudato il 20/12/2021 |
| Manutenzione straordinaria strade comunali di montagna | Unioni montane | 7,000 | 7,000 | <i>Dettagli riportati in successiva tabella</i> |
| Messa in sicurezza SP 35 all'interno del centro abitato di Sant'Andrea in Casale – fraz. del Comune di San Clemente (RN) -1°stralcio | Comune di San Clemente | 0,297 | 0,230 | I lavori sono stati ultimati in data 21/03/2019. Il collaudo è stato approvato in data 31/03/2019 |
| SS 45 Ammodernamento del tratto Rio Cernusca – Rivergaro ⁽²⁾ | ANAS | 197,505 | 15,000 | Progetto Definitivo completato a luglio 2020. Avvio del PUA a settembre 2021 con emissione da parte del MASE del decreto di compatibilità ambientale riguardante VIA, screening incidenza ambientale e Piano utilizzo terre. Conclusione della CdS decisoria a dicembre 2023. Approvazione del PD e avvio delle procedure di appalto per l'affidamento congiunto della progettazione esecutiva e della realizzazione dei lavori. Sono in corso le procedure di aggiudicazione che ANAS conta di concludere entro il 2025, previo esito positivo di un ricorso da parte di alcuni espropriati. |
| Ripristino viabilità comunale in Comune di Gemmano (RN) | Comune di Gemmano | 0,150 | 0,150 | I lavori sono stati ultimati in data 07/02/2019 e il collaudo eseguito il 23/08/2022 |
| Restyling Piazza Boccioni e nuova pavimentazione in Comune di Morciano di Romagna (RN) | Comune di Morciano di Romagna | 0,570 | 0,570 | I lavori aggiudicati ad agosto 2018, sono stati ultimati in data 06/12/2019. Il verbale di regolare esecuzione è stato approvato in data 02/07/2020 |
| SS 9 – Variante all'abitato di Santa Giustina in comune di Rimini ⁽²⁾ | ANAS | 22,250 | 11,180 | A ottobre 2021 è stata avviata la CdS per localizzazione urbanistica. Conclusa CdS e approvato il progetto definitivo a dicembre 2022. In data 28/12/2022 è stata bandita la gara d'appalto per l'affidamento congiunto della |

| Interventi | Soggetto Attuatore | Costo [M€] | Risorse FSC [M€] | Stato attuazione interventi |
|---|----------------------------|----------------------|------------------|--|
| | | | | progettazione esecutiva e della realizzazione dei lavori, conclusa nel luglio 2023. È stato consegnato il PE da parte dell'Impresa affidataria ed è in corso la verifica istruttoria del progetto. |
| SS 67 adeguamento da Classe al Porto di Ravenna | ANAS | 43,000 I stralcio | 20,000 | Il 31/08/2021 si è aperta la CdS per la localizzazione urbanistica, approvazione PD e apposizione vincolo espropriativo. Conclusione CdS avvenuta agli inizi del 2022. Nei primi mesi del 2023 è stato approvato il PE del I stralcio I lavori sono stati consegnati in data 11/10/2023. I lavori del II stralcio saranno affidati con Accordo Quadro, previsto l'avvio nel mese di settembre 2025 in relazione all'avanzamento del I lotto attualmente in corso di regolare esecuzione. |
| Collegamento SS9 località S. Giovanni in Compito - casello A14 Valle del Rubicone | Provincia di Forlì-Cesena | 9,000 | 7,000 | Stipula contratto avvenuta l'08/03/2023. Il 21/04/2023 avvenuto inizio lavori. Previsione fine lavori il 15/12/2025 |
| Rifunzionalizzazione e messa in sicurezza della strada provinciale 513R nel tratto ricadente in Comune di Vetto al Km. 41+600 – 1° lotto ⁽¹⁾ | Provincia di Reggio Emilia | 0,660 | 0,300 | Completata la progettazione definitivo-esecutiva a luglio 2022. Lavori ultimati a marzo 2024 e collaudati a maggio 2024 |
| TOTALE | | 299,668 | 78,260 | |
| Linea d'azione 3: Interventi sulla viabilità secondaria finalizzati a favorire l'accessibilità alle aree interne e a quelle più penalizzate dalla particolare orografia del territorio | | | | |
| Nuova rotatoria tra la S.P. 13 di Campogalliano e S.C. Fornace in Comune di Campogalliano (MO) | Provincia di Modena | 0,880 | 0,330 | Lavori completati il 15/01/2021 |
| Tangenziale di Fogliano fraz. del Comune di Reggio Emilia 1° Lotto– SP467R | Provincia di Reggio Emilia | 11,270 | 5,000 | Ultimazione lavori avvenuta a giugno 2025. Collaudo previsto entro il 31/12/2025 |
| Riqualificazione di via Gardizza (SP 59) Conselice (RA) | Provincia di Ravenna | 3,298 | 3,000 | Il 16/07/21 si sono conclusi i lavori. Il 15/11/21 è stato emesso il collaudo dell'opera. |
| Tangenziale sud di Formigine (MO) | Comune di Formigine | 5,629 | 5,415 | Lavori completati il 20/08/2021 |

| Interventi | Soggetto Attuatore | Costo [M€] | Risorse FSC [M€] | Stato attuazione interventi |
|---|---------------------|---------------|------------------|--|
| SP467R MO Pedemontana – 4° stralcio 3° lotto – tratto B: SP17 – Via Gualinga e 4° stralcio 4° lotto: Via Gualinga – Via Montanara. | Provincia di Modena | 15,850 | 11,850 | Lavori iniziati a novembre 2022 e conclusi a giugno 2025 |
| IV stralcio nuova viabilità Sud di Fidenza (PR) per il collegamento casello A1 - SS9 Via Emilia - ospedale di Vaio – Salsomaggiore | Comune di Fidenza | 2,800 | 1,000 | Progetto definitivo approvato a settembre 2020; progetto esecutivo approvato il 30/10/2021; lavori avviati a luglio 2022 e conclusi nel 2024. Si prevede che l'opera venga collaudata entro la fine del 2025. |
| Nuovo collegamento SP 5 - zuccherificio Co.Pro.B. in comune di Minerbio (BO) e rotatorie su via Ronchi | Comune di Minerbio | 2,910 | 2,000 | Il I stralcio è già ultimato dal 2019. Nel 2023 si sono svolti i lavori del prolungamento di via Sanità (II stralcio). La parte di opera finanziata è stata inaugurata ad aprile 2024. Lo zuccherificio ha concluso l'ampliamento dell'intera strada a luglio 2025. |
| Riqualificazione ponte sul fiume Taro nei comuni di Parma, Noceto e Fontevivo Suddiviso in 3 lotti: <ul style="list-style-type: none">- Lotto 1 (parte in alveo €1.477.486,27)- Lotto 2 (restauro strutture murarie €361.326,48)- Lotto 3 (pavimentazione € 161.187,25) | Comune di Parma | 2,000 | 1,500 | <ul style="list-style-type: none">- Lotto 1 conclusione dei lavori a novembre 2022.- Lotto 2 lavori avviati a marzo 2023. I lavori sono stati ultimati il 03/10/2024 e l'opera è stata collaudata;- Lotto 3: conclusione dei lavori il 15/10/21 e collaudo effettuato a giugno 2022. |
| TOTALE | | 44,637 | 30,095 | |
| ASSE TEMATICO D: MESSA IN SICUREZZA DEL PATRIMONIO INFRASTRUTTURALE ESISTENTE | | | | |
| Linea d'azione 1: Interventi di adeguamento e manutenzione straordinaria della rete stradale riguardanti itinerari e strade particolarmente pericolose in quanto affette da rilevante incidentalità, interventi di messa in sicurezza statica delle opere d'arte principali | | | | |
| SP72 PR Parma-Mezzani "Via Burla" - interventi di riqualificazione e messa in sicurezza | Provincia di Parma | 3,000 | 3,000 | Progetto esecutivo completato a settembre 2022; avvio dei lavori avvenuto a marzo 2023 e previsione di ultimazione entro il 2025 (resta in sospeso la sola risoluzione degli accessi e l'installazione dei terminali delle barriere) |
| Ripristino ponte sul Po Giuseppe Verdi | Provincia di Parma | 2,100 | 1,000 | Lavori aggiudicati il 05/12/2018, avviati il 04/03/2019 e conclusi il 28/11/2019. |
| SS 16 messa in sicurezza nell'abitato di Rimini Suddiviso nei seguenti 3 stralci: | Comune di Rimini | 5,270 | 5,270 | D1EA390: stipula contratto 02/12/2022; Inizio lavori 08/02/2023. Data fine lavori |

| Interventi | Soggetto Attuatore | Costo [M€] | Risorse FSC [M€] | Stato attuazione interventi |
|--|--------------------------------|----------------|------------------|--|
| <ul style="list-style-type: none"> - D1EA390 (Polo intermodale su SS16 - Rotatorie su SS16 - stralcio Aeroporto – TRC) 1.150.000,00€; - D1EA391 (SS16 Messa in sicurezza nell'abitato di Rimini - stralcio Padulli) 2.300.000,00€; - D1EA001 (SS16 Messa in sicurezza nell'abitato di Rimini – va Verenin) 1.820.000,00€. | | | | <p>prevista 31/10/2025 Data collaudo prevista 31/12/2025</p> <p>D1EA391: stipula contratto 30/03/2022; Inizio lavori 18/07/2022. Data fine lavori effettiva 27/06/2025. Data collaudo prevista 31/12/2025</p> <p>D1EA001 stipula contratto 02/05/2022. Inizio lavori 28/02/2023. Data fine lavori entro ottobre 2025; Data collaudo prevista 31/12/2025.</p> |
| TOTALE | | 10,370 | 9,270 | |
| ASSE TEMATICO E: ALTRI INTERVENTI | | | | |
| Linea d'azione 1: Miglioramento sicurezza infrastrutture | | | | |
| Messa in sicurezza SP18 Padullese con realizzazione di rotonda ⁽¹⁾ | Comune di Calderara di R. (BO) | 0,640 | 0,400 | i lavori sono stati eseguiti e conclusi nel 2023. Il 19/12/2023 è avvenuta l'inaugurazione. |
| TOTALE | | 0,640 | 0,400 | |
| TOTALE INTERVENTI STRADALI | | 367,217 | 129,525 | |

⁽¹⁾ interventi approvati con il II Addendum al P.O. (Delibera CIPE 12/2018) e successive rimodulazioni approvate dalla cabina di regia

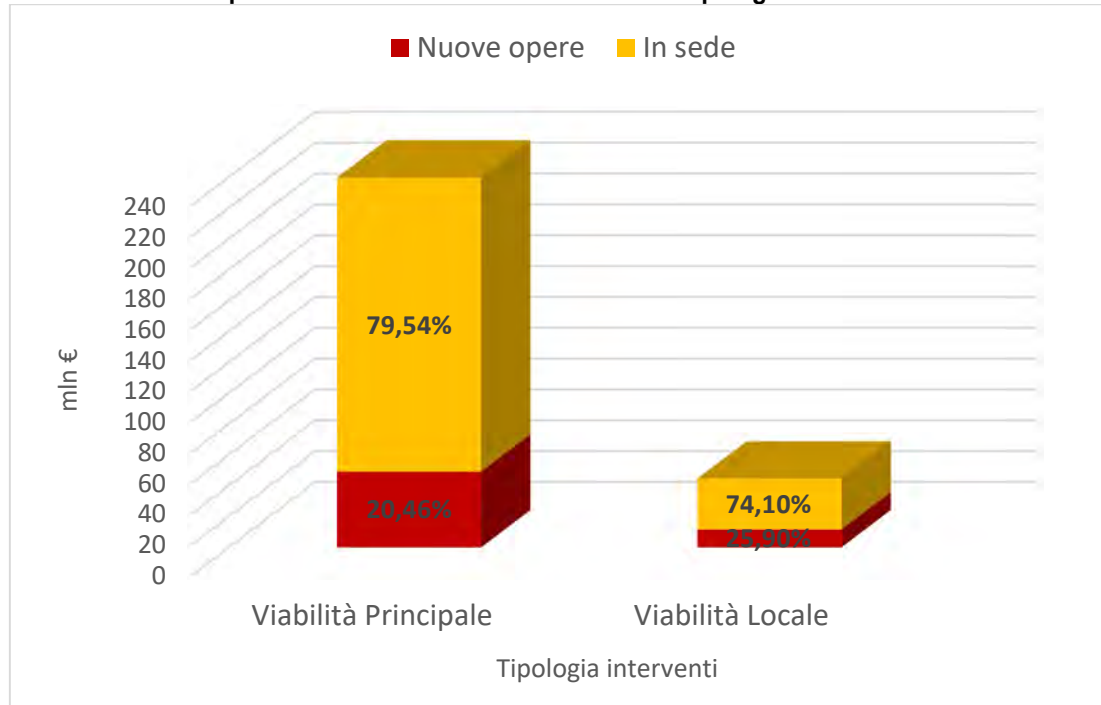
⁽²⁾ intervento previsto nel Contratto di Programma ANAS 2016-2020 approvato dal CIPE con Delibera n.65 del 7/8/2017. Opera commissariata con DPCM del 16/04/2021, ai sensi dell'art. 4 del D.L. 32/2019, convertito con modificazioni dalla Legge n. 55/2019

Si evidenzia che per molti interventi si sono attuate consistenti rivisitazioni progettuali, con aumenti di costo, dovuti al rincaro dei prezzi dei materiali da costruzione e dell'energia, che hanno fatto registrare variazioni di costo complessivo di circa il 22%.

Al fine di consentire l'avvio delle procedure di affidamento e dare corso all'attuazione delle opere, gli enti attuatori, non potendo altresì accedere alle esigue compensazioni ministeriali, hanno dovuto fronteggiare tali aumenti di costo reperendo risorse proprie e affrontando non poche difficoltà nella gestione dei bilanci delle amministrazioni.

Nella figura seguente si rappresenta il riparto dei finanziamenti fra rete di interesse regionale e restante rete.

Figura 114
Ripartizione dei finanziamenti in base alla tipologia di viabilità



Con riferimento all'intervento denominato "Manutenzione straordinaria delle strade comunali di montagna", l'8 aprile 2018 la Regione ha sottoscritto con il MIT una convenzione con la quale la Regione Emilia-Romagna è stata individuata quale soggetto beneficiario dei finanziamenti statali con il compito di effettuare un riparto della somma complessivamente prevista, pari a 7 milioni di Euro, a favore delle Unioni dei Comuni montani e dei Comuni montani derivanti da fusione e non aderenti ad una Unione, individuati quali soggetti attuatori delle opere.

Lo stato di avanzamento di questi interventi, a seguito del riparto e dell'assegnazione dei finanziamenti ai soggetti attuatori, è il seguente:

Tabella 46
Manutenzione straordinaria delle strade comunali di montagna

| Unione di Comuni montani o Comune Fuso non aderente ad un'Unione | RIPARTO FINANZIAMENTO | STATO DI AVANZAMENTO INTERVENTI |
|--|-----------------------|---|
| Alta Val Tidone | €69.279,16 | Aggiudicazione lavori: 08/11/2018 Consegna lavori: 10/12/2018 Ultimazione: 14/03/2019 |
| Valli Trebbia e Luretta | €524.059,57 | Aggiudicazione lavori: 20/12/2018 Consegna lavori: 20/02/2019 Ultimazione: 19/09/2019 |
| Alta Val Nure | €301.012,21 | Aggiudicazione lavori: 04/12/2018 Consegna lavori: 04/12/2018 Ultimazione: 30/10/20 |

| Unione di Comuni montani o Comune Fuso non aderente ad un'Unione | RIPARTO FINANZIAMENTO | STATO DI AVANZAMENTO INTERVENTI |
|---|----------------------------------|---|
| Valnure Valchero | €41.650,97 | Aggiudicazione lavori: novembre 2018 Consegna lavori: 07/12/2018 Ultimazione: 30/08/19 |
| Alta Val d'Arda | €96.478,67 | Aggiudicazione lavori: 26/10/18 Consegna lavori: 12/11/2018 Ultimazione: 30/08/20 |
| Valli Taro Ceno | €640.535,01 | Aggiudicazione lavori: 03/09/2018 Consegna lavori: 27/09/2018 Ultimazione: 19/09/2019 |
| Appennino Parma Est | €375.171,62 | Aggiudicazione lavori prevista: 14/02/2019 Consegna lavori: luglio 2019 Ultimazione: 06/12/2019 |
| Val d'Enza | €40.389,27 | Aggiudicazione lavori: 02/10/2018 Consegna lavori: 15/10/2018 Ultimazione: 05/11/2018 |
| Appennino Reggiano | €668.392,29 | Aggiudicazione lavori: 20/09/2018 Consegna lavori: 01/10/2018 Ultimazione: 20/09/2019 |
| Tresinaro Secchia | €112.616,79 | Aggiudicazione lavori prevista: 25/05/2019 Consegna lavori: 06/08/2019 Ultimazione: 04/10/2019 |
| Distretto Ceramico | €305.765,76 | Aggiudicazione lavori: 12/03/2020 Consegna lavori: 01/06/2020 Ultimazione: 18/11/2020 |
| Frignano | €634.261,86 | Aggiudicazione lavori: 24/09/2018 Consegna lavori: 05/11/2018 Ultimazione: 05/11/2021 |
| Terre di Castelli | €176.267,59 | Aggiudicazione lavori: 12/08/2019 Consegna lavori: 18/09/2019 Ultimazione: 21/07/2020 |
| Reno Lavino Samoggia | €292.821,10 | Aggiudicazione lavori: 19/7/2018 Consegna lavori: 20/8/2018 Ultimazione 22/11/2018 |
| Appennino Bolognese | €768.951,32 | Aggiudicazione lavori: 25/9/2019 |

| Unione di Comuni montani o Comune Fuso non aderente ad un'Unione | RIPARTO FINANZIAMENTO | STATO DI AVANZAMENTO INTERVENTI |
|---|----------------------------------|---|
| | | Consegna lavori: 7/10/2019 Ultimazione: 02/12/2020 |
| Alto Reno Terme | €64.650,22 | Aggiudicazione lavori: 29/6/2018 Consegna lavori: 10/7/2018 Ultimazione: 21/2/2019 |
| Valli Savena Idice | €314.187,75 | Aggiudicazione lavori: 29/3/2019 Consegna lavori: 8/4/2019 Ultimazione: 2/9/2020 |
| Nuovo Circondario Imolese | €161.594,55 | Aggiudicazione lavori: 9/8/2019 Consegna lavori: 18/9/2019 Ultimazione: 25/11/2019 |
| Romagna Faentina | €220.666,68 | Aggiudicazione lavori: 28/12/2018 Consegna lavori: 03/04/2019 Ultimazione: 25/10/2019 |
| Romagna Forlivese | €440.585,79 | Aggiudicazione lavori: 20/12/2018 Consegna lavori: 08/07/2019 Ultimazione: 01 ottobre 2019 |
| Valle del Savio | €285.324,82 | Aggiudicazione lavori: 13/06/2019 Consegna lavori: 04/07/2019 Ultimazione: 12/12/2019 |
| Rubicone e Mare | €111.441,72 | Aggiudicazione lavori: 30.10.2018 Consegna lavori: 04/12/2018 Ultimazione: 08/04/2019 |
| Valmarecchia | €353.895,28 | Aggiudicazione lavori: 26/11/2018 Consegna lavori: 18/03/2019 Ultimazione dei lavori principali: 14/06/2019 Lavori di completamento mediante utilizzo residui iniziati il 03/02/2025 e ultimati il 12/03/2025. |
| TOTALE | €7.000.000,00 | |

Si evidenzia una rilevante criticità riscontrata nella fase di rendicontazione al Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità sostenibili (ora MIT) delle spese sostenute per la realizzazione di questi interventi, per l'onerosità degli adempimenti previsti dal Sistema di Gestione e Controllo (SIGECO) di questo tipo di finanziamenti, sproporzionato rispetto alla loro entità e molto gravoso per i soggetti attuatori, costituiti dalle Unioni di comuni montani.

L'attività di rendicontazione si è conclusa per tutti gli interventi.

■ Fondo FSC 2021-2027

La legge 30 dicembre 2020, n. 178 recante «Bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2021 e bilancio pluriennale per il triennio 2021-2023», ha previsto, all'art. 1, comma 178, lettera d), che *“nelle more della definizione dei Piani di sviluppo e coesione per il periodo di programmazione 2021- 2027, il Ministro per il Sud e la coesione territoriale può sottoporre all'approvazione del CIPE l'assegnazione di risorse del Fondo per lo sviluppo e la coesione per la realizzazione di interventi di immediato avvio dei lavori, nel limite degli stanziamenti iscritti in bilancio. Tali interventi confluiscano nei Piani di sviluppo e coesione, in coerenza con le aree tematiche cui afferiscono”.*

Di conseguenza, il CIPESS nella seduta del 22 dicembre 2021 ha disposto le **anticipazioni di risorse alle Regioni e Province Autonome per interventi di immediato avvio dei lavori o di completamento di interventi in corso** a valere sul fondo FSC 2021-2027 ed in particolare ha assegnato alla Regione Emilia-Romagna risorse per complessivi **107,7 milioni di euro**, di cui **10 milioni di euro** per interventi nel settore stradale di seguito riportati:

Tabella 47
Anticipazioni di risorse FSC 2021-2027

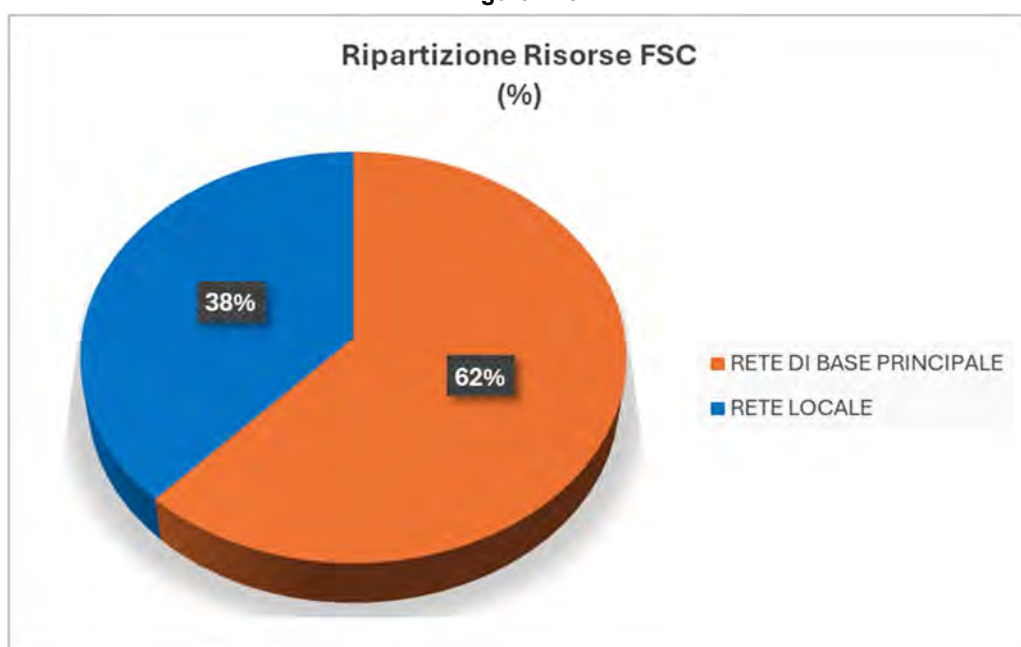
| INTERVENTO | BENEFICIARIO | COSTO TOTALE | FINANZIAMENTO FSC | CO-FINANZIAMENTO | STATO DI AVANZAMENTO INTERVENTI |
|---|----------------------------|--------------|-------------------|------------------|---|
| Strada provinciale n. 587R di Cortemaggiore. Rettifica del tracciato fra le progressive km 4+200 e km 4+600 | Provincia di Piacenza | 1.100.000,00 | 1.000.000,00 | 100.000,00 | Avviati i lavori a febbraio 2023 e sono stati ultimati a maggio 2024. Il collaudo è avvenuto a ottobre 2024 |
| Strada provinciale n. 588R Dei Due Ponti. Lavori di miglioramento del tracciato esistente alla progressiva km 4+380 nel centro abitato di San Giuliano (Castelvetro Piacentino) | Provincia di Piacenza | 250.000,00 | 216.315,00 | 33.685,00 | Avviati i lavori a febbraio 2023 e ultimati a marzo 2024. Il collaudo è avvenuto a giugno 2024 |
| Interventi di adeguamento e messa in sicurezza delle barriere di stradali lungo le strade provinciali - zona est | Provincia di Parma | 800.000,00 | 737.159,00 | 62.841,00 | Avviati i lavori a settembre 2023 e sono stati ultimati a ottobre 2024. È in corso il collaudo |
| Interventi di adeguamento e messa in sicurezza delle barriere di sicurezza stradali lungo le strade provinciali - zona ovest | Provincia di Parma | 800.000,00 | 737.159,00 | 62.841,00 | Avvio lavori a settembre 2023 e conclusi a settembre 2024. Il collaudo è avvenuto a gennaio 2025 |
| Messa in sicurezza della tangenziale di Montecchio (s.p. 67) | Provincia di Reggio Emilia | 850.000,00 | 600.000,00 | 250.000,00 | Concluso lo studio fattibilità. Lavori ultimati a novembre 2023 |

| INTERVENTO | BENEFICIARIO | COSTO TOTALE | FINANZIAMENTO FSC | CO-FINANZIAMENTO | STATO DI AVANZAMENTO INTERVENTI |
|---|--------------------------------|--------------|-------------------|------------------|--|
| Completamento della ciclopedonale lungo la s.p. 63R tra Zurco e Cadelbosco di sotto | Provincia di Reggio Emilia | 280.000,00 | 180.000,00 | 100.000,00 | Conclusa la progettazione esecutiva. Lavori ultimati a febbraio 2024 |
| Messa in sicurezza della s.p. 5 nel tratto tra il cavo Fiuma e l'intersezione con la S.P. 2 in comune di Reggiolo | Provincia di Reggio Emilia | 475.119,00 | 275.119,00 | 200.000,00 | Conclusa la progettazione definitiva. Lavori ultimati ad agosto 2024 |
| Ulteriori lavori straordinari per ripristini delle pavimentazioni e delle pertinenze stradali sulle strade provinciali dell'area nord | Provincia di Modena | 620.000,00 | 520.000,00 | 100.000,00 | Lavori completati il 01/11/2022. Collaudato il 19/04/2023 |
| Ulteriori lavori straordinari per ripristini delle pavimentazioni e delle pertinenze stradali sulle strade provinciali dell'area sud | Provincia di Modena | 624.171,00 | 524.171,00 | 100.000,00 | Lavori completati il 09/10//2022 Collaudato il 09/03/2023 |
| Opere di manutenzione straordinaria nella rete stradale di competenza | Città metropolitana di Bologna | 1.725.038,00 | 1.463.038,00 | 262.000,00 | Approvazione del progetto definitivo con determina n.2327 del 09/11/2022, nel 2023 si è svolta la progettazione esecutiva. I lavori sono iniziati nell'estate del 2024 ed è prevista la conclusione dell'intervento a maggio 2026. |
| Manutenzione straordinaria tratti stradali comparto Alto Ferrarese | Provincia di Ferrara | 382.000,00 | 347.000,00 | 35.000,00 | Progettazione conclusa. Lavori ultimati a dicembre 2023 |
| Manutenzione straordinaria tratti stradali comparto Basso Ferrarese | Provincia di Ferrara | 382.000,00 | 347.000,00 | 35.000,00 | Intervento concluso e collaudato a novembre 2022 |
| Installazione di nuove barriere stradali per la messa in sicurezza di tratti strade provinciali | Provincia di Ferrara | 378.000,00 | 343.178,00 | 34.822,00 | Lavori i ultimati a dicembre 2023 |
| Interventi di manutenzione straordinaria e riqualificazione della | Provincia di Ravenna | 1.100.000,00 | 917.101,00 | 182.899,00 | Conclusa progettazione esecutiva a febbraio 2023. |

| INTERVENTO | BENEFICIARIO | COSTO TOTALE | FINANZIAMENTO FSC | CO-FINANZIAMENTO | STATO DI AVANZAMENTO INTERVENTI |
|--|---------------------------|----------------------|----------------------|---------------------|--|
| piattaforma stradale SP610R nel comune di Conselice | | | | | Stipula contratto il 21/02/23 Avvio dei lavori il 22/07/2024. I lavori si sono conclusi il 26/09/24. Il collaudo dell'opera è previsto per il 29/03/2026. |
| Realizzazione di una nuova rotatoria all'intersezione SS9 Via Emilia - SP5 Santa Croce - SP65 Cesena Bertinoro | Provincia di Forlì-Cesena | 1.319.444,40 | 1.199.495,00 | 119.949,40 | Progetto esecutivo concluso a gennaio 23. Pubblicata la gara il 23/02/23. Firmato il contratto il 10/07/23. Inizio dei lavori il 15/01/2024. I lavori si sono conclusi e inaugurati il 06/09/24. Il collaudo è stato ultimato il 05/12/2024. |
| Sp. 44 Ponterosso - stabilizzazione del versante in prossimità del km 1+750 | Provincia di Rimini | 650.000,00 | 593.265,00 | 56.735,00 | Lavori completati il 28/04/2023. collaudato il 15/06/2023. |
| | | 11.735.772,40 | 10.000.000,00 | 1.735.772,40 | |

Nella figura seguente si rappresenta il riparto dei finanziamenti FSC, destinati a interventi in sede, fra la rete di base principale e la rete locale.

Figura 115



In relazione alla restante parte delle risorse FSC 2021-2027, in data 17 gennaio 2024 è stato firmato, tra la Regione e il Governo, **l'Accordo per lo sviluppo e la coesione** per un ammontare di **480,6 milioni** di euro destinati a vari ambiti, tra cui quello riguardante “Trasporti e mobilità”. In relazione all’area tematica dei Trasporti e della Mobilità, è prevista l’assegnazione di complessivi 135 milioni di euro per la linea di azione “Manifestazione di interesse per la viabilità provinciale”.

L’attuazione di tale linea d’azione è previsto che avvenga attraverso il ricorso ad Avvisi (*manifestazioni di interesse*) rivolti agli 8 enti provinciali del territorio e alla Città Metropolitana di Bologna, a partire dalle proposte dei soggetti beneficiari già pervenute alla Regione Emilia-Romagna nella seconda parte dell’anno 2023 e caricate sulla piattaforma informativa del Dipartimento per le politiche di Coesione (Presidenza del Consiglio dei Ministri).

La Delibera CIPESS n. 19 del 23/04/2024, che assegna le risorse FSC 2021-2027, è stata registrata alla Corte dei conti il 04/07/2024. La linea di azione “Manifestazione di interesse per la viabilità provinciale”, prevista dall’accordo, è stata attuata attraverso il ricorso ad un Avviso per manifestazione di interesse rivolto agli 8 enti provinciali del territorio e alla Città Metropolitana di Bologna. La prima tranche di finanziamenti, pari a 100 milioni di euro, è stata resa disponibile nel 2024 con la prima manifestazione di interesse.

Con DGR 2081 del 04/11/2024 è stata approvata la graduatoria delle domande pervenute per **la prima manifestazione di interesse** ed è stato assegnato complessivamente per 24 interventi un importo complessivo di 80.951.960,00 €.

A fronte dello slittamento dei tempi di adozione e di pubblicazione della delibera CIPESS e di definitiva assegnazione delle risorse, avvenuta appunto il 17/07/2024, è emersa l’esigenza di procedere ad una rimodulazione dei cronoprogrammi di spesa in modo da assicurarne un riallineamento temporale con le effettive tempistiche di attuazione degli interventi.

È stata, pertanto, richiesta una modifica al Comitato Tecnico di Indirizzo e Vigilanza (COTIV) e con nota del 28/11/2024 (prot. N. 1313104) il Ministro per gli Affari Europei, il Sud, le Politiche di Coesione e il PNRR ha accolto favorevolmente la proposta di aggiornamento del Piano Finanziario dell’Accordo (presa d’atto con DGR 2257 del 09/12/2024).

Tra gli adempimenti della Regione vi è quello di impegnare le risorse nel 2025, relativamente a quegli interventi che hanno nel loro cronoprogramma di spesa una quota nel 2025. . Per poter procedere con l’impegno pluriennale, deve quindi essere disponibile da parte degli Enti l’approvazione del PTE o del livello successivo che dà atto della copertura finanziaria.

Con DGR 634 del 28/04/2025 è stata approvata la variazione dell’attribuzione finanziaria sulla base della modifica dei cronoprogrammi di esigibilità della spesa richiesta dagli Enti beneficiari.

Tabella 48
Risorse FSC 2021-2027 – 1^a Manifestazione d’Interesse

| PROVINCIA | BENEFICIARIO | OPERA | IMPORTO COMPLESSIVO | IMPORTO A CARICO FSC | CO FINANZIAMENTI | STATO AVANZAMENTO INTERVENTI |
|-----------|----------------------|---|---------------------|----------------------|------------------|--|
| RA | PROVINCIA DI RAVENNA | INTERCONNESSIONE DELLA A14 DIR CON LA SP 253R SAN VITALE NEL COMUNE DI BAGNACAVALLO IN LOCALITÀ BORGO STECCHI - CUP J31B16000320009 | 32.837.823,10 € | 10.000.000,00 € | 22.837.823,10 € | Progettazione conclusa (PE) |
| MO | PROVINCIA DI MODENA | S.P. 255 TANGENZIALE RABIN. LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER | 2.000.000,00 € | 2.000.000,00 € | 0,00 € | Lavori aggiudicati ed avviati agosto25 |

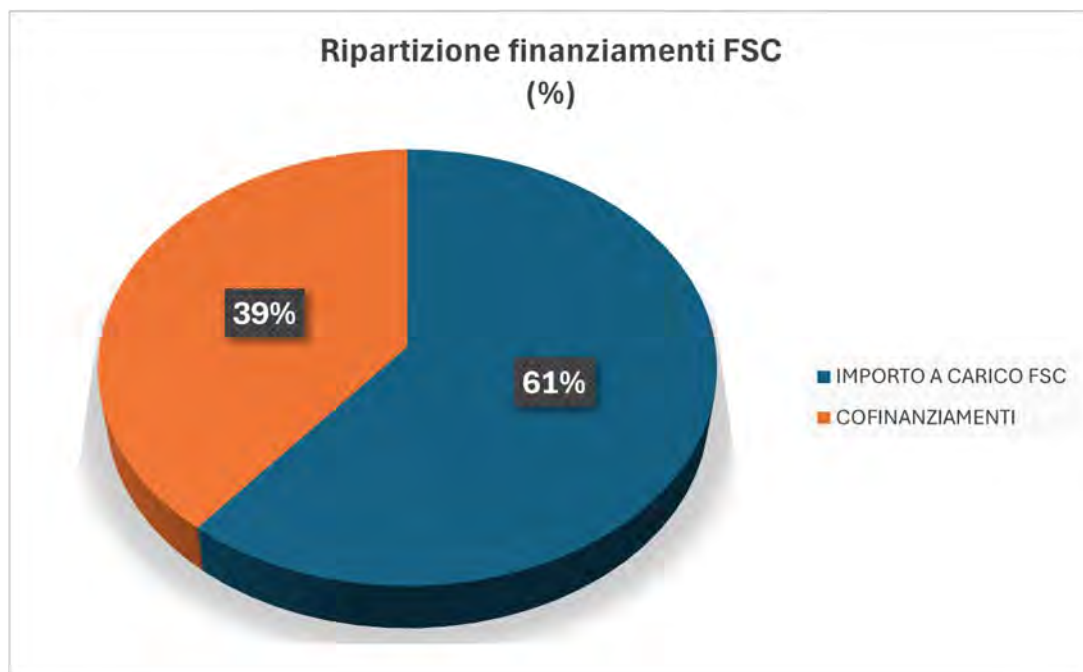
| PROVINCIA | BENEFICIARIO | OPERA | IMPORTO COMPLESSIVO | IMPORTO A CARICO FSC | CO FINANZIAMENTI | STATO AVANZAMENTO INTERVENTI |
|-----------|----------------------------|--|---------------------|----------------------|------------------|--|
| | | LA RIQUALIFICAZIONE DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE. PRIMO STRALCIO. | | | | |
| MO | PROVINCIA DI MODENA | LAVORI STRAORDINARI PER RIPRISTINI DELLE PAVIMENTAZIONI E DELLE PERTINENZE STRADALI SULLE STRADE PROVINCIALI DELL'AREA SUD | 2.000.000,00 € | 2.000.000,00 € | 0,00 € | Lavori aggiudicati ed avviati agosto25 |
| RE | PROVINCIA DI REGGIO EMILIA | TANGENZIALE DI FOGLIANO - DUE MAESTÀ - 2° LOTTO IN COMUNE DI REGGIO EMILIA | 6.620.000,00 € | 2.000.000,00 € | 4.620.000,00 € | In fase di progettazione (PE) |
| RN | AIRIMINUM SPA | REALIZZAZIONE DI IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA ALL'INTERNO DEL SEDIME DELL'AEROPORTO DI RIMINI | 1.038.265,00 € | 1.038.265,00 € | 0,00 € | Lavori in corso |
| PR | COMUNE DI TERENZO | INTERVENTO SUL PONTE A SCAVALCAMENTO DEL TORRENTE BAGANZA IN LOCALITA' SECCHIONE NEL COMUNE DI TERENZO IN PROVINCIA DI PARMA | 200.000,00 € | 200.000,00 € | 0,00 € | Progettazione conclusa (PFTE) |
| PR | COMUNE DI MONTECHIARUGOLO | SP 16 DEGLI ARGINI - REALIZZAZIONE DI NUOVA ROTATORIA IN LOC. BASILICANOVA | 400.000,00 € | 300.000,00 € | 100.000,00 € | Progettazione conclusa (PE) |
| PR | COMUNE DI PARMA | PROLUNGAMENTO DI VIA FRANKLIN, TRA LA SP PARMA - MEZZANI E LA SP 62R | 5.594.513,57 € | 700.000,00 € | 4.894.513,57 € | In fase di progettazione (PE) |
| PR | COMUNE DI FIDENZA | REALIZZAZIONE NUOVO COLLEGAMENTO FIDENZA SALSUMAGGIORI | 9.000.000,00 € | 5.000.000,00 € | 4.000.000,00 € | In fase di progettazione (PE) |
| PR | PROVINCIA DI PARMA (CEPIM) | SP 11 DI BUSSETO - REALIZZAZIONE DI DUE ROTATORIE E NUOVO ACCESSO INTERPORTUALE CEPIM | 1.650.000,00 € | 1.077.000,00 € | 573.000,00 € | Lavori aggiudicati ad ottobre 2025 |
| RE | PROVINCIA DI REGGIO EMILIA | INFRASTRUTTURA STRADALE DI SUD-OVEST - REALIZZAZIONE DI COLLEGAMENTO TRA LA SP28 E LA SP12 IN COMUNE DI MONTECCHIO EMILIA (RE) | 7.500.000,00 € | 3.000.000,00 € | 4.500.000,00 € | In fase di progettazione (PFTE) |
| RE | PROVINCIA DI REGGIO EMILIA | COLLEGAMENTO TRA LA TANGENZIALE DI BARCO E BIBBIANO – STRADA | 8.150.000,00 € | 5.000.000,00 € | 3.150.000,00 € | In fase di progettazione (PFTE) |

| PROVINCIA | BENEFICIARIO | OPERA | IMPORTO COMPLESSIVO | IMPORTO A CARICO FSC | CO FINANZIAMENTI | STATO AVANZAMENTO INTERVENTI |
|-----------|-----------------------------------|--|---------------------|----------------------|------------------|--|
| | | PROVINCIALE N.22 BARCO BIBBIANO – S.POLO 1 E 2 LOTTO | | | | |
| RN | AIRIMINUM SPA | RIQUALIFICA INFRASTRUTTURE ED IMPIANTI TERMINAL | 2.836.000,00 € | 2.836.000,00 € | 0,00 € | Lavori in corso |
| RN | AIRIMINUM SPA | LAVORI INFRASTRUTTURE ED IMPIANTI AIRSIDE | 1.775.735,00 € | 1.775.735,00 € | 0,00 € | Progettazione esecutiva in corso |
| FC | PROVINCIA DI FORLI'-CESENA | VARIANTE ALLA SP 7 CERVESE TRA IL CASELLO AUTOSTRADALE A14 "CESENA" E L'ABITATO DI CALABRINA IN COMUNE DI CESENA | 15.800.000,00 € | 12.000.000,00 € | 3.800.000,00 € | In fase di progettazione (PFTE) |
| FE | COMUNE DI BONDENO | LAVORI DI REALIZZAZIONE DELLA NUOVA VIABILITA' BONDENO OVEST - COMPLETAMENTO CIRCONVALLAZIONE - COMUNE DI BONDENO (FE) - III STRALCIO | 4.928.165,21 € | 4.860.000,00 € | 68.165,21 € | In fase di progettazione (PFTE) |
| PR | COMUNEDI BEDONIA | SP 359R DI SALSUMAGGIORE E DI BARDI - REALIZZAZIONE DI NUOVA ROTATORIA IN CORRISPONDENZA CON VIA M. CECCHI NEL COMUNE DI BEDONIA | 350.000,00 € | 300.000,00 € | 50.000,00 € | Lavori aggiudicati ed avviati febbraio25 |
| PR | PROVINCIA DI PARMA | SP 75 DI MONCHIO CORNIGLIO - REALIZZAZIONE OPERE DI DIFESA IN LOCALITÀ GROPPONE SOVRANO | 700.000,00 € | 600.000,00 € | 100.000,00 € | Progettazione conclusa (PE) |
| PR | PROVINCIA DI PARMA (ACCORDAMENTO) | NUOVO TRATTO DI COLLEGAMENTO FRA LA SP 15 E LA SS 62 | 3.500.000,00 € | 3.000.000,00 € | 500.000,00 € | In fase di progettazione (concluso PD) |
| FE | COMUNE DI CENTO | INTERVENTO DI "SOSTITUZIONE DELL'IMPALCATO DEL PONTE NUOVO SUL FIUME RENO" TRA IL COMUNE DI CENTO FE E IL COMUNE DI PIEVE DI CENTO BO. | 5.700.000,00 € | 2.850.000,00 € | 2.850.000,00 € | In fase di progettazione (PE) |
| RN | AIRIMINUM SPA | PIANO DI MESSA IN SICUREZZA E ACCESSIBILITÀ DELL'AEROPORTO INTERNAZIONALE DI RIMINI E SAN MARINO FEDERICO FELLINI | 3.350.000,00 € | 3.350.000,00 € | 0,00 € | PFTE conclusa, in corso procedure di esproprio |
| PR | PROVINCIA DI PARMA (ACCORDAMENTO) | RIQUALIFICAZIONE DA INNESTO BRETELLA SULLA SP15 A ROTONDA FILAGNI | 2.200.000,00 € | 2.200.000,00 € | 0,00 € | In fase di progettazione (concluso PD) |

| PROVINCIA | BENEFICIARIO | OPERA | IMPORTO COMPLESSIVO | IMPORTO A CARICO FSC | CO FINANZIAMENTI | STATO AVANZAMENTO INTERVENTI |
|-----------|---------------------|--|---------------------|----------------------|------------------|---------------------------------|
| MO | PROVINCIA DI MODENA | II° STRALCIO TANGENZIALE DI CAMPOSANTO TRA SS 568 DIR S.FELICE E SP 2 DIR. FINALE EMILIA | 10.500.000,00 € | 10.500.000,00 € | 0,00 € | In fase di progettazione (PFTE) |
| PC | COMUNE DI BOBBIO | RICOSTRUZIONE DEL PONTE CROLLATO DI BARBERINO IN BOBBIO (PC) | 4.364.960,00 € | 4.364.960,00 € | 0,00 € | Lavori avviati a settembre 2025 |

Si evidenzia che tali risorse hanno rappresentato un fondamentale tassello per dare concreta attuazione a programmazioni di opere che prevedevano solo in parte la copertura finanziaria. Nella figura seguente si rappresenta il riparto dei finanziamenti, in cui si evince la quota dei cofinanziamenti pari a quasi il 40% del costo complessivo degli interventi.

Figura 116



Con DGR 819 del 26/05/2025 è stato approvato l'avviso per la **seconda manifestazione di interesse**, inerente le risorse del fondo per lo sviluppo e la coesione 2021-2027, per il finanziamento di interventi di viabilità provinciale e per infrastrutture di trasporto relativo alle manifestazioni sportive di carattere regionale e nazionale con relativa attribuzione delle risorse finanziarie. Tali manifestazioni hanno comportato un traffico di tipo sportivo di rilevante consistenza che ha richiesto uno stato delle arterie di livello adeguato, per questo i gestori della rete viaria interessata da tali eventi hanno manifestato l'esigenza di un sostegno finanziario per far fronte ai maggiori oneri, per poter garantire un adeguato standard di sicurezza sulla stessa rete. Gli interventi, finalizzati alla manutenzione straordinaria delle strade interessate dal Giro d'Italia 2025, risultano tutti conclusi.

Tabella 49
Risorse FSC 2021-2027 – 2° Manifestazione d'Interesse

| PROVINCIA | BENEFICIARIO | OPERA | CUP | IMPORTO COMPLESSIVO | IMPORTO A CARICO FSC | IMPORTO COFINANZIAMENTO |
|-----------|------------------------|---|-----------------|---------------------|----------------------|-------------------------|
| PR | PROVINCIA PARMA | INTERVENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELLA VIABILITA' PROVINCIALE A SUPPORTO DI MANIFESTAZIONI SPORTIVE – ANNO 2025 – SETTORE PIANURA: S.P. 73 DI CASALTONE E S.P. 62R DELLA CISAL. | D65F25000110002 | 131.500,00 | 131.500,00 | 0,00 |
| MO | PROVINCIA DI MODENA | INTERVENTI URGENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER IL RIPRISTINO DELLE PAVIMENTAZIONI STRADALI E DELLE RELATIVE PERTINENZE SULLE STRADE PROVINCIALI DELLA ZONA DI FRASSINORO – AREA SUD-OVEST - ANNO 2025 | G27H25000240002 | 172.600,00 | 140.788,70 | 31.811,30 |
| MO | PROVINCIA DI MODENA | LAVORI URGENTI PER IL RIPRISTINO DELLE PAVIMENTAZIONI STRADALI SULLE STRADE PROVINCIALI DELLA ZONA DI FRASSINORO – ANNO 2025 | G47H25000340003 | 185.000,00 | 150.903,29 | 34.096,71 |
| MO | COMUNE DI FIORANO | LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA DEL MANTO STRADALE DI VIA SAN GIOVANNI EVANGELISTA E STRADA CIRCONDARIALE SAN FRANCESCO PER LO SVOLGIMENTO IN SICUREZZA DALLA MANIFESTAZIONE SPORTIVA "GIRO D'ITALIA 2025 | G87H25000260006 | 50.358,16 | 46.176,59 | 4.181,57 |
| MO | COMUNE DI MARANELLO | LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DA ESEGUIRE SU VIA CLAUDIA NEI TRATTI INTERESSATI DAL PASSAGGIO DELLA 12° TAPPA DEL GIRO D'ITALIA IN PROGRAMMA IL 22 MAGGIO | E57H25000280007 | 45.880,00 | 33.670,43 | 12.209,57 |
| MO | COMUNE DI MONTEFIORINO | LAVORI URGENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA E MESSA IN SICUREZZA DI VIA COMUNALE RUBBIANO | B25F25000110002 | 90.000,00 | 70.024,64 | 19.975,36 |

| PROVINCIA | BENEFICIARIO | OPERA | CUP | IMPORTO COMPLESSIVO | IMPORTO A CARICO FSC | IMPORTO COFINANZIAMENTO |
|-----------|----------------------------|---|-----------------|---------------------|----------------------|-------------------------|
| RE | PROVINCIA DI REGGIO EMILIA | INTERVENTI DI MANUTENZIONE DELLE STRADE DELLA PROVINCIA DI REGGIO EMILIA FINALIZZATI AL PASSAGGIO DEL GIRO D'ITALIA 2025 ESEGUITI NELL'AMBITO DELLA MESSA IN SICUREZZA DELLE STRADE PROVINCIALI DEL REPARTO NORD – TERZA FASE | C37H24001020003 | 1.025.946,00 | 298.852,86 | 727.093,14 |
| RE | PROVINCIA DI REGGIO EMILIA | INTERVENTI DI MANUTENZIONE DELLE STRADE DELLA PROVINCIA DI REGGIO EMILIA FINALIZZATI AL PASSAGGIO DEL GIRO D'ITALIA 2025 ESEGUITI NELL'AMBITO DELLA MESSA IN SICUREZZA DELLE STRADE PROVINCIALI DEL REPARTO SUD | C35F24000470003 | 2.053.074,05 | 1.359.424,26 | 693.649,79 |
| RE | COMUNE DI BORETTO | INTERVENTI DI MANUTENZIONE DELLE STRADE DEL COMUNE DI BORETTO FINALIZZATI AL PASSAGGIO DEL GIRO D'ITALIA 2025 | B77H25001000004 | 10.248,00 | 10.248,00 | 0,00 |
| RE | COMUNE DI BRESCELLO | INTERVENTI DI MANUTENZIONE DELLE STRADE DEL COMUNE DI BRESCELLO FINALIZZATI AL PASSAGGIO DEL GIRO D'ITALIA 2025 | F87H25001080002 | 25.000,00 | 25.000,00 | 0,00 |
| RE | COMUNE DI QUATTRO CASTELLA | INTERVENTI DI MANUTENZIONE DELLE STRADE DEL COMUNE DI QUATTRO CASTELLA FINALIZZATI AL PASSAGGIO DEL GIRO D'ITALIA 2025 | C57H25000530006 | 9.892,62 | 5.168,45 | 4.724,17 |
| RE | COMUNE DI SAN POLO D'ENZA | INTERVENTI DI MANUTENZIONE DELLE STRADE DEL COMUNE DI SAN POLO D'ENZA FINALIZZATI AL PASSAGGIO DEL GIRO D'ITALIA 2025 | G47H25000390002 | 21.000,00 | 21.000,00 | 0,00 |
| RE | COMUNE DI CASINA | INTERVENTI DI MANUTENZIONE DELLE STRADE DEL COMUNE CASINA FINALIZZATI AL PASSAGGIO DEL GIRO D'ITALIA 2025 | J67H25000400002 | 20.027,75 | 20.027,75 | 0,00 |
| RE | COMUNE DI CARPINETI | INTERVENTI DI MANUTENZIONE | I47H25000580002 | 73.390,00 | 73.390,00 | 0,00 |

| PROVINCIA | BENEFICIARIO | OPERA | CUP | IMPORTO COMPLESSIVO | IMPORTO A CARICO FSC | IMPORTO COFINANZIAMENTO |
|-----------|--------------------------------|---|-----------------|---------------------|----------------------|-------------------------|
| | | DELLE STRADE DEL COMUNE DI CARPINETI FINALIZZATI AL PASSAGGIO DEL GIRO D'ITALIA 2025 | | | | |
| RE | COMUNE DI CASTELLARANO | INTERVENTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA STRADE COMUNALI – ANNO 2025: MESSA IN SICUREZZA DELLA VIA RADICI NEI TRATTI NON ANCORA MANUTENTATI E FINALIZZATI AL PASSAGGIO DEL GIRO D'ITALIA. | I77H24001790004 | 180.000,00 | 97.812,95 | 82.187,05 |
| RE | COMUNE DI CASALGRANDE | INTERVENTI DI MANUTENZIONE DELLE STRADE DEL COMUNE Casalgrande FINALIZZATI AL PASSAGGIO DEL GIRO D'ITALIA 2025 | I57H25000470002 | 19.500,00 | 19.500,00 | 0,00 |
| RE | COMUNE DI VILLA MINOZZO | INTERVENTI DI MANUTENZIONE DELLE STRADE DEL COMUNE DI VILLA MINOZZO FINALIZZATI AL PASSAGGIO DEL GIRO D'ITALIA 2025 | F25F25000150001 | 34.753,57 | 34.753,57 | 0,00 |
| RE | COMUNE DI VILLA MINOZZO | INTERVENTI DI MANUTENZIONE DELLE STRADE DEL COMUNE DI VILLA MINOZZO FINALIZZATI AL PASSAGGIO DEL GIRO D'ITALIA 2025 | F27H25000770004 | 6.879,41 | 6.879,41 | 0,00 |
| RE | COMUNE DI CASTELNOVO NE' MONTI | INTERVENTI DI MANUTENZIONE DELLE STRADE DEL COMUNE DI CASTELNOVO NE' MONTI FINALIZZATI AL PASSAGGIO DEL GIRO D'ITALIA 2025 | D97H22002810001 | 465.186,07 | 63.442,75 | 401.743,32 |
| | | TOTALE | | 4.620.235,63 | 2.608.563,65 | 2.011.671,98 |

Nel corso del 2026 la Regione avvierà un'ulteriore manifestazione di interesse compatibilmente con le risorse disponibili nelle annualità previste nella programmazione finanziaria.

7.3.3 Finanziamenti assegnati mediante convenzione

La L.R. 3/1999 prevede la possibilità di finanziare interventi di costruzione e manutenzione delle infrastrutture ricadenti sulla rete viaria di interesse regionale oggetto di cofinanziamento da parte di organismi di diritto pubblico o soggetti privati, da disciplinare mediante convenzione. Sempre con convenzione è stato possibile concedere finanziamenti regionali per assicurare il completamento di alcune opere in corso di costruzione a cura di ANAS al momento del trasferimento delle strade statali (2001) e successivamente prese in carico dalle Province competenti.

Nella tabella seguente si riporta il dettaglio dei finanziamenti assegnati a favore di interventi su strade di interesse regionale, i cui lavori sono in corso di progettazione o esecuzione o sono stati ultimati nel 2025 per un importo complessivo di **€ 8.350.000,00 a carico della Regione**, a fronte di un costo complessivo delle opere di **€ 48.213.490,51**.

Tabella 50
Stato di attuazione degli interventi finanziati dalla Regione mediante convenzione
in corso di progettazione/esecuzione o ultimati nel 2025 - Importi in euro

| Prov. | Descrizione interventi | Importo finanziato | Costo totale | Anno del finanziamento | Stato di attuazione |
|--------------|---|---------------------|----------------------|------------------------|---|
| Bologna | Asse Lungo Savena – Lotto II bis | 2.650.000,00 | 11.831.025,89 | 2009 | A seguito dell'aumento del quadro economico a causa della risoluzione di alcune interferenze nel 2021 si è valutato di modificare il progetto e pertanto con DGR 1578/2024 la RER ha approvato l'aggiornamento della convenzione. La progettazione dell'opera è in fase di ultimazione da parte di FER, soggetto attuatore dell'intero intervento subentrato alla Città Metropolitana di Bologna, che realizzerà l'opera stradale nell'ambito del più ampio progetto di innalzamento della linea ferroviaria Bologna-Portomaggiore in prossimità del comune di Castenaso. |
| Ravenna | Realizzazione interconnessione della A14dir con la S.P. 253R San Vitale nel comune di Bagnacavallo in località Borgo Stecchi. | 3.200.000,00 | 33.082.464,62 | 2024 | Con DGR 1560/2024 è stata sottoscritta una nuova convenzione per la realizzazione dell'opera a seguito della rivisitazione progettuale a causa dell'aumento dei costi dovuti al caro materiali e all'ampliamento dell'intervento interessante un viadotto di competenza autostradale. Inoltre, l'intervento con DGR 2081/2024 ha avuto un finanziamento FSC21-27 nell'ambito della 1° manifestazione d'interesse |
| Bologna | Realizzazione del nuovo collegamento viario tra via Canaletto e la SP 5 a Minerbio | 2.500.000,00 | 3.300.000,00 | 2022 | Convenzione del 07/03/2022. Nel 2023 è stata avviata la progettazione esecutiva tutt'ora in corso. |
| Total | | 8.350.000,00 | 48.213.490,51 | | |

Per quel che riguarda il **Lotto II bis dell'asse Lungo Savena**, che costituisce una diramazione del collegamento fra la Trasversale di Pianura e la Tangenziale di Bologna e realizza la connessione fra la SP253R e la rotonda di via dell'Industria, bypassando l'abitato di Villanova di Castenaso, negli ultimi anni il Comune di Castenaso ha avviato una fase di ripensamento complessivo dell'opera, di cui sono stati informati gli Enti sottoscrittori della convenzione in occasione di numerosi incontri, fase che da ultimo si è conclusa con una revisione del progetto esecutivo, al fine di adattarlo alle mutate condizioni economiche. Alla fine del 2019 risultava ancora in corso la validazione, che era già iniziata

nel 2018, del progetto esecutivo (passaggio propedeutico all'approvazione da parte della Città Metropolitana che ne curerà anche la realizzazione), principalmente a causa della difficoltà di ottenere l'aggiornamento dei preventivi per la risoluzione delle interferenze dagli Enti titolari degli impianti. Il problema si è protratto ancora per tutto il 2020 e solo nell'estate del 2021 si è riusciti a sapere la somma necessaria, che ha incrementato notevolmente il quadro economico dell'opera, oltre le attuali disponibilità economiche. Si è cercato di trovare soluzioni progettuali alternative provando a cogliere l'opportunità dell'intenzione di FER di realizzare l'innalzamento della sede ferroviaria. A tal fine FER ha ottenuto il finanziamento statale dell'intervento di innalzamento della linea ferroviaria Bologna-Portomaggiore con la finalità di eliminare due passaggi a livello e si è proposta come stazione appaltante anche dell'intervento stradale. Pertanto, a seguito di un'importante revisione progettuale, attuata in sinergia con l'intervento dell'innalzamento ferroviario e al fine di risolvere le importanti interferenze dell'opera stradale con la linea ferroviaria, una parte di costo può essere convogliata nel più ampio progetto ferroviario di innalzamento della livellata ferroviaria. Attualmente si sta lavorando al fine di creare una sinergia sia tecnica che amministrativo-contabile in relazione alla gestione della diversa natura dei finanziamenti che concorrono alla realizzazione dei progetti stradale e ferroviario. L'intervento ferroviario ha conseguito l'obbligazione giuridicamente vincolante il 29/12/2023 e le opere ferroviarie si dovrebbero concludere entro la fine del 2026 per sfruttare la chiusura dei traffici ferroviari in tale tratta. Con DGR 1578 del 08/07/2024 la Regione ha approvato la bozza di atto di aggiornamento della Convenzione in essere; successivamente anche il Comune di Bologna, FEA e Comune di Castenaso hanno emesso i propri atti approvativi ma, nel frattempo, il Comune di Castenaso ha chiesto di rivalutare quali passaggi a livello sopprimere e pertanto si è lavorato ad una ulteriore ottimizzazione progettuale.

Il 19/12/17 con convenzione, sono stati regolati i rapporti tra Regione Emilia-Romagna, Provincia di Ravenna e Comune di Bagnacavallo, (approvazione con DGR n. 1879 del 29/11/17) finalizzati alla realizzazione dell'intervento denominato "**Interconnessione della A14dir con la S.P. 253r San Vitale nel Comune di Bagnacavallo in località Borgo Stecchi**". Il nuovo collegamento, reso necessario per il re-indirizzamento dei traffici di attraversamento all'esterno del centro abitato di Bagnacavallo, dovrà risolvere il punto critico costituito dall'attraversamento ferroviario sulla S.P. 8 Naviglio contenendo l'entità del volume di traffico «di attraversamento» all'interno dell'abitato di Bagnacavallo e offrendo una viabilità alternativa di collegamento della A14dir con l'abitato di Bagnacavallo. Il progetto preliminare è stato redatto il 22/01/2016 ed il 18/10/2016 ASPI ha espresso parere preliminare favorevole all'intervento. Il 08/11/2017 con Atto del Presidente della Provincia di Ravenna è stato approvato il progetto di fattibilità tecnica ed economica mentre il progetto definitivo è stato concluso il 27/07/2020. Il 05/09/2024 è avvenuta la sottoscrizione di una nuova convenzione per la realizzazione dell'opera a seguito della rivisitazione progettuale a causa dell'aumento del costo dell'opera dovuto al caro materiali e dell'ampliamento dell'intervento interessante un viadotto di competenza autostradale. L'intervento, con DGR 2081/2024, è risultato assegnatario del finanziamento FSC21-27, nell'ambito della prima manifestazione d'interesse. Il costo dell'opera è quantificato in € 33.082.464,62, finanziato dalla Regione per 3.000.000,00 € (mediante convenzione), da fondi FSC per 10.000.000 €, da Autostrade per l'Italia S.p.A. per 14.085.54461€, e dalla provincia di Ravenna per la restante quota.

Il 7 marzo 2022 la Regione Emilia-Romagna ha stipulato una convenzione con Città Metropolitana di Bologna e il Comune di Minerbio al fine di realizzare il **nuovo collegamento viario tra via Canaletto e la SP5 in variante al centro abitato di Minerbio**. Scopo dei lavori è quello di procedere alla realizzazione di una variante al centro abitato di Minerbio della strada provinciale SP 44 "Bassa Bolognese-via Canaletto", costruendo una nuova rotatoria e un nuovo tratto viario, e alla declassificazione del tratto di via Canaletto compreso fra via Marconi e via Savena Inferiore (S.P. 5 "S. Donato") al fine di deviare il traffico pesante dal centro abitato per aumentare la sicurezza dei residenti e al contempo ridurre sensibilmente l'inquinamento dell'abitato. Al finanziamento e alla

realizzazione dell'opera concorre anche il soggetto privato Ecored srl Inerti, oltre al Comune di Minerbio. Il Comune di Minerbio con Deliberazione di Giunta Comunale n.99 del 1/12/2023 ha approvato il progetto definitivo. È attualmente in corso la progettazione esecutiva dell'opera aggiornata alle normative intervenute.

A queste convenzioni che hanno previsto il cofinanziamento di opere, si aggiungono alcune convenzioni relative al **finanziamento di progetti**, ai sensi dell'art. 167, comma 5 della L.R. n. 3/1999 e ss.mm.ii. che nel corso del 2025 hanno consentito di avviare o portare a termine le seguenti progettazioni:

Tabella 51
Cofinanziamenti regionali, mediante convenzione, per la progettazione di opere infrastrutturali

| BENEFICIARIO | PROGETTO | DELIBERA REGIONALE | COSTO DEL PROGETTO | IMPORTO FINANZIATO | STATO DI AVANZAMENTO |
|---|--|--------------------|--------------------|--------------------|---|
| PROVINCIA DI PARMA | Convenzione tra la Regione Emilia-Romagna e la Provincia di Parma, per la realizzazione del progetto definitivo del tratto prioritario della Pedemontana fra la SP121R e la SP15 nei comuni di Felino, Sala Baganza e Collecchio. | DGR n. 865/2021 | 400.000,00 | 200.000,00 | Progetto ultimato e consegnato (settembre 2025) |
| PROVINCIA PIACENZA E COMUNE DI PIACENZA | Convenzione tra la Regione Emilia-Romagna, la Provincia di Piacenza e il Comune di Piacenza, per regolamentare le modalità e gli obblighi reciproci per la redazione del progetto di Fattibilità tecnica ed economica (PFTE) delle opere Infrastrutturali extra comparto connesse al nuovo ospedale di Piacenza. | DGR n. 1495/2025 | 250.000,00 | 250.000,00 | Progettazione in corso |

7.3.4 Ulteriori opere strategiche per la viabilità provinciale di interesse regionale

Di seguito si riporta lo stato di avanzamento di alcune opere, che, anche se non prevedono un finanziamento della Regione, sono strategiche per la viabilità provinciale di interesse regionale e sulle quali viene svolto un costante monitoraggio.

Si cita, in **Provincia di Parma, la tangenziale di Noceto**. Nell'ambito degli investimenti del gestore autostradale SALT, società che gestisce in concessione la A15, è stata stipulata una convenzione con gli Enti locali, che prevede la realizzazione di tale opera, ai fini del miglioramento della viabilità di adduzione al casello autostradale di Parma ovest. Si tratta di una strada parallela all'autostrada A15 per il collegamento veloce dei caselli di Fornovo e Pontetaro e riguarda la realizzazione di un sistema di viabilità in aggiramento del nodo urbanizzato di Noceto, costituendo una connessione in variante alla ex SP357R, funzionale al miglioramento dell'accessibilità dell'Autostrada A15, tramite il casello di Parma Ovest situato a Pontetaro.

L'opera, di sviluppo complessivo pari a circa 6,4 km, ricade per la quasi totalità in comune di Noceto, ad esclusione dell'ultimo tratto di circa 400 m che si raccorda con la rotatoria delle Ghiae esistente, nel Comune di Medesano e comprende sei nuove rotatorie più un viadotto e un nuovo ponte sul torrente Recchio, per un costo complessivo di circa 30 milioni di euro, finanziata interamente da SALT con i proventi delle concessioni autostradali. Per tale opera, la Provincia di Parma ha comunicato (nel novembre 2014) al MIT la conclusione della fase di verifica di ottemperanza del

progetto definitivo rispetto a quanto emerso in sede di verifica di assoggettabilità a VIA. È stato, inoltre, decretato il perfezionamento dell'Intesa Stato - Regione Emilia-Romagna sul procedimento di localizzazione dell'opera (7/9/2015). Il Progetto definitivo, opportunamente aggiornato ed adeguato agli esiti di tale provvedimento, è stato approvato dal Concedente MIT nel dicembre 2017 con contestuale Dichiarazione di Pubblica utilità ai fini espropriativi. SALT ha successivamente concluso la progettazione esecutiva dell'opera nonché le attività relative agli espropri oltre agli approfondimenti necessari alla caratterizzazione dei terreni (eseguiti in collaborazione con ARPAE).. SALT ha dato avvio alla procedura di gara per l'appalto dei lavori che si è conclusa a novembre 2021 con l'aggiudicazione alla ATI COIMPA/Varia Costruzioni/SteelConcrete Consorzio Stabile di Modena, con contratto stipulato il 19/01/2022, per un importo complessivo dei lavori di € 11.507.284,43 (esclusa IVA) e con un ribasso del 17,89 %. Inoltre, è stata individuata, a seguito di gara d'appalto, la ditta deputata alla bonifica bellica, così come sono state svolte le procedure di esproprio. A seguito della Perizia di variante n.2 gli importi sono stati aggiornati e il costo totale dell'investimento è pari a 32.689.695,40 €, per un importo complessivo dei lavori al netto del ribasso d'asta pari a 15.300.174,99 € e somme a disposizione pari a 17.389.520,41 €.

I lavori sono stati consegnati in data 3 marzo 2022 e il 6 febbraio 2025: è stato inaugurato il tratto principale della tangenziale di Noceto con un'apertura anticipata (di circa il 90% dell'opera) rispetto alla sua completa realizzazione in quanto ancora deve essere terminato il tratto di 900 metri di adduzione al casello A15. Tale opera dovrà rientrare nelle competenze di ANAS e il tratto sotteso nelle competenze del Comune ma, in attesa della consegna della nuova viabilità ad ANAS, il 3 febbraio 2025 è stata firmata di una convenzione fra Comune e SALT per la gestione temporanea di questa infrastruttura.

Inoltre, la **Provincia di Parma**, il 25/11/2016, ha siglato con SALT ¹⁰ un Protocollo d'Intesa, approvato il 19/01/2017 dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, che prevede una serie di interventi di **adeguamento della viabilità locale** nell'ambito della realizzazione del *Corridoio Plurimodale Tirreno – Brennero, raccordo Autostradale tra l'A15 a Fontevivo (PR) e l'A22 a Nogarole Rocca (VR) – I lotto*. Gli interventi previsti dal Protocollo hanno un importo complessivo di circa 26 M€, a carico di SALT. La Provincia di Parma, come previsto dal suddetto Protocollo, ha approvato con Decreto Presidenziale n. 316 del 23/12/2019 i "progetti di fattibilità tecnica ed economica" e gli "studi di fattibilità" e ha predisposto la progettazione definitiva delle opere che il Ministero ha provveduto ad approvare. Gli interventi sono i seguenti:

- Raccordo S.P.10 autostazione Parma Nord (Comune di Trecasali). Importo € 3.517.829,44. Progetto definitivo approvato il 22/10/2020; progetto esecutivo approvato il 10/08/2022; lavori aggiudicati a ottobre 2022 e conclusi ad aprile 2025 con la conseguente apertura al traffico del Casello di Terre Verdiane;
- Riqualificazione S.P. 8 di Sissa (Comune di Trecasali) - tratto raccordo Ponte San Secondo autostazione Parma Nord nuova viabilità Eridania. Importo € 1.190.000,00. Lavori aggiudicati il 10/02/2021 e l'opera è stata completata nel 2024 ed è aperta al traffico;
- Variante S.P. 8 di Sissa (Comune di Trecasali). Importo € 4.150.000,00. Lavori aggiudicati il 07/04/2022, l'opera è stata conclusa da agosto 2025 ed è aperta al traffico;
- Variante S.P. 33 Padana Occidentale (Comune di Sissa) Località San Nazzaro. Importo €1.070.000,00. Sono stati consegnati i lavori a maggio 2025 e sono attualmente in corso;
- Riqualifica SP33 a Coltaro. Importo € 665.000. Lavori aggiudicati il 27/07/2020 e conclusi a settembre 2023;

¹⁰ Si fa presente che in data 10 ottobre 2017 la società SALT (Società Autostrada Ligure Toscana p.a.) ha incorporato la società Autocamionale della Cisa S.p.A., subentrando in tutti gli obblighi e gli impegni, compresa la Convenzione Unica sottoscritta da Cisa con il concedente Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.

- Raccordo Cispadana S.P. 11 di Busseto (Comuni di Fontevivo e Fontanellato). Importo € 7.422.000,00. Pubblicato il 05/02/21 il bando per il primo stralcio (lotto 1 - tratto da via Farnese a via Filagni) con aggiudicazione avvenuta il 09/04/2021. Lavori conclusi a maggio 2024. Pubblicato l'11/04/21 il bando per il secondo stralcio (lotto 2 - tratto da Via dei Filagni a rotatoria Tav S.P. 11) con aggiudicazione avvenuta il 09/08/2021. I lavori sono stati ultimati a settembre 2025 ed è aperta al traffico;
- Rotatoria incrocio S.P. 11 di Busseto - Strada Comunale Farnese (Comune di Fontevivo). Importo € 457.000,00; pubblicazione del bando avvenuta il 09/08/2021 e concluse le procedure di esproprio. I lavori sono stati conclusi ad aprile 2024;
- Opere necessarie per la tutela della buona conservazione dello stato della viabilità esistente. Importo € 870.000,00. Le lavorazioni previste in questo lotto sono state assorbite nei vari lotti precedenti.

Infine, grande importanza riveste il **Nodo di Rastignano**. Per questa importante opera di variante alla SP65 della “Futa” in provincia di Bologna, che sarà destinata a risolvere uno storico problema di congestione sulla direttrice che assicura il collegamento fra la città di Bologna e la valle del Savena, la Regione non stanzia fondi ma ha svolto in questi anni un importantissimo lavoro di coordinamento fra le Istituzioni che hanno un ruolo nella sua realizzazione. A causa di un'iniziale mancanza di copertura finanziaria per garantire la realizzazione dell'intera opera con un unico appalto, è stato deciso di procedere inizialmente con un primo stralcio, noto come “Stralcio funzionale Futa”, che è stato appaltato nel 2014. Tale stralcio raggiunge l'abitato di Rastignano provenendo da Bologna e trova la sua funzionalità mediante innesto nella rete stradale urbana esistente. L'opera è entrata in esercizio l'8 ottobre 2020. Quanto al finanziamento del secondo stralcio, questo è stato inserito nel Piano Operativo Infrastrutture della Città Metropolitana di Bologna finanziato con risorse FSC 2014-2020 con Delibera n.75 del 7/8/2017 e successivamente è stato possibile procedere con il completamento delle procedure approvative e con la gara per l'affidamento dei lavori. In particolare, in aprile 2020 è stata chiusa la Conferenza dei Servizi, che ha consentito di ottenere la conformità urbanistica. La Città Metropolitana ha sviluppato il progetto esecutivo ed effettuato la gara di affidamento nel 2022. I lavori sono stati avviati a settembre 2022 e il 18 ottobre 2025 si è svolta l'inaugurazione dell'opera principale, rinviando in seguito una serie di lavori complementari e di compensazione ambientale (con un ulteriore appalto). Con la realizzazione del secondo stralcio sarà possibile dare piena funzionalità alla variante, completando l'attraversamento verso i comuni della valle del Savena. L'intervento ha previsto la realizzazione di un cavalcavia sulla ferrovia per realizzare il quale si è trovata una sinergia con l'intervento ferroviario in atto per il potenziamento della Direttissima al fine di utilizzare le interruzioni di servizio ferroviario già previste per ridurre i disagi per gli utenti. Successivamente sarà concordato con ANAS il passaggio a quest'ultima Società della gestione della nuova infrastruttura, in continuità con il restante tratto della SP 65 della Futa, che è rientrata nel DPCM di riclassificazione di alcune strade della rete provinciale dell'Emilia-Romagna a strade statali.

7.3.5 Finanziamenti per interventi di ripristino o consolidamento di opere d'arte

L'art. 167 comma 2 lett. c bis) della LR 3/1999 e s.m.i. prevede che la Regione possa stanziare risorse destinate a “interventi di ripristino o consolidamento di opere d'arte resisi necessari per evitare limitazioni alla circolazione lungo la rete provinciale”.

Con Delibera di Giunta n. 2024 del 18/11/2019 è stato assegnato a favore delle Province e della Città metropolitana di Bologna il finanziamento complessivo di € 1.545.000,00 sulle annualità 2020 e 2021, a fronte di un costo complessivo di € 1.705.000,00, così ripartito:

Tabella 52
Finanziamenti regionali (LR 3/1999 – art. 167 comma 2 punto c-bis) per il consolidamento delle opere d'arte

| Provincia/ Città metropoli- tana | Strada | INTERVENTO | Costo (€) | Cofinanziamento Provincia/Città metropolitana (€) | Finanziamento RER (€) | Stato avanzamento lavori |
|---|---|--|------------|---|--------------------------|---|
| Piacenza | SP73 | Manutenzione straordinaria del Manufatto al km 0+300 | 200.000,00 | 20.000,00 | 180.000,00 | Lavori affidati a settembre 2020 ma mai iniziati. La Provincia ha proceduto alla rescissione contrattuale con l'operatore economico affidatario per inadempienza ed è stata svolta la revisione economica del Progetto Esecutivo secondo prezzario regionale 2024 a cui seguirà una nuova procedura di affidamento entro febbraio 2026. |
| Parma | SP 109 di fondovalle e Stirone | Messa in sicurezza Ponte sul torrente Utanella al km 2+800 | 180.000,00 | 0,00 | 180.000,00 | Progetto definitivo-esecutivo approvato il 30/07/2021. Lavori avviati 27/09/2021 e conclusi a gennaio 2022. Collaudo effettuato ad aprile 2022. |
| Reggio Emilia | SP 513R | Messa in sicurezza Ponte al km 55+700 | 210.000,00 | 30.000,00 | 180.000,00 | Lavori ultimati febbraio 2022 |
| Modena | SP 34 | Ripristino della sicurezza Ponte Fosso Macchiarelle al km 8+500 | 150.000,00 | 0,00 | 150.000,00 | Lavori ultimati a novembre 2021 |
| Bologna | SP 57 | Ripristino e consolidamento della volta muraria Ponte Rio Muro al km 1+990 | 200.000 | 50.000 | 150.000,00 | Si è conclusa la progettazione esecutiva nell'autunno del 2023. Nel 2024 l'incremento dei costi è stato coperto con risorse ministeriali. |
| Ferrara | SP58 | Intervento di ricostruzione attraversamento del canale Gronda al km 4+085 | 190.000,00 | 20.000,00 | 170.000,00 | Lavori affidati ottobre 2021 e terminati a maggio 2022 |
| Ravenna | SP 254R - Ex SS Di Cervia | Intervento di manutenzione straordinaria del Ponte sul fiume Savio al km 16 +970 | 180.000,00 | - | 180.000,00 | Completato progetto esecutivo. I lavori sono stati affidati e iniziati a gennaio 2025. L'intervento si è concluso con l'inaugurazione del ponte il 17 luglio 2025. |
| Forlì-Cesena | SP 19 | Lavori di consolidamento e messa in sicurezza Ponte al km 2+500 | 250.000,00 | 65.000,00 | 185.000,00 | Gara appalto conclusa e lavori affidati. A novembre 2022 avvenuta risoluzione contrattuale con la ditta esecutrice. Per la seconda parte dell'intervento di |

| Provincia/ Città metropoli- tana | Strada | INTERVENTO | Costo (€) | Cofinanziamento Provincia/Città metropolitana (€) | Finanziamento RER (€) | Stato avanzamento lavori |
|---|-------------------|---|---------------------|---|--------------------------|--|
| | | | | | | consolidamento è stato reperito il finanziamento ministeriale (DM125/2022) per l'annualità 2024. I lavori sono stati consegnati il 26 maggio 2025 ed è prevista la conclusione entro il 2025 |
| Rimini | SP 22 Leontina | Ristrutturazione ponti al Km 3+650 ed al km 4+500 | 195.000,00 | 25.000,00 | 170.000,00 | Lavori conclusi a luglio 2021 |
| TOTALE | | | 1.755.000,00 | 210.000,00 | 1.545.000,00 | |

I finanziamenti regionali sopra indicati si affiancano in modo complementare ad altri finanziamenti di fonte statale destinati alla messa in sicurezza ed al ripristino strutturale dei ponti sul fiume Po o sull'intero bacino idrografico del Po, interessando quindi le Regioni Piemonte, Lombardia, Emilia-Romagna e Veneto.

Gli stessi sono stati assegnati dal Ministero delle Infrastrutture e dei trasporti con due distinti provvedimenti, di cui si riporta di seguito il dettaglio, con riferimento ai manufatti ricadenti nella nostra regione.

Tabella 53

Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti di concerto con il Ministero dell'Economia e delle Finanze n. 27 del 1/02/2018

| Provincia | Ponte | finanziamento | costo |
|---------------|-------------------------------|------------------------|----------------|
| Parma | Ponte Colorno - Casalmaggiore | 6.000.000,00 € | 6.000.000,00 € |
| Parma | Ponte Verdi | 6.000.000,00 € | 6.000.000,00 € |
| Reggio Emilia | Ponte Dosolo Guastalla | 3.785.635,00 € | 5.000.000,00 € |
| Piacenza | Ponte Castelvetro | 7.571.270,00 € | 7.571.270,00 € |
| | | 23.356.905,00 € | |

Per il **Ponte Colorno-Casalmaggiore** è stato realizzato un intervento di risanamento conservativo provvisoriale oltre alla realizzazione di portali in acciaio, opere di rinforzo delle campate, interventi di post-tensione sulle travi. La consegna dei lavori è avvenuta a gennaio 2019 e i lavori sono stati inaugurati a giugno 2019. Nell'ambito del medesimo finanziamento è stata prevista l'installazione di un sistema di monitoraggio del ponte, realizzato con metodi innovativi e di tecnologia avanzata, che permetterà di rilevare lo stato di sollecitazione strutturale del ponte e le caratteristiche del traffico: la massa dei veicoli in transito, la velocità e la targa. I lavori di installazione dei sensori di monitoraggio, avviati a dicembre 2020, sono stati ultimati a giugno 2021. Attualmente il transito è consentito per i mezzi fino a 44 tonnellate con senso unico alternato.

Per quanto riguarda il **ponte “Giuseppe Verdi”**, lungo la SP10 di Cremona fra le località di Ragazzola e San Daniele Po, la Provincia di Parma ha eseguito un primo intervento di ripristino concluso nel novembre 2019, che ha usufruito di un finanziamento FSC per € 1.000.000 su un costo complessivo di € 2.107.497,74, finanziato per la restante parte dall'amministrazione provinciale.

Con DM 27/2018 è stato stanziato un ulteriore importo di € 6.000.000 per i lavori di messa in sicurezza e consolidamento strutturale, che hanno permesso il ripristino della funzionalità di numerose travi ammalorate sia nella parte in alveo che in quella golenale. I lavori, aggiudicati a settembre 2019 sono stati ultimati a marzo 2021. Attualmente il transito è consentito per i mezzi fino a 44 tonnellate con senso unico alternato.

Per quanto riguarda il Ponte sul fiume Po tra Guastalla (RE) e Dosolo (MN)-I stralcio, si segnala che sono in corso i lavori di messa in sicurezza del manufatto (rafforzamento delle selle Gerber per mezzo di protesi in acciaio, con successiva applicazione di fasci di fibre di carbonio per ripristinare la resistenza delle travi ad armatura lenta). Lavori ultimati a febbraio 2024.

Relativamente all'intervento sul **Ponte di Castelvetro** concernente la manutenzione straordinaria del ponte sul fiume Po lungo la Strada Provinciale n. 10R “Padana inferiore” tra Castelvetro Piacentino e Cremona, nonostante la ex S.P. n. 10R sia stata riclassificata di competenza statale in virtù del D.P.R. 21 novembre 2019 e attualmente in gestione ad ANAS S.p.A., la Provincia di Piacenza rimane stazione appaltante dell'intervento.

A luglio 2021 sono stati approvati in linea tecnica gli elaborati costituenti il Progetto definitivo e ad agosto è stata avviata la Conferenza dei Servizi decisoria ex articoli 14 e seguenti Legge 7 agosto 1990, n. 241. L'importante e storico manufatto, interessa, sotto il profilo ubicazionale, i territori di due distinte Regioni (Emilia-Romagna e Lombardia), e, pertanto, due distinte Soprintendenze competenti in materia di valutazione delle compatibilità progettuali in relazione alle prescrizioni dettate dal D.Lgs. 22 gennaio 2004, n. 42.

Tale aspetto ha comportato uno slittamento delle tempistiche dell'iter approvativo. Il progetto esecutivo è stato approvato dalla Provincia di Piacenza a dicembre 2022. Nell'ambito dello sviluppo progettuale e dell'adeguamento al prezziario regionale aggiornato (a marzo 2023) si è verificato un aggravio di costi per lavori (e conseguenti oneri riflessi) che, in accordo con ANAS S.p.A., la Provincia ha deciso di abbattere stralciando alcune lavorazioni che non pregiudicano la funzionalità dell'opera. Pertanto, il progetto esecutivo aggiornato è stato riapprovato ed aggiudicato ad aprile 2024.

La consegna dei lavori è avvenuta a giugno 2024, tuttavia l'impresa aggiudicataria ha richiesto di poter modificare alcune lavorazioni previste in progetto, da svolgersi in area golenale, per le quali si è resa necessaria la richiesta di pareri sulla compatibilità idraulica e paesaggistica.

In considerazione delle complesse procedure approvative riguardanti il ponte di Castelvetro, e alle soprallucenti esigenze di indagini integrative riguardanti il ponte di Dosolo-Guastalla, è stata concessa una proroga dal competente Ministero per il rispetto dell'assunzione delle obbligazioni giuridicamente vincolanti.

Tabella 54

Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti di concerto con il Ministero dell'Economia e delle Finanze n. 1 del 20/02/2020

| Provincia | Comune | Ponte | finanziamento | costo |
|-------------------------|--------------------------------|--|------------------------|------------------------------|
| PARMA - CREMONA | COLORNO-CASALMAGGIORE | PONTE SUL PO | 1.500.000,00 € | 1.500.000,00 € |
| REGGIO EMILIA-PARMA | MONTECCHIO-MONTECHIARUGOLO | PONTE SUL TORRENTE ENZA TRA MONTECCHIO (RE) E MONTECHIARUGOLO (PR) | 1.000.000,00 € | 1.000.000,00 € |
| MODENA | NONANTOLA | NUOVO PONTE DI NAVICELLO- SOTTOPASSO VIA MAESTRA DI BAGAZZANO | 420.000,00 € | 420.000,00 € |
| REGGIO EMILIA - MANTOVA | GUASTALLA-DOSOLO | PONTE SUL FIUME PO TRA GUASTALLA (RE) E DOSOLO (MN) | 6.500.000,00 € | 6.500.000,00 € |
| REGGIO EMILIA-PARMA | SAN POLO D'ENZA - TRAVERSETOLO | PONTE SUL TORRENTE ENZA | 1.300.000,00 € | 1.300.000,00 € |
| PARMA-CREMONA | SAN DANIELE PO | GIUSEPPE VERDI | 20.000.000,00 € | 20.000.000,00 € |
| PARMA | BERCETO E VALMOZZOLA | PONTE SUL RIO MOZZOLA | 3.500.000,00 € | 5.400.000,00 € ¹¹ |
| REGGIO EMILIA | CAVRIAGO | PONTE SUL RIO CAVRIAGO | 400.000,00 € | 400.000,00 € |
| REGGIO EMILIA | RUBIERA | PONTE SUL TORRENTE TRESINARO | 500.000,00 € | 500.000,00 € |
| REGGIO EMILIA | GUASTALLA | VIADOTTO SULLA CROSTOLINA | 500.000,00 € | 500.000,00 € |
| | | | 35.620.000,00 € | 35.620.000,00 € |

Riguardo al **Ponte Colorno-Casalmaggiore**, con l'intervento realizzato con le risorse del DM 27/2018, ad oggi si è in grado di assicurare il transito sul manufatto con limitazioni di carico massimo a 44 ton (II categoria), con una previsione di vita utile dell'infrastruttura di circa 10 anni. Si prospetta quindi necessaria la costruzione di un **nuovo ponte**. Nell'attesa di reperire le necessarie risorse per la realizzazione del nuovo ponte, sono stati stanziati con DM1/2020 € 1.500.000, per la predisposizione del Progetto di Fattibilità Tecnico-Economica dell'opera. A maggio 2022 sono state avviate da parte della Provincia di Parma le procedure di gara di affidamento della progettazione e a marzo 2023 il seggio di gara ha formulato la proposta di aggiudicazione a favore dell'associazione temporanea di imprese (ATI) formata da AYESA ed ENSER. L'importo del nuovo ponte prevede al momento una stima di circa 150 milioni. Ad agosto 2025 la Provincia di Parma ha consegnato ad ANAS il PFTE, e quest'ultima sta svolgendo l'attività di verifica progettuale. Inoltre, sono in corso approfondimenti con la Direzione Generale di ANAS (con cui la Provincia di Parma sta predisponendo una convenzione per la gestione dell'Iter procedurale per la progettazione, approvazione ed esecuzione), AIPO e Autorità di Bacino.

Relativamente al **Ponte Verdi**, ad oggi in grado di assicurare il transito sul manufatto con limitazioni di carico massimo a 44 ton (II categoria), sono stati stanziati ulteriori 20 M€ per continuare gli interventi di ripristino e consolidamento delle pile nella parte in alveo del Ponte. Nel febbraio 2021 è stato affidato l'incarico di progettazione definitiva-esecutiva e sono stati ultimati i sondaggi e gli studi

¹¹ A seguito della revisione del costo, secondo l'elenco prezzi ANAS 2022, si è rende necessario ricorrere a un finanziamento supplementare dal Fondo Revisione Prezzi per un importo di 1,9 M€.

idraulici. La Conferenza dei Servizi è stata indetta a giugno 2022 e a dicembre 2022 è stato approvato il progetto definitivo. L'esecutivo è stato completato nel marzo 2023. I lavori sono stati affidati, per un importo a base d'asta pari a 14.866.000,00 €. La consegna dei lavori è avvenuta ad agosto 2024. Al fine di evitare la chiusura completa del traffico veicolare, le lavorazioni sono state suddivise per lotti e fasi successive, interessando in prima battuta l'impalcato e successivamente le sottostrutture. Al momento sono in corso gli interventi sull'impalcato, mentre si prevede l'inizio delle lavorazioni sulle sottostrutture della parte di ponte in alveo a novembre 2025. L'ultimazione degli interventi è prevista entro il primo semestre 2026.

Relativamente al **Ponte sul Torrente Enza tra Montecchio (RE) e Montechiarugolo (PR)**, situato sulla SP28 al confine tra le due province, è stato definito il soggetto attuatore (Provincia di Parma) attraverso apposito Accordo di Programma. È stato ultimato il progetto definitivo-esecutivo (approvato il 10/01/2022) e i lavori sono stati ultimati a fine 2024.

Relativamente al **Nuovo Ponte Navicello – Sottopasso di via Maestra di Bagazzano** a Nonantola (MO), si rileva che i lavori sono conclusi ed è stato approvato il relativo Certificato di Regolare esecuzione con Det. N. 2220 del 19/12/2022.

Per quanto riguarda il **Ponte sul fiume Po tra Guastalla (RE) e Dosolo (MN)-Il stralcio**, i lavori sono in corso di realizzazione con ultimazione prevista per settembre 2025.

Per quanto concerne la manutenzione straordinaria del **Ponte sul Torrente Enza situato tra San Polo d'Enza e Traversetolo**, i lavori sono stati ultimati nel primo semestre 2024.

Relativamente al **nuovo Ponte sul Rio Mozzola** sulla SS308, la Provincia di Parma è il soggetto attuatore dell'intervento nonostante la strada sia stata riclassificata di competenza statale in virtù del D.P.R. 21 novembre 2019 e attualmente in gestione ad ANAS S.p.A. La Provincia, a marzo 2022, ha approvato il progetto esecutivo e ha indetto la gara per l'affidamento dei lavori. Purtroppo, però, la gara è andata deserta. L'aggiornamento progettuale finalizzato all'espletamento di una nuova procedura di gara ha evidenziato un aumento di costo, per il quale la provincia sta procedendo alla stesura di una convezione con ANAS. In dettaglio, la convenzione prevede il trasferimento dei fondi ministeriali dalla Provincia all'ANAS, e che quest'ultima si faccia carico di reperire i fondi necessari per assicurare la copertura finanziaria dell'intervento e gestire l'esecuzione dei lavori.

Relativamente al **Ponte sul Rio Cavriago**, situato nell'omonima località, si segnala che è terminata la fase conoscitiva di indagini e sondaggi e che pertanto è stato predisposto il progetto definitivo esecutivo, approvato nei primi mesi del 2022. Redatta una perizia di variante senza aumento di spesa. I lavori sono stati ultimati nel primo semestre 2024.

Per quanto riguarda il **Ponte sul Torrente Tresinaro** a Rubiera è invece stata esperita la gara d'appalto per i lavori. L'aggiudicatario si è reso disponibile ad avviare i lavori in via d'urgenza e pertanto la consegna è avvenuta a novembre 2021. I lavori sono stati ultimati nel mese di ottobre 2022.

Per quanto riguarda il **Viadotto sulla Crostolina** (SP 35) a Guastalla sono stati aggiudicati i lavori a gennaio 2021. Lavori ultimati nel corso del 2023.

Con successivi Decreti Ministeriali sono stati ripartiti dallo Stato, a favore delle province e delle città metropolitane, risorse per interventi di manutenzione straordinaria e messa in sicurezza della rete di competenza.

Le amministrazioni del territorio dell'Emilia-Romagna hanno candidato al finanziamento ministeriale vari interventi su opere d'arte della rete provinciale, che saranno realizzati nei prossimi anni secondo il cronoprogramma comunicato al Ministero.

Nella tabella seguente si riporta una sintesi delle risorse complessivamente destinate a tale finalità, ammontanti ad **€ 405.355.400,42 per un totale di 498 opere d'arte interessate**.

Tabella 55
Interventi e risorse assegnate alle Province tramite Decreti Ministeriali 27/2018, 49/2018, 1/2020, 123/2020, 224/2020, 225/2021, 394/2021 PNC, 125/2022 e 141/2022

| REGGIO EMILIA | PARMA | PIACENZA | TOTALE | PROVINCIA | | | | | | | | |
|---------------|---------------|---------------|----------------|------------|------------|-----------|-------------|-------------|-------------|------------------------|-------------|-------------|
| | | | | DM 27/2018 | DM 49/2018 | DM 1/2020 | DM 123/2020 | DM 224/2020 | DM 225/2021 | DM 394/2021 PNC | DM 141/2022 | DM 125/2022 |
| 1 | 2 | 1 | 4 | | | | | | | n° PONTI FINANZIATI | | |
| 3.785.635,00 | 12.000.000,00 | 7.571.270,00 | 23.356.905,00 | | | | | | | IMPORTO COMPLESSIVO | | |
| 5 | - | 3 | 63 | | | | | | | n° PONTI FINANZIATI | | |
| 2.760.000,00 | - | 1.618.459,42 | 29.250.777,77 | | | | | | | IMPORTO COMPLESSIVO | | |
| 5 | 4 | - | 10 | | | | | | | n° PONTI FINANZIATI | | |
| 9.200.000,00 | 26.000.000,00 | - | 35.620.000,00 | | | | | | | IMPORTO COMPLESSIVO | | |
| 2 | - | - | 42 | | | | | | | n° PONTI FINANZIATI | | |
| 3.050.000,00 | - | - | 19.728.709,43 | | | | | | | IMPORTO COMPLESSIVO | | |
| 8 | - | - | 27 | | | | | | | n° PONTI FINANZIATI | | |
| 1.649.576,94 | - | - | 6.474.131,57 | | | | | | | IMPORTO COMPLESSIVO | | |
| 33 | 12 | 19 | 144 | | | | | | | n° PONTI FINANZIATI | | |
| 13.671.081,69 | 14.195.632,24 | 12.257.082,31 | 133.114.742,61 | | | | | | | IMPORTO COMPLESSIVO | | |
| - | - | - | 6 | | | | | | | n° PONTI FINANZIATI | | |
| - | - | - | 1.305.000,00 | | | | | | | IMPORTO COMPLESSIVO | | |
| - | - | - | 6 | | | | | | | n° PONTI FINANZIATI | | |
| - | - | - | 5.628.458,00 | | | | | | | IMPORTO COMPLESSIVO | | |
| 40 | 42 | 8 | 195 | | | | | | | n° PONTI FINANZIATI | | |
| 16.537.462,33 | 18.012.074,04 | 14.191.230,62 | 150.746.676,04 | | | | | | | IMPORTO COMPLESSIVO | | |
| 94 | 60 | 43 | 498 | | | | | | | n° PONTI FINANZIATI | | |
| 43.293.755,96 | 70.207.706,28 | 42.396.500,35 | 405.355.400,00 | | | | | | | IMPORTO COMPLESSIVO | | |

| FORI CESENIA | RAVENNA | FERRARA | BOLOGNA | MODENA | PROVINCIA | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------|--|
| | | | | | n° PONTI FINANZIATI | |
| | | | | | IMPORTO COMPLESSIVO | |
| - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | |
| 5 | 5 | 6 | 11 | 12 | n° PONTI FINANZIATI | |
| 4.300.000,00 | 4.595.000,00 | 4.030.000,00 | 4.580.000,00 | 4.507.318,35 | IMPORTO COMPLESSIVO | |
| | | | | 1 | n° PONTI FINANZIATI | |
| | | | | 420.000,00 | IMPORTO COMPLESSIVO | |
| - | - | 7 | 5 | 14 | n° PONTI FINANZIATI | |
| - | - | 3.950.140,47 | 4.982.487,07 | 1.816.762,26 | IMPORTO COMPLESSIVO | |
| - | 1 | 3 | *BO 3 | 10 | n° PONTI FINANZIATI | |
| - | 946.524,00 | 1.102.912,63 | 1.990.958,17 | 677.825,42 | IMPORTO COMPLESSIVO | |
| 12 | 14 | 8 | 9 | 32 | n° PONTI FINANZIATI | |
| 17.159.685,95 | 17.205.918,40 | 11.270.586,50 | 17.403.267,96 | 14.254.379,26 | IMPORTO COMPLESSIVO | |
| - | - | - | - | - | n° PONTI FINANZIATI | |
| - | - | - | - | - | IMPORTO COMPLESSIVO | |
| - | - | - | - | 1 | n° PONTI FINANZIATI | |
| - | - | - | - | 130.000,00 | IMPORTO COMPLESSIVO | |
| 10 | 6 | 12 | 7 | 57 | n° PONTI FINANZIATI | |
| 17.247.213,37 | 18.024.596,00 | 13.718.714,00 | 21.186.587,06 | 16.987.939,96 | IMPORTO COMPLESSIVO | |
| 27 | 26 | 36 | 35 | 127 | n° PONTI FINANZIATI | |
| 38.706.899,32 | 40.772.038,40 | 34.072.353,60 | 50.143.300,26 | 38.794.225,25 | IMPORTO COMPLESSIVO | |
| | | | | | FINANZIAMENTO COMPLESSIVO | |

*BO= finanziato servizio di ispezione ponti esistenti

7.3.6 Finanziamenti per interventi di ripristino o consolidamento di opere d'arte sulla viabilità comunale

Ai fini della messa in sicurezza dei ponti insistenti sulla rete viaria comunale, sono state messe a disposizione dalla Regione risorse pari a **5 milioni di euro** mediante la Legge Regionale n. 24/2022 (Legge di stabilità regionale 2023).

L'attribuzione dei contributi è stata determinata applicando i criteri e le modalità approvate con deliberazione di Giunta Regionale del 28 febbraio 2023 in attuazione dell'art. 10 della citata L.R. n. 24/2022, per la realizzazione di interventi di ripristino o consolidamento di ponti insistenti sulla rete viaria comunale, finalizzati alla loro messa in sicurezza.

Sono state valutate complessivamente **124 proposte progettuali** e in base alla valutazione dello stato di ammaloramento, dell'importanza del collegamento garantito dal ponte e alla disponibilità finanziaria, solo 7 sono stati gli interventi ammessi a contributo. Con Determinazione 16471 del 27/07/2023, pertanto, sono stati attribuiti 5 mln € in favore dei Comuni e delle loro Unioni per la messa in sicurezza dei seguenti ponti insistenti sulla rete viaria comunale:

Tabella 56
Finanziamenti di ripristino consolidamento opere d'arte sulla viabilità comunale assegnati nel 2023

| N° GRAD | PROV | COMUNE | DENOMINAZIONE PONTE | DENOMINAZIONE STRADA | IMPORTO DOMANDA [€] | CONTRIBUTO RICHIESTO [€] | CONTRIBUTO AMMESSO [€] | COFINANZIAMENTO ENTE [€] |
|---------|------|--------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|
| 1 | RE | VENTASSO | PONTE SUL FIUME ENZA | SC MONTEDELLO-VAESTANO PONTE ENZA | 2.500.000 € | 2.500.000 € | 2.500.000 € | - |
| 2 | PR | VARANO DE MELEGARI | PONTE SUL TORRENTE CENO | STRADA COMUNALE DELLA FOPLA | 1.000.000 € | 1.000.000 € | 1.000.000 € | - |
| 3 | PR | SOLIGNANO | PONTE SUL RIO SILANI | VIA V. VENETO | 760.000 € | 760.000 € | 760.000 € | - |
| 4 | MO | MONTEFIORINO | PONTE SUL RIO DON GIOVANNI | VIA PER ROMANORO | 210.000 € | 189.000 € | 189.000 € | 21.000 € |
| 5 | MO | FRASSINORO | PONTE SUL TORRENTE RIO PALANCATO | VIA CERVIA | 145.000 € | 145.000 € | 145.000 € | - |
| 6 | PR | TIZZANO VAL PARMA | PONTE SU RIO FELEGARE | STRADA COMUNALE COSTA-RENO | 260.000 € | 234.000 € | 234.000 € | 26.000 € |
| 7 | MO | FRASSINORO | PONTE SUL TORRENTE DRAGONE | VIA CERVIA | 240.000 € | 240.000 € | 172.000 € | 68.000 € |

Gli interventi ammessi a contributo consistono nel rinforzo e nel consolidamento delle parti strutturali fortemente ammalorate e soggette ad un elevato degrado (sovrastrutture, pile, spalle, fondazioni), che si completano con interventi mirati al ripristino delle parti non strutturali (sistema di regimazione delle acque, barriere di protezione, piano viario).

Una volta realizzati, gli interventi consentiranno il ripristino delle condizioni di transitabilità e permetteranno l'eliminazione delle limitazioni di portata, di traffico e di chiusura totale al transito, come nel caso del ponte sul fiume Enza a Ventasso.

Successivamente, in ragione della superiorità delle domande pervenute rispetto alla disponibilità dei fondi di cui alla L.R. 24/2022, anche per le annualità 2024 e 2025 sono state messe a disposizione

ulteriori risorse pari a 4,9 mln € mediante la LEGGE DI STABILITÀ REGIONALE 2024 (L.R. 18/2023).

Con DGR 591/24 si è autorizzato, pertanto, lo scorimento della graduatoria di cui alla precedente DET 16471/2023 e con Determinazione 16111/2024 sono stati attribuiti ulteriori 4,79 mln € per i seguenti ponti comunali:

Tabella 57
Finanziamenti di ripristino consolidamento opere d'arte sulla viabilità comunale assegnati nel 2024

| N° GRAD | PROV | COMUNE | DENOMINAZIONE PONTE | DENOMINAZIONE STRADA | IMPORTO DOMANDA [€] | CONTRIBUTO RICHIESTO [€] | CONTRIBUTO AMMESSO [€] | COFINANZIAMENTO ENTE [€] |
|---------|------|------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|
| 8 | BO | CASTIGLIONE DEI PEPOLI | PONTE FOSSO DEI PIANELLI | SC N°60001 VIA SPARVO - CASTIGLIONE | 400.000,00 | 400.000,00 | 400.000,00 | - |
| 9 | PC | BETTOLA | SUL TORRENTE NURE | 69-70 PER "SPETTINE" E "MISSANO | 100.000,00 | 100.000,00 | 100.000,00 | - |
| 11 | MO | MONTEFIORINO | PONTE SUL RIO DEL COCCIO | VIA PER ROMANORO | 172.000,00 | 154.800,00 | 154.800,00 | 17.200,00 |
| 12 | MO | MONTEFIORINO | PONTE SUL RIO VALDASSERA | VIA PER ROMANORO | 210.000,00 | 189.000,00 | 189.000,00 | 22.000,00 |
| 15 | MO | FRASSINORO | PONTE SUL TORRENTE RIACCIO | VIA PIGONCELLI | 130.000,00 | 130.000,00 | 130.000,00 | - |
| 16 | PR | TIZZANO VAL PARMA | PONTE DI PIETTA | STRADA DI PIETTA | 319.990,47 | 287.991,42 | 287.991,42 | 31.999,05 |
| 17 | RE | CARPINETI | PONTE IN LOCALITÀ CASONE | VIA MONTE PORTOLA | 461.763,92 | 461.763,92 | 461.763,92 | - |
| 18 | FE | BONDENO | PONTE SUL CANALE DIVERSIVO DI BURANA | VIA ALBANO PASSARDI | 390.000,00 | 170.000,00 | 170.000,00 | 220.000,00 |
| 19 | MO | SASSUOLO | PONTE VEGGIA | VIA RADICI IN MONTE | 7.300.000,00 | 1.460.000,00 | 1.460.000,00 | 5.840.000,00 |
| 21 | PC | FARINI | PONTE MOLINO BARAZZONE | SC LAVAIANA | 529.634,00 | 529.634,00 | 529.634,00 | - |
| 22 | PR | SALSOMAGGIORE TERME | PONTE SUL TORRENTE GHIARA | N.611 VIA 25 APRILE | 510.000,00 | 510.000,00 | 510.000,00 | - |
| 23 | RE | CARPINETI | PONTE SUL TORRENTE VERZOLA | VIA MONTE PORTOLA | 402.407,89 | 402.407,89 | 402.407,89 | - |

Gli interventi che ad oggi sono stati avviati e sono in corso di realizzazione riguardano i seguenti 8 ponti: ponte sull'Enza in comune di Ventasso, ponte sul torrente Rio Palancato a Frassinoro, ponte sul Rio Felegare a Tizzano Val Parma, ponte fosso dei Pianelli a Castiglione dei Pepoli, ponte sul Rio del Cocchio a Bettola, ponte sul Rio Valdassera a Montefiorino, ponte Veggia a Sassuolo e ponte sul torrente Ghiara a Salsomaggiore Terme.

Per i seguenti 3 ponti i lavori sono stati terminati: ponte sul Rio don Giovanni a Montefiorino, ponte sul Torrente Dragone a Frassinoro e ponte sul canale diversivo di Burana a Bondeno.

INVESTIMENTI E PROGETTUALITÀ PER LA RETE STRADALE NAZIONALE

7.3.7 Stato di avanzamento interventi ANAS

Il 21 marzo 2024 il CIPESSE ha approvato il Contratto di programma 2021-2025 tra il MIT e ANAS S.p.A. Il Contratto prevede investimenti sia nuovi che già previsti dai precedenti Aggiornamenti al Contratto stesso.

Per quanto concerne la Regione Emilia-Romagna, sono previsti i seguenti interventi sulla rete stradale di competenza statale, per un importo complessivo di circa 3.263,3 M€. Si riporta di seguito l'elenco degli interventi previsti nel contratto di programma con l'indicazione delle risorse assegnate e dei fabbisogni da reperire:

Tabella 58
Interventi previsti nel Contratto di Programma 2021-2025

| PROV | STRADA | INTERVENTO | COSTO [€] | RISORSE ASSEGNAME [€] | FABBISOGNO [€] | CLASSE ¹² |
|------|------------|---|-------------|-----------------------|----------------|----------------------|
| MO | SS 12 | Variante in prossimità dell'abitato di Mirandola dal Km 217+000 al Km 220+175 - Lotto II Stralcio I | 9.900.000 | 10.000.000 | - | CDP |
| RN | SS 9 | Variante all'abitato di Santa Giustina in comune di Rimini | 22.245.399 | 22.245.399 | - | CDP |
| RA | SS 9 | Variante di Castel Bolognese | 79.172.246 | 79.172.246 | - | CDP |
| FC | SS 727 bis | Sistema Tangenziale di Forlì. Collegamento viario Tangenziale Est Lotto 3° | 172.854.110 | 172.854.110 | - | CDP |
| RA | SS 67 | SS.N.67 Adeguamento da Classe al Porto di Ravenna | 43.000.000 | 43.000.000 | - | CDP |
| BO | SS 64 | S.S. 64 "Porrettana" - Nodo ferro-stradale di Casalecchio di Reno Stralcio Sud | 59.932.805 | 76.300.000 | - | CDP |
| PC | SS 45 | Ammodernamento del tratto Rio Cernusca - Rivergaro (Stralcio) | 197.505.000 | 60.000.000 | 137.505.000 | CDP |
| FE | SS 16 | Lavori di ammodernamento nel tratto compreso tra l'innesco con la SS 495 e Ponte Bastia, dal km 101+330 al km 120+238 -1° Stralcio: dallo svincolo di Argenta al km 120+238 | 251.428.586 | 172.656.000 | 78.772.586 | CDP |
| PR | SS 62 | Ammodernamento nel tratto compreso tra i centri abitati di Parma e Collecchio | 19.620.074 | 5.300.996 | 14.319.078 | CDP |
| RN | SS 72 | Interventi di riqualificazione e messa in sicurezza | 37.125.000 | 14.000.000 | 23.125.000 | CDP |
| MO | SS 12 | S.S. 12 "Dell'Abetone e del Brennero" – Variante all'abitato di Montale Rangone in Comune di Castelnuovo Rangone | 88.233.224 | - | 88.233.224 | CDP |
| RA | SS 16 | S.S. 16 "Adriatica" – Variante all'abitato di Fosso Ghiaia in Comune di Ravenna | 155.695.008 | - | 155.695.008 | CDP |
| RA | SS 16 | Lavori di variante nel tratto compreso tra i km 120+238 e 147+420 - 2° stralcio Alfonsine (Loc. Taglio Corelli) | 217.072.050 | - | 217.072.050 | CDP |
| RN | SS 16 | Variante nel tratto Bellaria - Rimini Nord-Misano Adriatico - 1° Stralcio | 450.228.194 | - | 450.228.194 | CDP |

¹² Classificazione delle opere in base alla maturità progettuale, e in particolare: CDP: Interventi inseriti nella parte programmativa del Contratto di Programma; INS: Interventi che proseguono l'iter di progettazione già avviato; S&P: Interventi per i quali inizia l'iter progettuale, al fine del prossimo inserimento nel CDP.

| PROV | STRADA | INTERVENTO | COSTO [€] | RISORSE ASSEGNAME [€] | FABBISOGNO [€] | CLASSE ¹² |
|-------|------------|---|-------------|-----------------------|----------------|----------------------|
| RA | SS 16 | S.S. 16 "Adriatica" – Variante agli abitati di Mezzano, Camerlona e Glorie in Comune di Ravenna | 307.823.711 | - | 307.823.711 | INS |
| FC-RA | SS 67 | S.S. 67 "Tosco-Romagnola" – Ammodernamento nel tratto fra Forlì e Ravenna | 330.542.986 | - | 330.542.986 | INS |
| BO | SS 64 | S.S. 64 "Porrettana" – Ammodernamento nel tratto fra Sasso Marconi e Vergato | 820.917.485 | - | 820.917.485 | INS |
| RN | SS 258 | Marecciese | | - | - | S&P |
| BO | SS 253 bis | S.S.253bis "Trasversale di Pianura" (ex.S.P.3) - Variante alla S.S.253bis 'Trasversale di Pianura' nel tratto Budrio – Villa Fontana (frazione Comune di Medicina) | | - | - | S&P |
| FC | SS 9 | SS9 Potenziamento e variante nel tratto Forlì Cesena – Nuovo collegamento stradale da Tangenziale di Forlimpopoli a SP5 via Santa Croce (lotto 5) e dalla SP5 via Santa Croce ad innesto con la Secante di Cesena (lotto 0) | | - | - | S&P |
| RA | SS 16 | SS16 "Adriatica" - Adeguamento della SS.16 "Adriatica" tangenziale di Ravenna fra l'intersezione con la SS3 bis Tiberina e l'intersezione con la SS67 "Classicana" di collegamento al porto in Comune di Ravenna | | - | - | S&P |
| RE | SS 9 | SS. 9- Via Emilia - Variante alla SS9 tra Corte Tegge e Sant'Ilario | | - | - | S&P |
| PR | SS 9 | Via Emilia bis: variante alla SS9 dalla tangenziale di Parma alla tangenziale di Fidenza | | - | - | S&P |
| PR | SS 9 | Via Emilia bis: variante alla SS9: dalla tangenziale nord di Parma al confine con Reggio Emilia | | - | - | S&P |
| BO | SS 64 | S.S. 64 Porrettana – Collegamento S.S. 64 – A1 – Bretella Reno Setta | | - | - | S&P |
| PC | SS 10 | Interventi di adeguamento della SS10 tra Caorso e Monticelli d'Ongina | | | | S&P |
| MO | SS 12 | SS12 - Variante di Pavullo | | | | S&P |
| MO | SS 12 | SS12 dell'Abetone e del Brennero - tratto Madonna di Pratolino e Strettara in funzione di asse di penetrazione per l'alto appennino modenese | | | | S&P |
| RA-FE | SS 309 | Nuovo collegamento Ravenna - Mestre | | | | S&P |

Nella parte programmativa del contratto di programma sono previste tutte le opere già inserite nel precedente CdP 2016-2020, eccetto la Tangenziale di Reggio Emilia e il Nodo di Casalecchio stralcio Nord, attualmente in fase di realizzazione.

Lo stato di attuazione delle opere è il seguente:

La **"Tangenziale di Reggio Emilia da S. Prospero Strinati a Corte Tegge"** (1° e 2° stralcio), che consentirà il completamento del sistema delle tangenziali intorno alla città di Reggio Emilia e costituirà un tratto importante della Via Emilia bis, ha avuto il seguente iter approvativo:

conclusa positivamente la VIA con prescrizioni, è stato approvato il progetto definitivo e si è conclusa la procedura per la localizzazione urbanistica con Decreto del 03/08/2017 del Ministero delle

Infrastrutture e dei Trasporti con cui è stata perfezionata l’Intesa Stato-Regione e disposto il vincolo preordinato all’esproprio;

in data 21/09/2017 è stato avviato il procedimento per l’approvazione del progetto e la dichiarazione di pubblica utilità, relativo alle aree interessate dai lavori di cui in oggetto, mediante comunicazioni ad personam e avviso al pubblico, perfezionatisi con delibera n.113 del 20/11/2017 del CdA dell’ANAS; Successivamente, è stato approvato da ANAS il progetto esecutivo; con dispositivo dell’AD di ANAS del 23/09/2019 è stata approvata la rimodulazione del Quadro economico dell’intervento, nonché autorizzata la spendibilità.

La gara per l’appalto dei lavori (variante da Corte Tegge e S. Prospero Strinati), il cui bando è stato pubblicato il 20/11/2019, si è conclusa nei primi mesi del 2020 con aggiudicazione avvenuta il 30/03/2021, a favore della Società De Sanctis Costruzioni SpA, con un ribasso percentuale offerto del 13,752%. I lavori sono stati consegnati in data 22/07/2021 e sono attualmente in corso di realizzazione, con ultimazione prevista per gennaio 2026.

Il tratto di variante da Corte Tegge a Sant’Ilario, opera non è dotata di copertura finanziaria, è inserita nel contratto di programma ANAS 2021-2025 nella sezione “Interventi per i quali inizia l’iter progettuale, al fine di un prossimo inserimento nel CdP”.

L’intervento noto come “**Nodo di Casalecchio di Reno**”, lungo la SS64 Porrettana, in provincia di Bologna, su cui la Regione ha svolto un ruolo di coordinamento e costante presidio nei confronti di ANAS e Autostrade per l’Italia, soggetto finanziatore dell’opera, consiste in una variante alla Statale che consentirà di prolungare il nuovo tratto realizzato fra Sasso Marconi e Borgonuovo in complanare alla A1 (in occasione dei lavori del lotto 1 della Variante di Valico) fino a interconnetterlo alla Tangenziale di Bologna attraversando in nuova sede il centro di Casalecchio di Reno, all’interno del quale è prevista anche una galleria artificiale.

Per un problema di mancanza dell’intera copertura finanziaria il progetto è stato suddiviso in due stralci. Il primo, lo **stralcio Nord**, collegherà la Tangenziale di Bologna a Casalecchio e troverà la funzionalità mediante ricaduta sulla rete stradale esistente in corrispondenza dello svincolo del Faianello. A seguito di problemi di natura procedurale che non hanno consentito di perfezionare l’approvazione del 2016 da parte del CIPE del progetto definitivo dello stralcio Nord, lo stesso è stato successivamente approvato dal Comitato con Delibera n. 4 del 28/2/2018.

Effettuata la verifica di ottemperanza alle prescrizioni CIPE, svolta dalla Regione Emilia-Romagna e dal Ministero dei Beni Culturali e Ambientali, è stato approvato il progetto esecutivo con dispositivo del 22/12/2020, in attuazione della delibera del CdA ANAS n. 88 del 21/12/2020.

In data 30/12/2020 è stato pubblicato il bando di gara per l’affidamento dei lavori, con scadenza per la presentazione delle offerte in data 18/01/2021.

Nel corso del 2018 è stata avviata una collaborazione fra ANAS e RFI per rendere compatibile il progetto stradale con il progetto ferroviario, da poco reinserito nella programmazione RFI. Quest’ultimo prevede l’eliminazione del PL di Casalecchio mediante l’interramento di una porzione della linea ferroviaria e lo spostamento della fermata, che si cercherà di contenere il più possibile. In fase transitoria sarà assicurata la continuità del servizio ferroviario, in quanto la linea potrà essere provvisoriamente deviata sulla soletta della galleria stradale, prevista nel progetto dello stralcio stradale nord e adeguatamente dimensionata.

I lavori sono stati consegnati all’impresa in data 22/09/2021, prevedendo 1095 giorni per la realizzazione. L’ultimazione è prevista entro il 2025.

Per quanto riguarda lo **Stralcio Stradale Sud**, il progetto definitivo era in corso di aggiornamento nella primavera del 2021 ma, per accelerare la realizzazione, a luglio la Regione ha proposto la nomina di un commissario straordinario mediante decreto del Presidente della Giunta n.111 del

12/07/2021. In data 03/08/2022 il commissario straordinario(nominato con DPCM 05/08/2021) ha indetto la conferenza di servizi ai fini dell'approvazione del progetto definitivo; l'assenso regionale per l'intesa è stato deliberato il 27/12/22 con DGR n.2346 e il 17/02/2023 con Determinazione motivata del commissario si è conclusa la Conferenza di Servizi decisoria in forma semplificata e asincrona che ha perfezionato l'intesa tra Stato e Regione approvando la localizzazione dell'intervento ad ogni fine urbanistico ed edilizio, ed ha disposto l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio sulle aree da espropriare. Nel frattempo, Anas ha svolto la progettazione esecutiva e l'importo del progetto è salito a 76,3 mln.

ANAS ha quindi avviato la gara, con pubblicazione avvenuta a giugno 2023, per l'affidamento della progettazione esecutiva e dell'esecuzione dei lavori mediante appalto integrato. Sono state avviate le attività propedeutiche ai lavori (espropri, BOB, interferenze) nonché la realizzazione del monitoraggio ambientale ante operam. È stato consegnato il PE da parte dell'Impresa affidataria ed è in corso la verifica istruttoria del progetto.

Per l'intervento di **ammodernamento in sede dell'asse stradale SS62 nel tratto compreso tra Parma e Collecchio**, è stata redatta una convenzione tra ANAS e la provincia di Parma, che prevede la redazione del progetto definitivo ed esecutivo da parte di quest'ultima. In data 03/11/2017 è stata sottoscritta una nuova convenzione tra ANAS, Provincia di Parma, Comune di Parma, Comune di Collecchio che prevede l'aggiornamento del progetto definitivo e la redazione del progetto esecutivo a cura della Provincia di Parma, attività finanziate da ANAS per un importo di euro 160.000.

La Provincia, dopo aver svolto gli approfondimenti progettuali, condivisi con il compartimento di Bologna, ha consegnato il progetto definitivo ad ANAS a maggio 2018. Dopo alcuni incontri tematici con la struttura centrale di Roma, ANAS ha richiesto di effettuare alcune revisioni. È stata quindi completata la campagna geognostica integrativa per il completamento del Progetto Definitivo e in data 10/12/2020 la Provincia di Parma ha trasmesso ad ANAS il Progetto Definitivo aggiornato e integrato. A seguito delle verifiche da parte della Direzione Progettazione di ANAS sugli aggiornamenti del progetto definitivo, a marzo 2021 sono state richieste ulteriori e corpose nuove revisioni modificando anche alcune decisioni già indicate dalla stessa struttura. Si sono pertanto svolte numerose riunioni tematiche ed effettuati sopralluoghi sull'arteria con la Direzione Progettazione di ANAS per adempiere a quanto ulteriormente richiesto. La Provincia di Parma ha, inoltre, proposto ad Anas che ha riscontrato favorevolmente, di recepire una modifica della Convenzione del 2017, stralciando la realizzazione del progetto esecutivo dalla stessa.

Le attività di progettazione sono proseguite a cura della Provincia, la quale ha completato l'integrazione del progetto definitivo dell'infrastruttura sulla base delle indicazioni e richieste di ottemperanza pervenute dalla verifica di assoggettabilità a VIA di competenza Regionale. La consegna delle integrazioni al progetto definitivo è avvenuta ad aprile 2024. A ottobre 2024 è stato avviato il procedimento per l'accertamento di conformità urbanistica con Conferenza dei Servizi decisoria in modalità asincrona. Questo si è concluso a dicembre 2024 decretando la non conformità del progetto agli strumenti urbanistici. Pertanto, al fine di apporre il vincolo preordinato all'esproprio attraverso l'espressione dei Consigli Comunali ad aprile 2025 è stata indetta un'apposita CdS decisoria semplificata in modalità asincrona, prevedendo di integrare il progetto definitivo presentato in accordo con quanto richiesto dal Comune di Parma, dall'Area VIPSA e dall'Area Trasporto Pubblico e Mobilità Sostenibile regionale. Su richiesta degli enti coinvolti, a giugno 2025 la CdS è stata trasposta in forma simultanea e modalità sincrona e se ne prevede la conclusione entro il 2025. In dettaglio, con DGR 1604 del 06/10/2025 è stato rilasciato parere favorevole dell'intesa Stato Regione su tale intervento.

Fra gli interventi che facevano parte anche del vecchio Piano quinquennale 2007-2011, oltre che del precedente CdP 2016-2020, si evidenzia la **“Variante alla SS16 tra Bellaria e Misano”**: inizialmente nel Piano quinquennale ANAS tale variante era prevista in un'unica tratta. ANAS ha successivamente deciso di provvedere all'aggiornamento del progetto di tutta l'opera, prevedendo l'intera tratta a 2 corsie/senso di marcia e la suddivisione in 4 stralci. Con l'approvazione del contratto di programma ANAS 2016-2020 è stato previsto uno stralcio dell'opera (non necessariamente il primo in sequenza geografica), senza copertura finanziaria, e pertanto ANAS ha riattivato le attività volte all'adeguamento del progetto definitivo alle prescrizioni VIA. La stima iniziale del costo dell'investimento era pari a 180 mln.

Il progetto definitivo, redatto da SPEA nel 2010, era stato sottoposto a VIA. In data 26/03/2013 il Ministero dell'Ambiente ha emesso il decreto di compatibilità ambientale con prescrizioni. Nel 2018 ANAS ha chiesto al Ministero dell'Ambiente la proroga di validità del decreto VIA, ottenuta dallo stesso Ministero in data 11/01/2021, con validità fino a marzo 2023. Sono state affidate a SPEA le attività di aggiornamento del PD ed è stato definito il piano di indagini geognostiche necessarie per l'aggiornamento del Progetto, per il successivo invio al CSLLPP e avvio della Conferenza dei Servizi per la localizzazione urbanistica.

Nel 2021 e nei primi mesi del 2022 si sono svolti incontri tecnici tra ANAS, Comune di Rimini e Regione per la condivisione puntuale del Progetto Definitivo in vista dell'avvio della Conferenza dei Servizi che deve essere attivata dal Ministero delle Infrastrutture su istanza di ANAS.

In particolare, il Comune di Rimini ha proposto delle ottimizzazioni al progetto che salvaguardino le peculiarità del territorio anche in funzione di una riduzione dell'impatto sulle aree agricole e compatibilmente al rispetto della coerenza con le risultanze del procedimento di VIA.

In fase di affinamento progettuale si è deciso, di concerto con i territori, di sottoporre ad approvazione un 1° stralcio della Variante SS16 “Adriatica” (comprendente del 1° e del 2° lotto) Con riferimento al procedimento di proroga del provvedimento di compatibilità ambientale (VIA) della Variante alla SS16, è stata presentata istanza da parte di ANAS nel febbraio 2023 al Ministero dell'Ambiente che si è pronunciato favorevolmente, prorogando i termini richiesti dal proponente di cinque anni, al 27 aprile 2028. È stato avviato il procedimento di apposizione del vincolo preordinato all'esproprio ai sensi dell'art. 11 del DPR327/2001 e della LR37/2002. È in corso l'iter amministrativo, presso la Direzione Appalti e Acquisti, di valutazione della nuova configurazione dell'ATI di progettazione.

Nel frattempo la Regione, a seguito della richiesta da parte degli Enti locali di completare alcuni tratti di viabilità dismessi a **seguito dei lavori autostradali di potenziamento della A14 -fra Rimini nord e Pedaso**, si è fatta promotrice di svariati incontri alla presenza della Struttura di vigilanza delle concessioni autostradali del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, di ASPI, di ANAS e dei rappresentanti degli Enti locali, finalizzati all'attuazione da parte di ASPI del progetto di completamento e riqualificazione di tali tratti dismessi di A14 nel territorio della Provincia di Rimini.

Con la formalizzazione degli accordi su evidenziati, mediante un'apposita convenzione, si ottimizza la sinergia, instaurata sin dalla fase progettuale, fra le opere di potenziamento della A14 e la variante alla SS16, dando allo stesso tempo risposta a una situazione di elevatissima criticità per il territorio determinata dal consistente traffico di attraversamento dei centri urbani, che oggi grava sulla Statale Adriatica. In particolare, sono stati quasi completamente realizzati:

- Percorso ciclopedonale zona Covignano;
- Attraversamento ciclopedonale della SS.16 – Via Covignano;
- Attraversamento ciclopedonale della SS.16 – Via Pomposa;
- Attraversamento ciclopedonale della SS.16 – Via Coriano;
- Rotatoria intersezione SS16 – SS72/Via Udine;

- Rotatoria Intersezione SS16 – SP 41 “Montescudo”/Coriano;
- Viabilità di collegamento Via Venezia – Via Udine;
- Viabilità di collegamento Via Berlinguer – Via Tavoleto;
- Percorso ciclopedonale zona Scacciano;
- Completamento viabilità di servizio via dell’Autodromo.

In data 10/03/2016 è stata avviata la procedura di verifica di conformità urbanistica sul progetto definitivo, predisposto da ASPI, che si è conclusa con l’Intesa Stato – Regione. ASPI ha quindi predisposto ed inviato agli Enti interessati il progetto esecutivo a dicembre 2017, aggiornandolo con le osservazioni ricevute.

La Convenzione che disciplina l’esecuzione degli interventi è stata sottoscritta a novembre 2018 da tutti gli enti territoriali interessati e da Anas.

La gara d’appalto condotta da ASPI per la realizzazione delle opere, il cui costo complessivo ammonta a 24,8 M€ + IVA, si è svolta nel 2020 e si è conclusa agli inizi di gennaio 2021 con aggiudicazione all’impresa CBR. I lavori sono iniziati nel 2021 e sono quasi totalmente conclusi.

Il 2 agosto 2016, è stata stipulata una **convenzione tra la Regione Emilia-Romagna, l’ANAS S.p.A. e i Comuni di Argenta e di Castel Bolognese**, al fine di disciplinare la partecipazione alle spese di progettazione per alcuni interventi previsti nel contratto di programma ANAS 2016-2020. Trattasi della **Variante di Argenta – 1° Lotto**, la **Variante di Castel Bolognese** e la **Tangenziale Est di Forlì – 3° Lotto**.

L’impegno della Regione alla spesa per le attività di progettazione definitiva, per le tre opere, ammonta ad un totale di euro 670.000,00 a fronte di un valore complessivo di euro 950.000,00.

In dettaglio:

- Variante di Argenta – 1° lotto: € 620.000,00
- Variante di Castel Bolognese: € 250.000,00
- Tangenziale Est di Forlì: € 80.000,00 (per l’adeguamento del progetto definitivo già disponibile).

Come previsto dalla convenzione, a giugno 2018, sono stati consegnati alla Regione i progetti definitivi delle suddette opere.

In particolare, per la **Variante di Argenta**, il 18/10/2019 è stata presentata da ANAS al MATTM istanza di Valutazione Preliminare (art.6, comma 9 del D.lgs. n. 152/2006) per le modifiche e le ottimizzazioni progettuali derivanti da adeguamenti normativi, recepimento prescrizioni, affinamenti tecnici ed esigenze funzionali. La suddetta valutazione preliminare si è conclusa con nota dell’autorità competente del 02/12/2019 che, rilevando che il progetto definitivo prevede la realizzazione ex novo dello svincolo a livelli sfalsati in località San Biagio, rinvia a procedura di verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi dell’art.19, del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i., le parti di progetto variate. Pertanto, in data 16/07/2020 è stata avviata la procedura di verifica di assoggettabilità a VIA, per le sole parti variate (Svincolo di San Biagio), che si è conclusa nel corso del 2021 con esclusione del progetto dalla procedura VIA. È stata, inoltre, avviata la procedura per l’apposizione del vincolo preordinato all’esproprio, ai sensi dell’art.11 del DPR 327/01 con pubblicazione sul BUR in data 19/08/2020.

La Conferenza dei servizi si è conclusa il 29 agosto 2022 e successivamente è stato approvato il provvedimento finale di intesa Stato-Regione. Il progetto definitivo è stato quindi adeguato per l’approvazione da parte di ANAS finalizzata all’avvio delle procedure di gara per appalto integrato. L’importo dell’investimento è di 330.201.172€. Il bando di Gara per l’affidamento della progettazione

esecutiva e dei lavori è stato pubblicato nell'ottobre 2023. Il 18/11/24 è stata disposta l'aggiudicazione (appalto integrato per la progettazione esecutiva e realizzazione dei lavori) all'impresa TOTO S.p.A. COSTRUZIONI GENERALI all'importo complessivo da contrattualizzare pari ad € 168.522.243,30 (comprensivo degli oneri della sicurezza pari a € 4.977.486,46). È stato approvato il progetto esecutivo.

Riguardo alla **Variante di Castel Bolognese**, il CSLLPP ha formulato un parere con prescrizioni, osservazioni e raccomandazioni a seguito delle quali il progetto è stato aggiornato in ottemperanza alle stesse e validato. Si è concluso il procedimento, avviatosi il 03/10/2019, di localizzazione urbanistica con apposizione vincolo preordinato all'esproprio, con Intesa Stato-Regione del 01/07/2020 ed è stato pubblicato sul BUR n.292 del 19.08.2020 l'avviso pubblico per l'approvazione del progetto definitivo e dichiarazione della Pubblica Utilità ai sensi dell'art.16 DPR 327/01. Il Progetto esecutivo, redatto da progettisti esterni incaricati, è stato sottoposto a Verifica preventiva della progettazione ai sensi dell'art.26 del D.Lgs. 50/2016, conclusasi in data 18/12/2021. A dicembre 2022 è stato approvato il progetto definitivo aggiornato. La sentenza del settembre 2022 del Consiglio di Stato ha rigettato un ricorso presentato da proprietari terrieri. L'aggiudicazione dei lavori banditi con gara d'appalto è del 28/12/2022. Attualmente si è conclusa la Bonifica da Ordigni Bellici e le attività di sorveglianza archeologica. In data 29/11/2023 sono stati consegnati i lavori aggiudicati al Consorzio Stabile Europeo Costruttori. Sono in corso la risoluzione delle interferenze e le attività di accantieramento. Il 30/04/2025 con Ordinanza n.249 il Comune di Castel Bolognese per la realizzazione del nuovo sottopasso a cura di ANAS al fine di garantire la sicurezza e la fluidità della circolazione ha modificato le viabilità e limitato il transito ai mezzi pesanti dal 5 maggio 2025 al 30 settembre 2025. Si prevede l'ultimazione dei lavori entro il 2026. L'importo dell'investimento è di complessivi 79,17 Mln che trovano copertura nella Delibera CIPESS 43 del 28/12/2022.

Relativamente alla **tangenziale Est di Forlì – 3° lotto**, i lavori della Conferenza dei Servizi, avviata presso il Provveditorato OOPP Emilia-Romagna il 07/10/2019, si sono conclusi a febbraio 2020. A conclusione della C.d.S. localizzativa dell'intervento, il 10/02/2020, con D.G.R. n.358 del 20/04/20 ai sensi del DPR 383/1994, è stato espresso dalla Regione Emilia-Romagna l'assenso all'intesa per la realizzazione dell'opera.

Il Progetto definitivo redatto da ANAS è stato approvato in linea tecnica con dispositivo del 20/10/2020. Con successivo dispositivo del 18/11/2020, all'intervenuta efficacia dell'aggiornamento del Contratto di Programma tra MIT e ANAS che ne ha sancito la copertura finanziaria, il progetto è stato approvato anche in linea economica.

Il progetto esecutivo, redatto dai progettisti aggiudicatari di accordo quadro di progettazione, è stato sottoposto ad istruttoria presso il Coordinamento Progettazione di Anas e a verifica preventiva della progettazione ai sensi dell'art.26 del D.Lgs. 50/2016. Il 27/01/2021 Anas ha chiesto ai progettisti di verificare una soluzione alternativa per la galleria "dell'Appennino", accogliendo le richieste del territorio. Il progetto esecutivo è stato pertanto aggiornato e si è conclusa positivamente la verifica ai sensi dell'art.26 del D.Lgs. 50/2016. A maggio 2021 sono state effettuate le immissioni in possesso delle aree oggetto di esproprio per le attività di Bonifica da Ordigni Bellici. Ad agosto 2022 è stato pubblicato il bando di gara. A dicembre 2022 è stata disposta l'aggiudicazione dell'appalto in oggetto in favore di un raggruppamento di imprese. Sono state svolte le attività propedeutiche quali Bonifica Ordigni Bellici, Monitoraggio ambientale Ante Operam, indagini archeologiche ed in corso la risoluzione delle interferenze. Il 28/06/2023 sono stati consegnati i lavori principali. Sono state concluse le attività di accantieramento quali pulizia delle aree di cantiere, allestimento campi base e uffici, posa in opera delle recinzioni e scotico delle zone di intervento. Sono attualmente in corso di realizzazione le paratie di micropali a protezione delle abitazioni, mentre si sta dando corso alle attività propedeutiche alla realizzazione dei diaframmi delle gallerie artificiali (prescavo e realizzazione corre). L'ultimazione dell'opera è prevista entro dicembre 2026.

L'adeguamento della SS67 da Classe al Porto di Ravenna prevede l'ampliamento della sezione stradale (oggi a due corsie per senso di marcia) per conformarla al tipo B del DM 5/11/2001. Rientra tra gli interventi di miglioramento del sistema tangenziale di Ravenna, su cui confluiscano numerose autostrade e strade principali che collegano il porto con importanti nodi interni ed esterni alla Regione: A14, SS16, SS67, SS3bis, SS309dir, SS309. Sono state concluse le attività di rilievo e le indagini geognostiche e completato il progetto di fattibilità tecnica ed economica ed è attualmente in corso di ultimazione il progetto definitivo. A seguito dell'istanza di valutazione preliminare ambientale, il Ministero in data 20/07/2020 ha richiesto ad ANAS di sottoporre il progetto a procedura di verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi dell'art. 19 del D.lgs. 152/2006 ss.mm.ii. Sul progetto, si è concluso lo screening ambientale di competenza del Ministero della Transizione Ecologica. A seguito della chiusura della CdS presso il Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche che ha decretato l'intesa Stato-Regione per l'accertamento della conformità urbanistico-edilizia, per l'acquisizione dell'autorizzazione paesaggistica e per l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio, è stato approvato il progetto definitivo del **I Stralcio** con Dispositivo ANAS del 06/07/2022 con contestuale dichiarazione di pubblica utilità dell'opera. Ad oggi è stato approvato il progetto esecutivo del I Stralcio di interventi. Sono state acquisite le aree e sono state ultimate le procedure espropriative. Sono state completate le attività propedeutiche ai lavori (monitoraggio ambientale Ante Operam, Bonifica Ordigni Bellici e risoluzione interferenze). I lavori sono stati consegnati in data 11/10/2023 e sono in corso di realizzazione con fine prevista entro i primi mesi del 2028. Il 19/05/25 è stata predisposta la nuova cantierizzazione lungo la SS67 che interesserà, oltre a quello attualmente oggetto delle lavorazioni, anche il tratto incluso tra il km 220,500 ed il km 223,900, disposta al fine di procedere con le lavorazioni relative al "Il tronco" del primo stralcio di interventi e quelle relative al ponte sui Fiumi Uniti. Il progetto sviluppato ha un importo di 43Mln €, di cui 20 Mln € finanziati nell'ambito del Programma Operativo Infrastrutture approvato dal CIPE a dicembre 2016 e 23 Mln coperti con Delibera CIPESS 43 del 28/12/2022.

Il tratto oggetto di intervento ha inizio al km 218+550, in corrispondenza dello svincolo di innesto con la S.S.16 e termina in corrispondenza dello svincolo di Marina di Ravenna al km 223+700, per uno sviluppo complessivo di circa 5,15 km. La sezione tipo stradale prevede una piattaforma di larghezza pari a 22,00 m, organizzata in due carreggiate separate costituita ciascuna da due corsie di marcia aventi larghezza pari a 3,75 m, le banchine interne di 0,50 m e le banchine esterne di 1,75 m con spartitraffico centrale di larghezza pari a 2,50 m. Per poter eseguire il completamento degli interventi di adeguamento dello svincolo di Porto Fuori, dal 01/10/25 sono state chiuse al traffico le rampe dello svincolo lungo la carreggiata in direzione Marina di Ravenna, al km 221,800 circa.

Il **secondo stralcio**, di adeguamento del ponte su Fiumi Uniti, pari a circa 25 milioni, risulta essere finanziato sul Piano Viadotti e Gallerie. In data 31/07/2023 sono state avviate le procedure espropriative ai sensi dell'art. 16 D.P.R. 327/2001. Il progetto definitivo è stato approvato il 15/10/2023 ed il progetto esecutivo nel mese di dicembre 2023. I lavori, affidati per tramite di specifico Accordo Quadro, sono stati avviati a ottobre 2024, in correlazione all'avanzamento del contiguo lotto attualmente in corso di esecuzione coordinandone la cantierizzazione con quelli del 1° stralcio e della tangenziale di Ravenna.

Infine, il tratto in corrispondenza del Porto di Ravenna sarà adeguato nell'ambito dell'intervento di potenziamento dell'Hub Portuale di Ravenna a carico dell'Autorità portuale. L'opera ha un costo presunto di 70 M€ con finanziamenti già in essere pari a 25 M€ (10 milioni SAPIR S.p.A. e 15 mil Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico Centro-Settentrionale di Ravenna). Ad oggi è stato predisposto il progetto di fattibilità tecnico economica.

Per la **variante alla SS9 all'abitato di Santa Giustina in comune di Rimini** il Comune di Rimini ha redatto il progetto di fattibilità tecnica ed economica dell'intervento e lo ha trasmesso ad ANAS tra febbraio e luglio 2018 prevedendo il collegamento alla statale, sia a monte che a valle di Santa

Giustina, tramite strade provinciali e comunali già esistenti. Il PFTE è stato sottoposto a procedura di Verifica di assoggettabilità a VIA, integrata con la procedura di Valutazione d'Incidenza, presso il Ministero dell'Ambiente, conclusasi il 19/12/2019 con decreto di esclusione, con prescrizioni, dalla procedura di Valutazione di Impatto Ambientale.

È stato redatto il Progetto definitivo, affidato a un progettista aggiudicatario di accordo quadro di progettazione. Sono stati effettuati dei rilievi e delle indagini geologiche e geotecniche integrativi, a seguito dei quali il progetto definitivo è stato completato. Nei primi mesi del 2022 si è svolta, e conclusa, la Conferenza dei servizi per la localizzazione urbanistica e l'apposizione dei vincoli di esproprio. A dicembre 2022 è stato approvato il progetto definitivo e bandita la gara di appalto integrato per la progettazione esecutiva e la realizzazione dei lavori.

In data 22/06/2023 sono state avviate le procedure espropriative ai sensi dell'art. 20 D.P.R 327/2001 concluse in data 15/01/2024 con l'immissione in possesso delle aree d'intervento. Il contratto di appalto integrato è stato sottoscritto il 29/01/2024. Sono in corso le attività di Bonifica da Ordigni Bellici. È stato consegnato il PE da parte dell'Impresa affidataria ed è in corso la verifica istruttoria del progetto. Seguirà il monitoraggio ambientale Ante Operam e la risoluzione delle interferenze.

Per quanto riguarda l'**ammmodernamento della SS45 nel tratto Cernusca-Rivergaro**, il 24/10/2017 è stato avviato, con avviso pubblico, il procedimento ex art. 11 DPR 327/11 (espropri) e attualmente sono in corso alcuni approfondimenti sul progetto definitivo al fine di garantire la compatibilità dell'intervento con il contesto geomorfologico. In data 21/05/2020, a seguito di approfondimenti progettuali richiesti dalla Soprintendenza, è stato inviato il progetto definitivo revisionato alla Stessa Soprintendenza competente. Il Progetto Definitivo è stato completato e inviato al CSLLPP il 03/07/2020 per il parere di competenza ai sensi dell'art.215 D.Lgs. 50/2016. È stata effettuata in data 21/09/2020 una presentazione del progetto alla Commissione nominata dal CSLLPP.

Nell'adunanza del 21/09/2021 il CSLLPP ha emesso il voto n. 66/20, demandando all'organismo di verifica il rispetto delle prescrizioni, raccomandazioni e osservazioni in esso contenute.

Il 21/10/2021 è stata avviata da parte del MITE l'istanza per il rilascio del provvedimento Valutazione di Impatto Ambientale, nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale (PUA) di competenza statale, ai sensi dell'art.27 del D. Lgs.152/2006. Successivamente si sono svolti, pertanto, gli approfondimenti a seguito delle osservazioni nel corso del PUA.

Nel 2023 ANAS ha integrato il progetto sulla base delle indicazioni ricevute nell'ambito del PUA (Procedimento Unico Ambientale), di competenza statale, e sono attualmente in corso le attività necessarie per l'avvio della fase di gara su progetto definitivo con affidamento congiunto del progetto esecutivo e dell'esecuzione dei lavori.

Il costo dell'intervento lungo la SS45, pari a 197,505 M€ è coperto per 15 M€ a valere sul fondo FSC e per i restanti dal finanziamento del contratto di programma ANAS. Per tale finanziamento non vige l'obbligo di aggiudicazione (obbligazione giuridicamente vincolante) al 31/12/2022, in quanto opera commissariata.

Infatti, occorre evidenziare che con DPCM del 05/08/2021 è stato nominato un commissario straordinario per gli interventi infrastrutturali sulla strada statale 45 "della Val Trebbia", ed in particolare per l'ammmodernamento della tratta tra Rivergaro e Cernusca e per la ricostruzione del ponte Lenzino sul fiume Trebbia a seguito del crollo di quello preesistente. Ciò determina la possibilità di beneficiare di procedure accelerate di approvazione, fatte salve le procedure di valutazione di impatto ambientale che si devono svolgere secondo le norme vigenti.

Si prevede l'aggiudicazione entro l'anno 2025 ma questo dipende da un ricorso da parte di alcuni espropriati attualmente in corso per il quale è prevista a breve la sentenza.

L'intervento di **riqualificazione e messa in sicurezza previsto sulla SS72 Rimini - San Marino**, per una lunghezza complessiva di 10 km, consiste in una serie di interventi quali la realizzazione di rotatorie in corrispondenza delle intersezioni semaforiche, la riduzione degli innesti provenienti dalle viabilità secondarie laterali, l'eliminazione di numerosi accessi privati attualmente presenti lungo l'arteria stradale, la realizzazione di attraversamenti pedonali protetti e l'estensione delle piste ciclabili.

Sono state effettuate alcune attività relative alla progettazione preliminare e approfondimenti congiunti con gli Enti interessati nell'ambito di un tavolo tecnico istituito presso la Segreteria di Stato della Repubblica di San Marino. Il Progetto di fattibilità tecnico economica è stato approvato ad agosto 2019. In fase di approfondimenti progettuali successivi, nel corso del 2021, ANAS aveva inizialmente proposto un intervento di maggiore calibro, che prevedeva la risoluzione delle intersezioni con le viabilità secondarie mediante svincoli a livelli sfalsati, con un impatto rilevante sul territorio soprattutto in termini di consumo di suolo; inoltre, tale soluzione avrebbe comportato un ulteriore consistente aumento del costo dell'opera. Dal confronto con il territorio è tuttavia emersa la contrarietà su tale proposta progettuale e, pertanto, ANAS si è impegnata a proseguire la progettazione confermando l'introduzione di rotatorie in corrispondenza delle principali intersezioni.

A seguito della redazione del progetto definitivo sono state avanzate alcune richieste dal comune di Rimini in merito agli interventi previsti sulla SS72, a seguito delle quali ANAS sta svolgendo gli opportuni approfondimenti al fine di sottoporre il progetto al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica nell'ambito della Valutazione Preliminare Ambientale.

A dicembre 2024 Anas ha comunicato l'avvio del procedimento della conferenza dei servizi decisoria strumentale all'approvazione del progetto definitivo e all'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio.

Il 4/6/25 ANAS ha inviato nota al MIT chiedendo di procedere all'accertamento della conformità urbanistica e all'espletamento della conferenza dei servizi decisoria

Il MIT, con nota del 23/6/25, ha attivato il procedimento di accertamento di conformità urbanistica.

Il 21/08/25 la Regione Emilia-Romagna, raccolti i pareri degli enti coinvolti, ha espresso al MIT parere di NON conformità del progetto agli strumenti urbanistici, chiedendo pertanto ad ANAS di integrarlo con la documentazione richiesta da tutti gli Enti e al MIT di apporre il vincolo preordinato all'esproprio attraverso l'espressione dei Consigli Comunali all'interno della Conferenza di Servizi.

Il costo previsto per l'opera è aumentato a 37,12 mln € e attualmente, nel contratto di programma 21-25, è coperto parzialmente per 14 mln €.

Infine, la **Variante di Mirandola alla SS12 - dal km 217+000 al km 220+175 – Lotto II Stralcio I** - si estende per circa 1,5 km in direzione nord-sud, con inizio in corrispondenza della rotatoria esistente terminando all'innesto con la viabilità comunale Via Bosco Monastico con la realizzazione di una nuova rotatoria. Il progetto definitivo è stato completato a dicembre 2018 e inviato al Provveditorato OOPP che ha provveduto ad approvarlo con decreto del 10/04/2020. Con Dispositivo del 13/11/2020 è stato approvato in linea tecnica ed economica il progetto definitivo anche ai fini della pubblica utilità dell'opera. È stata completata anche la progettazione esecutiva e la verifica preventiva della progettazione ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs. 50/2016. Sono state pertanto avviate le procedure di gara e l'appalto è stato aggiudicato alla ditta 2P ASFALTI srl in data 15/03/2023 Il costo previsto è di 10 milioni di euro, finanziato interamente a valere sul Fondo Infrastrutture 2017 (Contratto di Programma ANAS). I lavori, avviati ad aprile 2023, sono in corso di realizzazione con previsione di ultimazione entro la metà del 2025.

Nel novembre del 2021 è stata stipulata una ulteriore **convenzione tra la Regione Emilia-Romagna e ANAS S.p.A.** per la realizzazione di 6 progetti. In particolare, sono stati attribuiti ad ANAS complessivi € **1.150.000,00** per la compartecipazione alle spese complessive pari a € 8.750.473,16 per la realizzazione di 5 progetti di fattibilità tecnico economica, quali "S.S. 16 – Variante all'abitato di Fosso Ghiaia in Comune di Ravenna ", "S.S.16 – Variante agli abitati di Mezzano, Camerlona e Glorie in Comune di Ravenna", "S.S. 67 – Ammodernamento nel tratto fra Forlì e Ravenna", "S.S. 64 - Ammodernamento nel tratto fra Sasso Marconi e Vergato", "S.S. 12 – Variante all'abitato di Montale Rangone in Comune di Castelnuovo Rangone" e di un progetto definitivo dell'intervento "S.S.16 – Variante all'abitato di Alfonsine".

Nel 2023, tutti i citati progetti, per i quali è stata conclusa da parte di ANAS l'attività di redazione progettuale, sono stati inseriti nel Contratto di Programma 2021-2025.

Relativamente alle ulteriori opere di competenza statale contenute nelle vecchie programmazioni, si cita il **Prolungamento della complanare di Bologna - tratto Nord**, che è passato nella competenza della Società Autostrade per l'Italia.

Per quel che concerne la riqualificazione della **tangenziale di Ravenna**, nell'ambito degli investimenti per manutenzione straordinaria previsti nel Contratto di Programma 2016-2020, approvato dal CIPE con Delibera n. 36 del 2019, ANAS ha reperito un finanziamento di complessivi 81,35 milioni di euro, per un adeguamento della sezione stradale al fine di portarla alle caratteristiche geometriche di una strada di tipo B (extraurbana principale), a beneficio della sicurezza. Il progetto è denominato "**Miglioramento del collegamento tra la S.S. 16 e la S.S. 309 dir - Interventi di adeguamento della Tangenziale di Ravenna**" e prevede l'allargamento dei tratti in rilevato, delle opere d'arte, la sistemazione degli svincoli, la razionalizzazione degli accessi e la messa in sicurezza della sezione stradale del tratto della S.S. n. 16 "Adriatica" compreso tra il km 148+800 fino all'innesto della S.S. 3 bis al km 154+600, per una estensione pari a circa 6 km, all'interno del territorio del Comune di Ravenna. Su una prima parte del progetto di importo pari a 48 milioni di euro da attuarsi per stralci funzionali, si è concluso lo screening ambientale di competenza del Ministero della Transizione Ecologica, si è conclusa la Conferenza dei Servizi per l'approvazione del progetto definitivo, la relativa localizzazione urbanistica e l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio. È stato redatto e validato il progetto esecutivo del 1° stralcio, di importo pari a € 18,7 M€. La consegna dei lavori del **1° stralcio** è avvenuta ad Impresa aggiudicataria di Accordo Quadro a novembre 2022 e attualmente i lavori sono in corso di realizzazione. Nell'ambito di tale stralcio verranno realizzati sulla S.S. 309 dir una serie di interventi, quali l'eliminazione dell'incrocio semaforizzato posto al km 3+650 della S.S.309 dir e la razionalizzazione di parte degli accessi esistenti. A partire dal 15/09/25 la strada sarà chiusa al traffico, in entrambe le direzioni di marcia per le ultime lavorazioni che prevedono il risanamento profondo dell'asse viario esistente e la sostituzione della barriera centrale spartitraffico. Le modifica alla viabilità sarà attiva fino al termine dei lavori, attualmente programmato per la fine di ottobre 2025.

Per il **2° stralcio**, relativo ai viadotti Ronco e Montone e di importo previsto pari a 12,40 mln €, è stata conclusa la procedura espropriativa e approvato il PD nel mese di marzo 2024. È in corso la predisposizione degli atti per l'approvazione del progetto esecutivo la cui verifica per la validazione risulta conclusa.

È in corso la progettazione degli ulteriori stralci.

Anche il tratto della tangenziale ricompreso tra la SS67, la Sp 118 e la SS3 Tiberina è stato oggetto di una convenzione nel 2020 per la realizzazione da parte della Provincia del Progetto di Fattibilità Tecnico-Economica tra ANAS, Regione, Comune e Provincia di Ravenna. Il PFTE è stato concluso a luglio 2021.

Nella tabella seguente si elencano gli interventi di **manutenzione straordinaria** suddivisi per direttive:

Tabella 59

Interventi di manutenzione straordinaria e messa in sicurezza in corso di realizzazione o conclusi nel 2024 e/o 2025

| Direttive | Interventi di Manutenzione straordinaria (Piano Viable, Opere d'arte, Impianti tecnologici Gallerie, Barriere e Segnaletica) | Stato |
|------------------|--|--|
| | Titolo | |
| SS9 "Via Emilia" | SS9 - LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEL PONTE DI SANT'AMBROGIO LUNGO LA S.S. 9 "VIA EMILIA" | SOSPESI DA NOV 2022 |
| | SS9 - LAVORI DI RISANAMENTO SUPERFICIALE DELLE PAVIMENTAZIONI DELLA SS9 DAL KM 7+200 AL KM 43+500 | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | LAVORI DI MANUTENZIONE DELLA SEGNALETICA VERTICALE LUNGO LE STRADE DEL CMB | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | LAVORI DI MANUTENZIONE DELLA SEGNALETICA VERTICALE LUNGO LE STRADE DEL CMC | ULTIMATI 2024 |
| | SS9 - LAVORI DI RIPRISTINO DELLE PAVIMENTAZIONI LUNGO LA SS. 9 TRA I KM 51+700 ED IL KM 144+500 (CENTRO DI MANUTENZIONE B) | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | LAVORI DI MANUTENZIONE DELLA SEGNALETICA VERTICALE LUNGO LE STRADE DEL CME | IN CORSO DI REALIZZAZIONE SOSPESI DA SETT 2024 |
| | LAVORI DI RISANAMENTO SUPERFICIALE DELLE PAVIMENTAZIONI DELLA SS9 DAL KM 120+560 AL KM 144+500 | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | RIPRISTINO DEGLI STRATI DI PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO DELLA SS726, SS9, SS309DIR E SS16 | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | SS9 LAVORI STRAORDINARI SULL'OPERA SUL TORRENTE AFFLUENTE ALSENO | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | LAVORI DI RIPRISTINO DELLE PAVIMENTAZIONI AMMALORATE LUNGO LA SS9 VIA EMILIA DAL KM 213+172 AL KM 255+568 – STRALCIO A | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| Tangenziali | SS9 LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEL PONTE NURE | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | SS9 LAVORI STRAORDINARI SULL'OPERA VALLAZZA | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | SS722 "TANGENZIALE DI REGGIO EMILIA" LAVORI DI ADEGUAMENTO DELLE BARRIERE DI SICUREZZA IN TRATTI SALTUARI DAL KM 0+000 AL KM 9+080 | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | SS722 - MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEL CAVALCA-FERROVIA DELLA TANGENZIALE DI REGGIO EMILIA AL KM 8+900 | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | LAVORI DI RIPRISTINO DELLA PAVIMENTAZIONE AMMALORATA LUNGO L'INTERA TRATTA DELLA SS722 | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | SS726 – SS727 – SS727bis LAVORI DI MANUTENZIONE PROGRAMMATA PER IL RIPRISTINO DI PAVIMENTAZIONI STRADALI IN TRATTI SALTUARI | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |

| Direttori | Interventi di Manutenzione straordinaria (Piano Viable, Opere d'arte, Impianti tecnologici Gallerie, Barriere e Segnaletica) | Stato |
|-----------|---|--|
| | Titolo | |
| Valichi | S.S. 62 "DELLA CISA" - INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO DELLE CONDIZIONI DI SICUREZZA IN TRATTI SALTUARI IN CORRISPONDENZA DI FRANE E DISSESTI IDROGEOLOGICI TRA IL KM 56+550 E IL KM 95+770 - 3° STRALCIO | IN CORSO DI REALIZZAZIONE ULTIMATI 2024 |
| | S.S. 62 "DELLA CISA" - INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO DELLE CONDIZIONI DI SICUREZZA IN TRATTI SALTUARI IN CORRISPONDENZA DI FRANE E DISSESTI IDROGEOLOGICI TRA IL KM 56+550 E IL KM 95+770 - 2° STRALCIO | ULTIMATI 2024 |
| | LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA E DI ADEGUAMENTO IMPIANTO TECNOLOGICI DELLA GALLERIA COSTARELLA TRA IL KM 70+040 E IL KM 70+513 DELLA SS63 DEL VALICO DEL CERRETO | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA E DI ADEGUAMENTO IMPIANTO TECNOLOGICI DELLA GALLERIA FELTRIN TRA IL KM 82+488 E IL KM 82+901 E DELLA GALLERIA CA' MANARINI TRA IL KM 84+253 E IL KM 84+578 DELLA SS63 DEL VALICO DEL CERRETO | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA E DI ADEGUAMENTO IMPIANTO TECNOLOGICI DELLA GALLERIA NAULETO TRA IL KM 83+100 E IL KM 84+404 DELLA SS63 DEL VALICO DEL CERRETO | SOSPESI DAL 26/05/2025 |
| | LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA E DI ADEGUAMENTO IMPIANTO TECNOLOGICI DELLA GALLERIA CASALEO TRA IL KM 83+612 E IL KM 83+998 DELLA SS63 DEL VALICO DEL CERRETO | SOSPESI DAL 26/05/2025 |
| | SS63-SS64 "PROGETTO GREEN LIGHT 2.0 - FASE 1: INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO MEDIANTE SOSTITUZIONE DEI CORPI ILLUMINANTI SAP CON CORPI ILLUMINANTI LED NEL CIRCUITO PERMANENTE DELLE GALLERIE PRESENTI LUNGO LA SS63 "DE VALICO DEL CERRETO", LA SS54 "PORRETTANA" LUNGO LA SS275 "TANGENZIALE DI PIACENZA" NELLA ST EMILIA ROMAGNA | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | SS64 LAVORI DI RISANAMENTO CONSERVATIVO DEL VIADOTTO "BERZANTINA" DAL KM 35+074 AL KM 35+738, DEL VIADOTTO "RENO" DAL KM 35+803 AL KM 37+735 E DEL PONTE AD ARCO DAL KM 55+473 AL KM 55+567 | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | LAVORI URGENTI DI RIPRISTINO DELLA PAVIMENTAZIONE LIUNGO LA SS64 E LA SS64VAR "VARIANTE DI SASSO MARCONI" | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | LAVORI DI SISTEMAZIONE DI MURI DI SOSTEGNO IN PIETRAME, SVUOTAMENO E RIPRISTINO REI DANNEGGIATE, ADEGUAMENTO BARRIERE, PULIZIA FOSSI, ADEGUAMENTO SEGNALETICA VERTICALE, MANUTENZIONE DEL PIANO VIABILE E CONSOLIDAMENTO SPONDALE IN TRATTI SALTUARI DELLA SS64 DAL KM 44+000 AL KM 75+500 NEI COMUNI DI PORRETTA TERME, VERGATO, MARZABOTTO, SASSO MARCONI | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | SS67 LAVORI DI ADEGUAMENTO DEL PONTE FIUMI UNITI | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | SS12 "DELL'ABETONE E DEL BRENNERO" LAVORI DI RIPRISTINO DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE IN TRATTI SALTUARI DAL KM 91+450 AL KM 225+374 | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | SS12 "DELL'ABETONE E DEL BRENNERO" LAVORI DI MANUTENZIONE DELLA SEGNALETICA STRADALE VERTICALE LUNGO LE STRADE DEL CMB | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | SS12 "DELL'ABETONE E DEL BRENNERO" "LAVORI DI MANUTENZIONE DELLA SEGNALETICA STRADALE VERTICALE LUNGO LE STRADE DEL CMC | ULTIMATI 2024 |
| | SS12 LAVORI URGENTI PER IL RIPRISTINO DI FUNZIONALITA' DEL FIUME RIO TORTO AL KM 146+650 CIRCA | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |

| Direttori | Interventi di Manutenzione straordinaria (Piano Viable, Opere d'arte, Impianti tecnologici Gallerie, Barriere e Segnaletica) | Stato |
|-----------|--|----------------------------------|
| | Titolo | |
| | LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA FINALIZZATI ALLA COSTRUZIONE DI OPERE DI CONTENIMENTO STRUTTURALE DEL CORPO STRADALE, ADEGUAMENTO E MESSA A NORMA DI BARRIERE DI SICUREZZA COMPRESE TRA IL KM 97+680 E IL KM 97+730 DELLA SS12 | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | LAVORI DI RISANAMENTO CONSERVATIVO DEL PONTE SUL RIO TORTO AL KM 146+653 | SOSPESI DAL 05/04/2025 |
| | LAVORI DI RIPRISTINO DELLE PAVIMENTAZIONI LUNGO LA SS12, DAL KM 91+450 AL KM 98+980, DAL 123+700 AL KM 176+264 | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | SS63 - LAVORI DI SOSTITUZIONE DELLA SEGNALETICA VERTICALE AMMALORATA, IN TRATTI SALTUARI | ULTIMATI 2024 |
| | SS45 - LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEL VIADOTTO TREBBIA IN LOCALITÀ MARSAGLIA AL KM 85+400 | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | SS45 - LAVORI DI RIPRISTINO DELLE PAVIMENTAZIONI AMMALORATE LUNGO LA SS45 DAL KM 62+000 AL KM 135+600 IN TRATTI SALTUARI | ULTIMATI 2024 |
| | SS45 - LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA E DI MIGLIORAMENTO DELLA SS45 DAL KM 62+000 AL KM 95+000 IN TRATTI SALTUARI MEDIANTE ADEGUAMENTO DELLE BARRIERE DI SICUREZZA E DEI DISPOSITIVI DA CADUTA MASSI - 2° STRALCIO (TRA PONTE LENZINO E CONFINE REGIONALE) NEMSBO00724 | SOSPESI DAL 23/04/2025 |
| | SS 45 - LAVORI DI MANUTENZIONE PROGRAMMATA DELLE OPERE D'ARTE DAL KM 91+000 AL KM 93+000 DELLA SS45 "DI VAL TREBBIA" | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | SS45 - LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA E DI MIGLIORAMENTO DELLA SS45 DAL KM 62+000 AL KM 95+000 IN TRATTI SALTUARI MEDIANTE ADEUAMENTO DELLE BARRIERE DI SICUREZZA E DEI DISPOSITIVI DA CADUTA MASSI - 3° STRALCIO (TRA MARSAGLIA E BOBBIO) NEMSBO00759 | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | LAVORI STRAORDINARI DEL VIADOTTO CASSOLO II, DAL KM 102+008 AL KM 102+487 DELLA SS45 DI VAL TREBBIA | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | SS 45 LAVORI STRAORDINARI SULL'OPERA OTTONE VI | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | SS 45 LAVORI STRAORDINARI SULL'OPERA FABIANO | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | SS 45 LAVORI STRAORDINARI SULL'OPERA PRADELLA | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | SS 45 CONSOLIDAMENTO DEL CORPO STRADALE AL 118+650 CIRCA | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | LAVORI DI RIPRISTINO DELLE PAVIMENTAZIONI AMMALORATE LUNGO LA SS45 DDAL 61+720 AL KM 95+300 | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | SS 45 LAVORI STRAORDINARI SULL'OPERA BOBBIO DAL KM 93+255 AL KM 94+255 IN COMUNE DI BOBBIO (PC) | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | LAVORI DI RIPRISTINO DELLE PAVIMENTAZIONI AMMALORATE LUNGO LA SS45 DAL KM 0+000 AL KM 74+310 | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |

| Direttori | Interventi di Manutenzione straordinaria (Piano Viable, Opere d'arte, Impianti tecnologici Gallerie, Barriere e Segnaletica) | Stato |
|---------------------|---|----------------------------------|
| | Titolo | |
| Corridoio Adriatico | S.S. 45 - LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL PONTE DEFINITIVO IN COMUNE DI CORTE BRUGNATELLA (PC) A SEGUITO DEL CROLLO DEL PONTE LENZINO AL KM 78+250 | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | SS 45 - LAVORI STRAORDINARI DEL VIADOTTO CASSOLO, DAL KM 100+275 AL KM 100+660 DELLA SS45 | ULTIMATI 2024 |
| | SS45 - LAVORI STRAORDINARI SUL VIADOTTO BARBERINO, AL KM 92+200 DELLA SS45, IN COMUNE DI BOBBIO | ULTIMATI |
| Corridoio Adriatico | SS16 - LAVORI DI MANUTENZIONE DELLA SEGNALETICA STRADALE VERTICALE LUNGO LE STRADE DEL CMD | ULTIMATI |
| | SS16 - LAVORI DI SOSTITUZIONE E MESSA A NORMA DELLO SPARTITRAFFICO CENTRALE DAL KM 182+400 AL KM193+400 | ULTIMATI |
| | SS16 LAVORI DI MANUTENZIONE DELLA SEGNALETICA STRADALE VERTICALE LUNGO LE STRADE DEL CME | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | SS16 - LAVORI DI RIPRISTINO DELLE PAVIMENTAZIONI LUNGO GLI INTERI TRONCHI STRADALI DI COMPETENZA DEL CENTRO C | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | SS16 - FORNITURA E INSTALLAZIONE DI SISTEMI TECNOLOGICI AVANZATI PER L'INFOMOBILITÀ E LA SICUREZZA (E55 LOTTO II) - SMART ROAD | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | SS16 - LAVORI DI RIPRISTINO DELLE PAVIMENTAZIONI LUNGO LA S.S. 16 IN TRATTI SALTUARI DAL KM 69+514 AL KM 147+860 DEL CM C | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | SS16 LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEL VIADOTTO PO, POSTO IN CORRISPONDENZA DEL KM 164+025 | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEL VIADOTTO STRADA DELLA BOTTE, POSTO IN CORRISPONDENZA DEL KM 94+733 | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | SS16 LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEL VIADOTTO CAVALCAVIA RA08, POSTO IN CORRISPONDENZA DEL KM 83+115 | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | LAVORI DI RIPRISTINO DEGLI STRATI DI PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO DELLA SS 726, SS9, SS 309 E 309 DIR E SS16 | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | LAVORI DI RIPRISTINO DEL PONTE SULLO SCOLO LAMA, DEL VIADOTTO SUL FIUME MONTONE E DEL VIADOTTO SUL FIUME RONCO LUNGO LA SS16 | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | SS16 – SS16 VAR - SS16 VAR A LAVORI DI RIPRISTINO DELLE PAVIMENTAZIONI AMMALORATE LUNGO GLI INTERI TRONCHI STRADALI DAL KM 69+415 AL KM 223+407 | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | SS16/SS309DIR - LAVORI DI POTENZIAMENTO DELLA SS309DIR E DI MIGLIORAMENTO DEL COLLEGAMENTO CON SS16 E SS309 - INTERVENTI DI ADEGUAMENTO DELLA TANGENZIALE DI RAVENNA - STRALCIO 4 (LOTTO 1) | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | SS309 – INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO DELLA SICUREZZA STRADALE MEDIANTE LA SOSTITUZIONE E L'ADEGUAMENTO DELLA SEGNALETICA VERTICALE E MARGINALE | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | SS309 - INTERVENTI DI RAZIONALIZZAZIONE ED ADEGUAMENTO DELLE INTERSEZIONI A RASO - I STRALCIO DAL KM 24+300 AL KM 52+800 | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |

| Direttori | Interventi di Manutenzione straordinaria (Piano Viable, Opere d'arte, Impianti tecnologici Gallerie, Barriere e Segnaletica) | Stato |
|-----------|--|---------------------------|
| | Titolo | |
| | LAVORI DI RISANAMENTO PROFONDO, RINFORZO DEL PIANO VIABILE, RIPRISTINO DI BANCHINE LATERALI, SISTEMAZIONE DELL'IDRAULICA DI PIATTAFORMA, SEGNALETICA ORIZZONTALE, SEGNALETICA VERTICALE, FORNITURA E/O POSA IN OPERA DI BARRIERE STRADALI (ACCORDO QUADRO 3 - TRATTO EMILIANO SS3 BIS E 309 - E55) SOTTOPROGETTO B | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | LAVORI DI RISANAMENTO PROFONDO, RINFORZO DEL PIANO VIABILE, RIPRISTINO DI BANCHINE LATERALI, SISTEMAZIONE DELL'IDRAULICA DI PIATTAFORMA, SEGNALETICA ORIZZONTALE, SEGNALETICA VERTICALE, FORNITURA E/O POSA IN OPERA DI BARRIERE STRADALI (ACCORDO QUADRO 3 - TRATTO EMILIANO SS3 BIS E 309 - E55) SOTTOPROGETTO D | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |

L'importo totale di tali interventi è di circa 192 MLN €

Relativamente alle **strade di rientro**, il cui approfondimento è dettagliato nel successivo paragrafo, nel corso del 2024 e 2025 sono stati avviati e ultimati degli interventi di **risanamento superficiale della pavimentazione, di adeguamento della segnaletica, di manutenzione di opere d'arte, di messa in sicurezza di impianti tecnologici di gallerie e di consolidamento dei versanti**, che hanno comportato un costo di circa 52 M di euro e che si riportano nella seguente tabella.

Tabella 60
Strade di Rientro (NSA)
Interventi di manutenzione straordinaria e messa in sicurezza avviati e/o conclusi nel 2025

| Strade di rientro | Interventi di Manutenzione straordinaria (Piano Viable, Opere d'arte, Impianti tecnologici Gallerie, Barriere e Segnaletica, Consolidamento versanti) | |
|---|--|---------------------------|
| | Titolo | Stato |
| 325 | EX SP 325 - INTERVENTO DI MANUTENZIONE DEL PONTE LEONARDO DA VINCI DAL KM 0,075 AK KM 0,3 | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| SS10 SS253 SS308 SS357 SS412 SS45 SS461 SS654 SS725 | LAVORI DI MANUTENZIONE DELLA SEGNALETICA STRADALE VERTICALE LUNGO LE STRADE DEL CMA | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| SS357 SS308 SS523 | LAVORI DI RIPRISTINO DELLE PAVIMENTAZIONI AMMALORATE LUNGO LA SS357 DAL KM 0+000 AL KM 19+762, LUNGO LA SS308 DAL KM 0+000 AL KM 24+850 E LUNGO LA SS523 DAL KM 33+308 AL KM 46+834 | ULTIMATI 2024 |
| SS308 | LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI DELLA GALLERIA TARO (EX "PARAMASSI LOC. CITerna") DAL KM 8+160 AL KM 8+320 E DELLA GALLERIA TARO II DAL KM 4+560 AL KM 4+800 | CORSO DI REALIZZAZIONE |
| SS523 | LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI DELLA GALLERIA TARO V (EX "PREDELLE") DAL KM 17+600 AL KM 18+018 | SOSPESI DAL 02/02/2024 |
| SS523 | LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI DELLA GALLERIA TARO VI (EX "BORGALLONE") DAL KM 18+400 AL KM 18+775 | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| SS654 | LAVORI DI RIPRISTINO DELLE PAVIMENTAZIONI AMMALORATE LUNGO LA SS654 DAL KM 0+000 AL KM 74+310 | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |

| Strade di rientro | Interventi di Manutenzione straordinaria (Piano Viabile, Opere d'arte, Impianti tecnologici Gallerie, Barriere e Segnaletica, Consolidamento versanti) | |
|-------------------|---|----------------------------------|
| | Titolo | Stato |
| SS523 | LAVORI DI RIPRISTINO DELLE PAVIMENTAZIONI LUNGO L'INTERO TRONCO STRADALE DI COMPETENZA DEL CENTRO DI MANUTENZIONE B | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| SS468 | LAVORI DI RISANAMENTO PROFONDO DELLE PAVIMENTAZIONI, SISTEMAZIONE DELL'IDRAULICA DI PIATTAFORMA, REGIMENTAZIONE DELLE ACQUE E ADEGUAMENTO DELLE BARRIERE DI SICUREZZA, IN TRATTI SALTUARI DELLA SS468 | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| SS623 | LAVORI DI CONSOLIDAMENTO IN T.S. DEL CORPO STRADALE DAL KM 46+000 AL KM 70+000 DELLA SS 623 DEL PASSO BRASA | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| SS324 | INTERVENTO DI RIPRISTINO DELLA STABILITÀ LOCALE DEL CORPO STRADALE AL KM 18+00 SULLA SS12 DIR | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| SS413 | LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEGLI ELEMENTI MARGINALI DI PROTEZIONE IN TRATTI SALTUARI LUNGO LE STRADE DEL CENTRO B - NUCLEO C | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| SS568 | LAVORI DI RISANAMENTO SUPERFICIALE DELLE PAVIMENTAZIONI, IN TRATTI SALTUARI, DELLE STRADE STATALI AFFERENTI AL CENTRO DI MANUTENZIONE C | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| SS258 | INTERVENTI DI RIPRISTINO FUNZIONALE ED ADEGUAMENTO DELLA SEGNALETICA VERTICALE LUNGO LA EX SS258, DAL KM 38+820 AL KM 86+600 | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| SS253 bis | LAVORI DI RISANAMENTO PROFONDO DELLE PAVIMENTAZIONI, SISTEMAZIONE DELL'IDRAULICA DI PIATTAFORMA, REGIMENTAZIONE DELLE ACQUE E ADEGUAMENTO DELLE BARRIERE DI SICUREZZA DELLA SS253BIS DAL KM 22+140 AL KM 31+940 (EX SP 3/2° TRONCO) | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| SS71 | SS71 INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO DELLE CONDIZIONI DI SICUREZZA IN CORRISPONDENZA DI FRANE E DISSESTI IDROGEOLOGICI LUNGO L'INTERO TRONCO STRADALE TRA IL KM 0+000 ED IL KM 45+660 | SOSPESI DAL 20/06/2024 |
| SS71 | SS71 LAVORI DI INSTALLAZIONE BARRIERE PARAMASSI, E MANUTENZIONE E CONSOLIDAMENTO DEI VERSANTI E DELLE SCARPATE IN FRANA LUNGO L'INTERO ITINERARIO | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |

Relativamente all'**itinerario E45-E55**, si riporta di seguito un approfondimento dei programmi di manutenzione straordinaria avviati sulla SS3bis Tiberina, che fa parte di tale itinerario.

La Provincia di Ravenna e la Provincia di Forlì-Cesena sono collegate in direzione nord-sud attraverso il corridoio infrastrutturale della SS3bis Tiberina, che nel tratto fra Ravenna e Cesena costituisce il tratto terminale del corridoio E55, e fra Cesena e Orte rappresenta il corridoio europeo E45.

La completa messa in sicurezza ed il recupero della manutenzione pregressa della SS3 bis rivestono per la Regione Emilia-Romagna carattere di urgenza e non rinviabilità, a causa delle condizioni dell'infrastruttura e dei traffici che la stessa deve sostenere, costituendo il principale collegamento della Romagna con il centro Italia. A seguito di accordi con lo Stato e con le Regioni interessate dal corridoio europeo E55/E45, negli anni scorsi ci si era orientati verso la realizzazione di un nuovo asse in variante alla Romea e verso la riqualificazione della Tiberina, con caratteristiche autostradali.

Il Governo, nel 2015, anche in considerazione di un mutato contesto economico-finanziario, ha poi esplicitato la volontà di attuare una rigorosa selezione delle infrastrutture strategiche programmate in precedenza, sulla base delle effettive priorità, ed ha chiesto alle Regioni di avanzare proposte in tal senso.

La Regione ha quindi avanzato al Governo la proposta di una nuova infrastruttura di tipo extraurbano principale a carreggiate separate e due corsie per senso di marcia, fra Ravenna (dall'interconnessione fra la tangenziale di Ravenna e la SS 3bis) e la Ferrara mare e di tipo extraurbano secondario ad una corsia per senso di marcia, fino alla SP 60 Gran Linea con riqualificazione della stessa fino alla SS309.

Conseguentemente con DGR n.1617/2015 la Regione ha individuato, in priorità 1, la riqualificazione con risanamento profondo della pavimentazione lungo la SS3bis Tiberina (con priorità per il tratto Ravenna – Borello) e la riqualificazione e l'adeguamento normativo delle barriere di sicurezza, dei ponti, dei viadotti e delle gallerie lungo la SS3 bis Tiberina nel tratto Borello – confine regione Toscana.

ANAS S.p.A. inoltre, in accordo con i competenti Ministeri, ha avviato un consistente piano di investimenti volto al potenziamento ed alla riqualificazione delle arterie in termini di manutenzione straordinaria. L'esigenza di tali urgenti interventi di riqualificazione è stata confermata dalla chiusura al traffico del viadotto Puleto, in provincia di Arezzo, che ha inferto un duro colpo al sistema produttivo e turistico romagnolo, ed in particolare alla montagna cesenate e riminese, caratterizzata da una forte connotazione turistica e da un pendolarismo scolastico che si fondano sull'efficienza dei collegamenti stradali.

I lavori in corso sulla SS 3 bis “Tiberina”, lungo l'itinerario transeuropeo E45-E55, rientrano in un più vasto programma di manutenzione straordinaria per la riqualificazione dell'itinerario Orte-Mestre, avviato da Anas a partire dal 2016 per un investimento di circa 1,6 miliardi di euro, di cui circa 500 milioni nella sola Emilia-Romagna.

Più nel dettaglio, lungo la tratta afferente alla SS 3 bis “Tiberina”, in provincia di Forlì Cesena, sono stati ultimati i lavori del **viadotto** Savio VI (4,0 milioni di euro) e sono attualmente in corso i lavori di manutenzione del viadotto Fornello II (4,9 milioni) e dei viadotti Casetta e Savio V (7,0 milioni di euro). In avanzamento il cantiere inherente alla galleria Lago di Quarto per un investimento pari a circa 41 milioni di euro. Sospesi per imprevisti i lavori, avviati nel 2021, della galleria Verghereto e ripresi quelli della galleria Spagnola.

Inoltre, sono stati realizzati e sono in attuazione, lungo la predetta arteria, interventi di **risanamento profondo** della sovrastruttura stradale e di rinforzo del piano viabile, con ripristino delle banchine laterali, sistemazione della raccolta delle acque di piattaforma, rifacimento della segnaletica orizzontale e verticale e sostituzione delle barriere di sicurezza.

Sono altresì in corso importanti interventi di sostituzione delle **barriere di sicurezza**, bordo laterale, in tratti saltuari, tra il km 162,698 ed il km 236+000 e spartitraffico centrale, questi ultimi del tipo innovativo NDBA.

Dei sistemi **Smart Road** sono stati attivati e sono in corso interventi per circa 8 milioni di euro.

Relativamente ai lavori per l'adeguamento delle **gallerie** di lunghezza superiore ai 500 metri, ai sensi del D.L. n. 264 del 05.10.2006 in materia di sicurezza per gallerie della rete stradale trans europea, sono stati ultimati i lavori principali afferenti alla galleria Monte Coronaro, per circa 11,50 milioni di euro ed avviati gli interventi integrativi per la messa in servizio della stessa di cui al D.Lgs 264/2006.

Interventi per la riqualificazione dei **cavalcavia** sono in corso per circa 2,70 milioni di euro.

Nella seguente tabella si riportano gli interventi in corso di realizzazione o conclusi nel 2024 e/o nel 2025 lungo la SS3 bis Tiberina, comportanti un costo complessivo di circa 128,9 M€.

Tabella 61
SS3 bis Tiberina

Interventi di manutenzione straordinaria e messa in sicurezza in corso di realizzazione o conclusi nel 2024 e/o 2025

| SS3 bis Tiberina | Titolo Intervento di Manutenzione straordinaria (Piano Viabile, Opere d'arte, Impianti tecnologici, Barriere e Segnaletica) | Stato |
|---------------------|---|----------------------------------|
| | GALLERIA ROCCACCIA: INTERVENTI INTEGRATIVI INERENTI LA MESSA IN SICUREZZA DI CUI AL D.LGS 264/2006 E SS.MM.II | ULTIMATI 2024 |
| | FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPIANTI DI MONITORAGGIO STRUTTURALE PER LE OPERE D'ARTE RICADENTI SULLA SS3BIS TRA IL KM 164+070 ED IL KM 250+173 (VARI CODICI OPERA) | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | LAVORI DI ADEGUAMENTO ALLA VIGENTE NORMATIVA DELLE BARRIERE SPARTITRAFFICO DI SICUREZZA TRA IL KM 162,698 E IL KM 216,000 E L'INSTALLAZIONE DI DISPOSITIVI AMOVIBILI PER CHIUSURA VARCHI ED ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI IN CORRISPONDENZA DELLE USCITE DEGLI SVINCOLI | SOSPESI DA MAR 2024 |
| | LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEI VIADOTTI CASETTA E SAVIO V, DAL KM 202+370 AL KM 203+130 | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | LAVORI DI ADEGUAMENTO DELLE STRUTTURE E DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI, AI SENSI DEL D.L. N. 264 DEL 05.10.2006 IN MATERIA DI SICUREZZA PER GALLERIE DELLA RETE STRADALE TRANS EUROPEA, DELLA GALLERIA LAGO DI QUARTO AL KM 188 | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | LAVORI DI MANUTENZIONE DELLA SEGNALETICA STRADALE VERTICALE LUNGO LE STRADE DEL CME | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | S.S. 3BIS ``TIBERINA`` - GALLERIA ``MONTECORONARO`` - INTERVENTI INTEGRATIVI INERENTI LA MESSA IN SERVIZIO DI CUI AL D.LGS. 264/2006 E S.S. MM. II. | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | DAL KM 209,000 AL KM 250,565 S.S. 3BIS ``TIBERINA`` - CENTRO DI MANUTENZIONE D - LAVORI DI RIPRISTINO SUPERFICIALE DELLE PAVIMENTAZIONI IN TRATTI SALTUARI LUNGO LA S.S. 3BIS DAL KM 209+000 AL KM 250.565 (CENTRO D - NUCLEO A) | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | LAVORI DI RISANAMENTO PROFONDO, RINFORZO DEL PIANO VIABILE, RIPRISTINO DI BANCHINE LATERALI, SISTEMAZIONE DELL'IDRAULICA DI PIATTAFORMA, SEGNALETICA ORIZZONTALE, FORNITURA E/O POSA IN OPERA DI BARRIERE STRADALI (ACCORDO QUADRO 3 - TRATTO EMILIANO - E45) SOTTOPROGETTO A | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | LAVORI DI RISANAMENTO PROFONDO, RINFORZO DEL PIANO VIABILE, RIPRISTINO DI BANCHINE LATERALI, SISTEMAZIONE DELL'IDRAULICA DI PIATTAFORMA, SEGNALETICA ORIZZONTALE, SEGNALETICA VERTICALE, FORNITURA E/O POSA IN OPERA DI BARRIERE STRADALI (ACCORDO QUADRO 3 - TRATTO EMILIANO - SS 3BIS E 309 - E55) SOTTOPROGETTO B | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEI VIADOTTI SULLA VIA CERIANA, SULLA FF.SS. RIMINI-BOLOGNA E CESENA SECANTE, DAL KM 223+526 AL KM 225+472 | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | LAVORI DI ADEGUAMENTO DELLE BARRIERE DI SICUREZZA IN TRATTI SALTUARI DAL KM 216+000 AL KM 236+000 | SOSPESI DAL 22/12/2022 |
| | S.S. 3 BIS TIBERINA DAL KM 167+962 AL KM 168+088 - FORNELLO II CARREGGIATA SUD E NORD - LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | S.S.3 BIS " TIBERINA" (ITINERARIO E45 - E55). LAVORI DI RISANAMENTO PROFONDO, RINFORZO DEL PIANO VIABILE, RIPRISTINO BANCHINE LATERALI, SISTEMAZIONE DELL'IDRAULICA DI PIATTAFORMA,SEGNALETICA ORIZZONTALE, FORNITURA E/O POSA IN OPERA DI BARRIERE STRADALI DAL KM 162+698 AL KM 199+000 IN TRATTI SALTUARI DELLA SS3 BIS TIBERINA IN CARREGGIATA NORD | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |

| SS3 bis Tiberina | Titolo Intervento di Manutenzione straordinaria (Piano Viable, Opere d'arte, Impianti tecnologici, Barriere e Segnaletica) | Stato |
|-----------------------------|---|-----------------------------------|
| | S.S.3 BIS "TIBERINA" (ITINERARIO E45 - E55). LAVORI DI RISANAMENTO PROFONDO, RINFORZO DEL PIANO VIABILE, RIPRISTINO BANCHINE LATERALI, SISTEMAZIONE DELL'IDRAULICA DI PIATTAFORMA, SEGNALETICA ORIZZONTALE, SEGNALETICA VERTICALE, FORNITURA E/O POSA IN OPERA DI BARRIERE STRADALI DAL KM 162+698 AL KM 199+000 IN TRATTI SALTUARI DELLA SS3 BIS TIBERINA IN CARREGGIATA SUD | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | FORNITURA E INSTALLAZIONE DI SISTEMI TECNOLOGICI AVANZATI PER L'INFOMOBILITÀ E LA SICUREZZA (E45 LOTTO III) - SMART ROAD | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | FORNITURA E INSTALLAZIONE DI SISTEMI TECNOLOGICI AVANZATI PER L'INFOMOBILITÀ E LA SICUREZZA (E45 LOTTO II) - SMART ROAD | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | FORNITURA E INSTALLAZIONE DI SISTEMI TECNOLOGICI AVANZATI PER L'INFOMOBILITÀ E LA SICUREZZA (E45 LOTTO I) - SMART ROAD | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | LAVORI DI ADEGUAMENTO ALLA VIGENTE NORMATIVA DELLE BARRIERE DI SICUREZZA SPARTITRAFFICO TRA IL KM 216+000 E IL KM 236+000 E L'INSTALLAZIONE DI DISPOSITIVI AMOVIBILI PER CHIUSURA VARCHI ED ATTENUATORI D'URTO REDIRETTIVI IN CORRISPONDENZA DELLE USCITE DEGLI SVINCOLI | SOSPESI DAL 25/03/2024 |
| | GALLERIA NATURALE SPAGNOLA - RIPRISTINI STRUTTURALI CORTICALI E PROFONDI, ED INTERVENTI DI IMPERMEABILIZZAZIONI E ADEGUAMENTO DI IMPIANTI TECNOLOGICI. | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | GALLERIA NATURALE VERGHERETO – RIPRISTINI STRUTTURALI CORTICALI PROFONDI INTERVENTI DI IMPERMEABILIZZAZIONE E ADEGUAMENTO IMPIANTI TECNOLOGICI | SOSPESI DAL 27/11/2024 |
| | LAVORI DI ADEGUAMENTO DELLE BARRIERE DI SICUREZZA IN TRATTI SALTUARI, DI SOSTITUZIONE E MESSA A NORMA DELLO SPARTITRAFFICO CENTRALE E DI RIPRISTINO E/O FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERE ANTRUMORE IN TRATTI SALTUARI | SOSPESI DAL 16/02/2023 |
| | LAVORI DI RIPRISTINO STRUTTURALE E MIGLIORAMENTO DELLA SICUREZZA PER LA VIABILITÀ DEI CAVALCIAVI DI SCAVALCO TRA IL KM 162+700 E IL KM 230+000 DELLA SS3BIS STRALCIO B | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | POTENZIAMENTO DEL SISTEMA DI VIDEO SORVEGLIANZA E MESSAGGISTICA ALL'UTENZA VEICOLARE CON L'INSTALLAZIONE DI TELECAMERE E PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE LUNGO L'ITINERARIO E45 | SOSPESI DAL 25/07/2025 |
| | FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPIANTI DI MONITORAGGIO STRUTTURALE PER LE OPERE D'ARTE RICADENTI SULLA SS3BIS DAL KM 166 AL KM 256.4 (VARI CODICI OPERA) | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | INTERVENTI DI POTENZIAMENTO E RIQUALIFICAZIONE DELLA SS3BIS NEL TRATTO DAL KM 168+000 AL KM 173+000 | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | INTERVENTI DI POTENZIAMENTO E RIQUALIFICAZIONE DELLA SS3BIS NEL TRATTO DAL KM 203+000 AL KM 208+000 | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | LAVORI STRAORDINARI SULL'OPERA VIADOTTO SAN VITTORE | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | LAVORI DI RIPRISTINO DELLE BARRIERE LATERALI, BORDO PONTE E SPARTITRAFFICO DAL KM 162+698 AL KM 228+850 IN TRATTI SALTUARI | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | IMPLEMENTAZIONE DI SISTEMI DI ANTIEFFRAZIONE DELLE CABINE A SERVIZIO DELLE GALLERIE DI RETE TEN, CON ADEGUAMENTI NORMATIVI ALLA NORMA CEI 0-16 PER LE FORNITURE IN MEDIA TENSIONE E RIPRISTINO DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE DEGLI SVINCOLI DELLA SS3BIS. | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | SS3 BIS "TIBERINA" (ITINERARIO E45 - E55). LAVORI DI RISANAMENTO PROFONDO, RINFORZO DEL PIANO VIABILE, RIPRISTINO BANCHINE LATERALI, SISTEMAZIONE DELL'IDRAULICA DI PIATTAFORMA, SEGNALETICA ORIZZONTALE, FORNITURA E/O POSA IN OPERA DI BARRIERE STRADALI. PROGETTO N.8780 DEL 28/06/2016 - SOTTOPROGETTO G: TRATTA 4N - CARREGGIATA NORD DA PK 242+700 A PK 246+480 | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | LAVORI DI MANUTENZIONE PROGRAMMATA PER IL RIPRISTINO DI PAVIMENTAZIONI STRADALI IN TRATTI SALTUARI | SOSPESI DA 07/08/2025 |
| | S.S.3BIS "TIBERINA" - LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEL VIADOTTO PALMIERI AL KM 168+222 | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |

| SS3 bis Tiberina | Titolo Intervento di Manutenzione straordinaria (Piano Viable, Opere d'arte, Impianti tecnologici, Barriere e Segnaletica) | Stato |
|---------------------|---|--------------------------------------|
| | LAVORI DI MANUTENZIONE PROGRAMMATA DEL VIADOTTO SAVIO VIII | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |

Il Raccordo autostradale Ferrara – Porto Garibaldi è oggetto di alcuni interventi di manutenzione programmata, che riguardano il risanamento e il ripristino della pavimentazione e l'adeguamento delle barriere di sicurezza, con l'intento di elevare gli standard di comfort e di sicurezza stradale.

Nella tabella seguente si riportano gli interventi in corso di realizzazione o conclusi nel 2023 lungo tale raccordo.

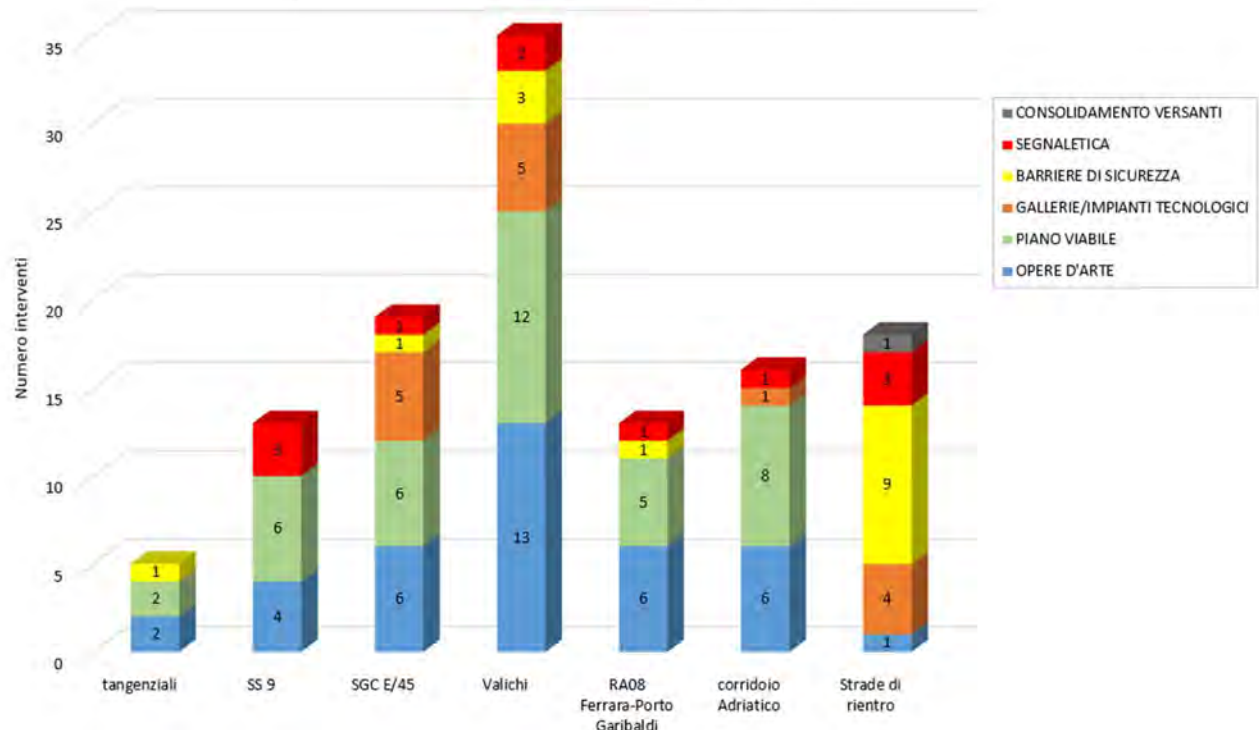
Tabella 62
RA08 Raccordo Ferrara-Porto Garibaldi
Interventi di manutenzione straordinaria e messa in sicurezza in corso di realizzazione o conclusi nel 2023

| Raccordo Ferrara – Porto Garibaldi | Titolo Intervento di Manutenzione straordinaria (Piano Viable, Segnaletica, Opere d'arte e Barriere) | Stato |
|---------------------------------------|---|---|
| | RA08 – LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEL SOVRAPPASSO SITUATO AL KM 23+400 | ULTIMATI |
| | RA08 - LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA AL PONTE CAMPOLUNGO - 1° FASE | SOSPESI DAL 07/07/2024 (per perizia di variante) |
| | LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEL VIADOTTO ROVERETO, POSTO IN CORRISPONDENZA DEL KM 19+894 | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEL CAVALCA FERROVIA A FERRARA - 1° FASE | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEL VIADOTTO COMACCHIO, POSTO IN CORRISPONDENZA DEL KM 43+545 | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | PNC STRADE SICURE - DGACQ 10-23 - LOTTO UNICO - CA 3 - FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPIANTI DI MONITORAGGIO STRUTTURALE PER OPERE D'ARTE | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELLE PAVIMENTAZIONI STRADALI TRA IL KM 49+282 ED IL KM 0+000, IN ENTRAMBE LE CARREGGIATE | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | LAVORI DI ADEGUAMENTO DELLE BARRIERE DI SICUREZZA STRADALI TRA IL KM 49+283 E IL KM 0+000 ENTRAMBE LE CARREGGIATE | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | INTERVENTI DI RIPRISTINO FUNZIONALE ED ADEGUAMENTO DELLA SEGNALETICA VERTICALE LUNGO LA RA08, DAL KM 0+000 AL KM 49+300 | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |
| | INTERVENTO URGENTE PER IL RIPRISTINO DELLA TRANSITABILITÀ DEL CAVALCIAVIA AL KM 42+300 CIRCA, DANNEGGIATO A SEGUITO DI URTO IN DATA 09 APRILE 2024 | SOSPESI DAL 25/07/2025 |
| | RA08 "FERRA P.TO GARIBALDI": LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELLE PAVIMENTAZIONI STRADALI TRA IL KM 49+282 ED IL KM 0+000, IN ENTRAMBE LE CARREGGIATE | IN CORSO DI REALIZZAZIONE |

L'importo totale di tali interventi è di circa 20 M€.

Di seguito si riporta in sintesi la ripartizione di tutti gli **interventi di manutenzione** sopra elencati, **per direttive e per tipologia di opere**.

Figura 117
Ripartizione interventi suddivisi per tipologia di opere e direttrici



Fonte: elaborazione dati RER da fonte ANAS SpA.

7.3.8 Revisione della rete stradale di interesse nazionale

Lo Stato, attraverso il Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, ha avviato un confronto con tutte le Regioni volto ad una revisione della rete stradale di interesse nazionale. Il **piano “Rientro Strade”**, avviato dall’ANAS di concerto con il Ministero delle Infrastrutture e Trasporti per la **riorganizzazione e ottimizzazione** della gestione della rete viaria, ha l’obiettivo di ritrasferire nelle competenze ANAS alcune strade provinciali, alcune delle quali oggetto del passato trasferimento dallo Stato alle Regioni o direttamente alle Province, come nel caso della Regione Emilia-Romagna.

Lo scopo principale di questo passaggio è quello di garantire la **continuità territoriale degli itinerari di valenza nazionale** che attraversano le varie regioni, evitando la frammentazione delle competenze nella gestione delle strade e dei trasporti.

L’iter di revisione della rete stradale di interesse nazionale ricadente nel territorio della Regione Emilia-Romagna è iniziato nel 2017. Sono stati effettuati numerosi incontri con le Province e la Città Metropolitana di Bologna allo scopo di effettuare una ricognizione e, accogliendo le relative posizioni, condividere una possibile proposta di revisione della rete.

Con **DGR 1733/2018** la Regione ha assentito alla revisione della rete così come condivisa con gli enti interessati.

Nel novembre 2018 è stata sancita l’intesa in Conferenza Unificata sul DPCM recante: “*Revisione delle reti stradali di interesse nazionale e regionale ricadenti nelle Regioni Emilia-Romagna, Lombardia, Toscana e Veneto*”.

Il 21 novembre 2019 è stato approvato il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri, recante “*Revisione della rete stradale di interesse nazionale relativo alle Regioni Emilia-Romagna, Liguria, Toscana e Veneto*” con registrazione della Corte dei Conti avvenuta il 5/12/2019 e pubblicazione in Gazzetta Ufficiale n. 22 del 28/01/2020, data da cui ne decorre l’efficacia.

Per quanto riguarda l'Emilia-Romagna è sancita la classificazione a statale delle seguenti strade nei territori di Piacenza, Parma, Reggio E., Modena, Ferrara, Bologna, Forlì-Cesena e Rimini, riportate nella tabella successiva.

Tabella 63
Strade riclassificate

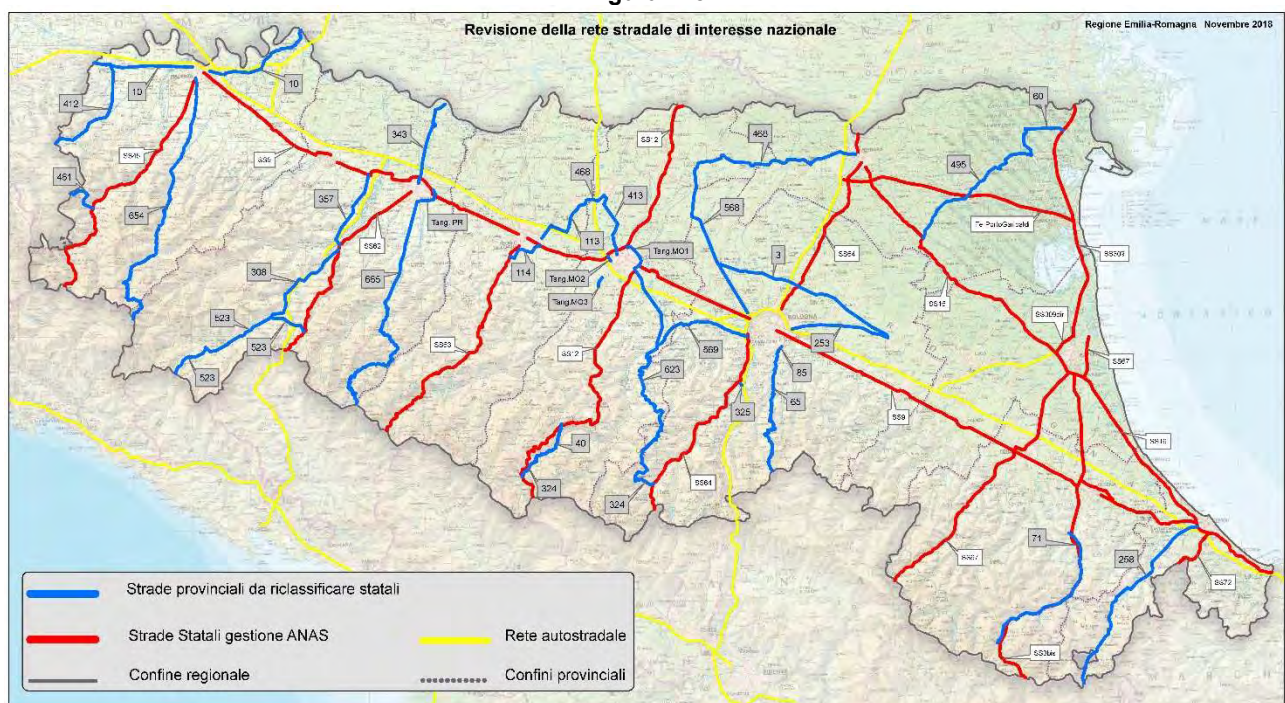
| S.S. n° | Denominazione | da Km | a Km | Estesa Tot (Km) | Capisaldi di Inizio e Fine |
|------------------------------|---|---------|---------|-----------------|---|
| S.P. 3/1 (ora SS 253 bis) | Trasversale di Pianura - primo tronco | 0,000 | 22,140 | 22,140 | Innesto con la ex S.P. n. 568 - Svincolo con la S.P. n. 5 e S.P. n. 86 |
| S.P. 3/2 (ora SS 253 bis) | Trasversale di Pianura - secondo tronco | 0,000 | 20,921 | 20,921 | Svincolo con la S.P. n. 5 e S.P. n. 86 - Innesto con la S.P. n. 253 |
| 10 | Padana Inferiore | 164,878 | 217,258 | 52,380 | Da confine con la Regione Lombardia (PV) a confine con la Regione Lombardia (CR) |
| SP13ter | diramazione S. Croce | 0,000 | 1,614 | 1,614 | da SP413 a SP468 |
| S.P. 60 | Gran Linea (Rossonia) | 9,580 | 18,818 | 9,238 | Innesto con la ex S.S. n. 495 - Innesto con la S.S. n. 309 |
| 65 | della Futa | 61,695 | 71,150 | 9,455 | Da confine con la Regione Toscana a Loiano |
| 65 | della Futa | 71,150 | 72,430 | 1,280 | Variante al tratto di ex SS 65 nel centro abitato di Loiano (Via G. Marconi e Via G. Garibaldi) |
| 65 | della Futa | 72,430 | 90,040 | 17,610 | Da Loiano a Pianoro Vecchio |
| 65 | della Futa | 90,040 | 90,700 | 0,660 | Da ex S.S. n. 65 a innesto con la S.P. n. 85 ("Fondovalle Savena" di nuova costruzione) |
| 71 (ora SP137) | Umbro Casentinese Romagnola | 0,000 | 45,660 | 45,660 | ponte sul fiume Savio località Bora Bassa presso Borello - Svincolo con la S.S. n. 3 Bis presso Bagno di Romagna (**) |
| S.P. 113 | | 0,000 | 17,680 | 17,680 | Innesto con la S.S. n. 9 (Tangenziale RE) - Innesto con la ex S.S. n. 468 |
| S.P. 114 | | 0,000 | 9,250 | 9,250 | Innesto con la S.S. n. 9 presso Reggio Emilia - Innesto con la S.P. n. 25 presso Reggio Emilia |
| 253 | San Vitale | 5,777 | 23,000 | 17,223 | Fine centro abitato di Bologna - Medicina |
| 253 | San Vitale | 24,550 | 27,000 | 2,450 | Medicina - Innesto con la S.P. 3/2 "Trasversale di Pianura secondo tronco" |
| 255 | di S. Matteo Decima | 57,070 | 64,663 | 7,593 | Da innesto con la S.S. n. 468 a Mirabello a innesto con la S.S. n. 496 a bivio Cassana |
| 258 | Marecchia | 38,820 | 86,600 | 47,780 | Confine con la Regione Toscana - Innesto con la S.S. n. 16 a Rimini |
| 308 | Di Fondo Valle Taro | 0,000 | 24,850 | 24,850 | Innesto con la S.S. n. 62 presso Fornovo ad innesto con la ex S.S. n. 523 presso Groppo San Giovanni |

| S.S. n° | Denominazione | da Km | a Km | Estesa Tot (Km) | Capisaldi di Inizio e Fine |
|---------|-----------------------------------|--------|--------|-----------------|---|
| 324 | del Passo delle Radici | 0,000 | 4,000 | 4,000 | Innesto con la ex S.S. n. 64 presso Silla innesto con la S.S. n. 623 presso Crociale |
| 324 | del Passo delle Radici | 53,430 | 61,730 | 8,300 | Da innesto con la S.P. n. 40 a innesto con la S.S. n. 12 presso Pievepelago |
| 325 | Di Val di Setta e Val di Bisenzio | 0,000 | 0,340 | 0,340 | Da rotatoria innesto con la ex S.S. n. 64 a rotatoria a Innesto con la S.P. n. 37 |
| 343 | Asolana | 0,000 | 22,256 | 22,256 | Da innesto con la S.S. n. 9 a Parma a confine con la Regione Lombardia |
| 357 | Di Fornovo | 0,000 | 19,762 | 19,762 | Innesto con la S.S. n. 9 presso Castelguelfo - Innesto con la S.S. n. 69 presso Fornovo di Taro |
| 412 | Val Tidone | 45,765 | 74,226 | 28,461 | Da Castel San Giovanni (interconnessione SP10R) al confine sud Lombardia (PV) |
| 413 | Romana | 51,642 | 64,642 | 13,000 | Innesto con la ex S.S. n. 468 presso Carpi - innesto con la S.S. n. 9 a Modena |
| 461 | del passo del Penice | 42,524 | 57,083 | 14,559 | Confine con la Regione Lombardia - Innesto con la S.S. n. 45 a Bobbio |
| 468 | di Correggio | 19,820 | 20,952 | 1,132 | da innesto SP113 a confine modenese |
| | | 20,952 | 22,900 | 1,948 | da confine reggiano a innesto con SP13ter |
| | | 54,194 | 71,800 | 17,606 | Innesto con la ex S.S. n. 568 - Confine con la Provincia di Ferrara |
| | | 71,800 | 85,610 | 13,810 | Confine con la Provincia di Modena - Innesto con la ex S.S. n. 255 a Mirabello |
| 495 | di Codigoro | 0,000 | 49,410 | 49,410 | Innesto con la S.S. n. 16 a Consandolo - Innesto la S.P. n. 60 presso Mezzogoro |
| 496 | Virgiliana | 62,130 | 66,280 | 4,150 | Dalla S.S. n. 255 a Ferrara alla S.S. n. 16 a Ferrara |
| 523 | del Colle di Cento Croci | 0,000 | 49,820 | 49,820 | Innesto con la S.S. n. 62 a Berceto - Confine con la Regione Liguria |
| 568 | Di Crevalcore | 0,000 | 11,298 | 11,298 | Innesto con la ex S.S. n. 468 a S. Felice sul Panaro - Crevalcore |
| | | 16,220 | 22,185 | 5,965 | Innesto con la S.P. n. 84 - Innesto con la S.P. n. 83 |
| | | 26,191 | 37,245 | 11,054 | Da rotatoria innesto con la S.P. n. 83 - Inizio centro abitato di Bologna |
| 569 | di Vignola | 18,000 | 24,124 | 6,124 | Innesto con la S.S. n. 623 - confine con la città metropolitana di Bologna |
| | | 24,124 | 42,750 | 18,626 | Da confine con la provincia di Modena a Svincolo con Raccordo di Casalecchio di Reno |
| 623 | Del Passo Brasa | 0,000 | 53,926 | 53,926 | Innesto con la S.S. n. 12 presso Modena - Innesto con la ex S.S. n. 324 presso Crociale |
| | | 53,926 | 64,740 | 10,814 | |
| | | 64,740 | 68,420 | 3,680 | |

| S.S. n° | Denominazione | da Km | a Km | Estesa Tot (Km) | Capisaldi di Inizio e Fine |
|-----------|---|--------|--------|-----------------|---|
| | | 68,420 | 80,230 | 11,810 | |
| 654 | Di Val Nure | 0,965 | 69,635 | 68,670 | Dalla fine del centro abitato di Piacenza al confine con la Regione Liguria |
| | | 70,310 | 74,310 | 4,000 | |
| 665 | Variante di Pilastro | 0,000 | 3,103 | 3,103 | Innesto con la S.S. n. 513 a Parma - Confine con la Regione Toscana (esclusi tratti ceduti ai comuni di Parma, Langhirano, Palanzano) |
| | Massese | 5,853 | 13,200 | 7,347 | |
| | | 15,893 | 20,500 | 4,607 | |
| | | 21,050 | 28,200 | 7,150 | |
| | | 28,200 | 36,200 | 8,000 | |
| | | 36,600 | 47,400 | 10,800 | |
| | | 49,810 | 74,400 | 24,590 | |
| | Variante di Groppo | 0,000 | 0,336 | 0,336 | |
| | Variante di Ranzano | 0,000 | 1,845 | 1,845 | |
| S.C. | Tangenziale di Parma | 0,000 | 5,000 | 5,000 | Da S.S. n. 9 a S.S. n. 9 Var/a |
| S.C. | Tangenziale di Modena 1° tratto | 0,000 | 6,500 | 6,500 | Dalla S.S. n. 12 a Modena alla S.S. n. 724 a Modena |
| S.C. | Tangenziale di Modena 2° tratto | 6,560 | 7,650 | 1,090 | Dalla S.S. n. 724 a Modena a S.S. n. 724 a Modena |
| S.P. 3bis | Tangenziale di Modena 3° tratto | 12,070 | 14,650 | 2,580 | Dalla S.S. n. 724 a Modena a S.S. n. 724 a Modena |
| S.P. 40 | di Vaglio | 0,000 | 9,535 | 9,535 | Dalla S.S. n. 12 presso Lama Mocogno a innesto con la S.S. n. 324 presso Magrignana |
| S.P. 83 | Tangenziale di S. Giovanni in Persiceto | 4,400 | 10,460 | 6,060 | Innesto con la S.P. n. 568 (km 22+185) - innesto con la S.P. n. 568 (km 26+191) |
| S.P. 84 | Circonvallazione di Crevalcore | 0,000 | 3,600 | 3,600 | Innesto con la S.P. n. 568 (km 11+430) - Innesto con la S.P. n. 568 (km 16+220) (tratto di nuova costruzione) |
| S.P. 85 | Fondovalle Savena | 0,000 | 8,307 | 8,307 | Da innesto con la S.P. n. 85 a Ponte delle Oche (tratto di nuova costruzione) |

(**) La Provincia di Forlì-Cesena ha rivisto i capisaldi della exSS71 ora SP137 prevedendo il caposaldo iniziale (km 0,00) in corrispondenza del ponte sul fiume Savio in località Bora Bassa presso Borello (confine centro abitato di Cesena) e il caposaldo finale (km 45,660) in corrispondenza dello svincolo con la S.S. n. 3 Bis presso Bagno di Romagna.

Figura 118



A seguito della pubblicazione del Decreto in Gazzetta ufficiale, l'effettiva stipula del verbale di consegna delle strade non si è potuta perfezionare nel corso del 2020 per l'esigenza manifestata da ANAS di procedere a delle verifiche ispettive delle opere d'arte presenti su tali strade. Per cui la sottoscrizione è avvenuta il giorno 08 aprile 2021.

7.3.9 Interventi sulla rete autostradale nazionale

La rete autostradale nazionale italiana è giuridicamente di competenza del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti (MIT), anche se la gestione e l'esercizio delle varie infrastrutture è affidata a diverse società concessionarie autostradali.

Il Ministero esercita la propria funzione di concedente controllando l'operato delle società concessionarie, la gestione della rete autostradale e la realizzazione degli interventi di ampliamento: tale compito è demandato alla Direzione per le strade e le autostrade, l'alta sorveglianza sulle infrastrutture stradali e la vigilanza sui contratti concessori autostradali del MIT.

La Regione contribuisce alla pianificazione degli interventi di modernizzazione (che consistono sia in interventi di riqualificazione/ampliamento che nella realizzazione di nuove opere) della rete autostradale nazionale presente sul territorio di propria competenza, attraverso un meccanismo di concertazione e di condivisione con gli Enti locali, con il MIT e con le società concessionarie, sulle priorità di realizzazione e sulle modalità d'integrazione delle nuove opere con il territorio regionale. Tuttavia le concessionarie autostradali, operando in regime di concessione statale, rimangono a totale competenza del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti e la Regione Emilia-Romagna, pur partecipando attivamente ai tavoli sia tecnici che politici, non ha potere decisionale diretto sulle opere autostradali di competenza statale.

Attualmente **lo sviluppo chilometrico complessivo** sul territorio regionale della rete autostradale nazionale, comprensivo delle tre superstrade fruibili gratuitamente: il raccordo autostradale Ferrara-

Porto Garibaldi, la Tangenziale di Bologna, la complanare sud fra San Lazzaro di Savena e Ponte Rizzoli (in precedenza in gestione ad ANAS), la complanare sud di Modena, la SS3bis - E45/E55 da Ravenna al confine con la Regione Toscana, nonché comprensivo della Variante di Valico (A1) aperta al traffico il 23/12/2015 e del 1° lotto del TI.BRE aperto al traffico il 16 aprile 2025, **ammonta a circa 767 km.**

Sono inoltre previste alcune **nuove opere che consentiranno un incremento pari a circa il 12,9% dell'estesa chilometrica attuale** (che passerà da 767 a circa 866 km) tra le quali si considerano l'Autostrada regionale Cispadana (per la quale si rimanda al paragrafo 7.2) la complanare nord di Bologna fra Ponte Rizzoli e San Lazzaro di Savena, che sarà gestita da Autostrade per l'Italia come il resto delle complanari di Bologna, la Campogalliano-Sassuolo e la complanare sud di Modena (in corso di realizzazione da parte di ASPI ma successivamente in gestione ad ANAS).

Inoltre, in aggiunta allo sviluppo chilometrico delle autostrade, sono previsti anche numerosi **interventi di riqualificazione e di ampliamento della rete autostradale esistente** che riguardano: l'ampliamento in sede del nodo di Bologna, la IV corsi dell'A14, la III corsia dell'A13, la III corsia dell'A22 per uno sviluppo complessivo di 103 Km quindi riguardanti circa il **13% della rete esistente** (103 km su 767).

Gli interventi complessivamente programmati e con finanziamento certo (ampliamento e nuove opere) implicano un **investimento ingente da parte delle concessionarie autostradali**: le opere in fase di approvazione e/o esecuzione ammontano a un importo totale di quasi 3 miliardi di euro. Nell'importo dell'investimento complessivo non è stato conteggiato il costo dell'autostrada Cispadana né delle opere per cui non è al momento confermato il finanziamento.

Al fine di agevolare la realizzazione di un investimento di queste proporzioni, con tutti i benefici che ne derivano per il territorio in termini di riqualificazione della propria dotazione infrastrutturale, la Regione Emilia-Romagna svolge da tempo **un'azione di coordinamento e di mediazione** fra le esigenze talvolta contrastanti dei diversi soggetti che sono interessati a queste opere, a partire dalla fase progettuale, passando per quella approvativa, per finire a quella realizzativa.

Il Nodo di Bologna, costituito dal sistema autostradale-tangenziale, rappresenta un'infrastruttura chiave sia nell'ottica della mobilità di lunga percorrenza nei collegamenti nord-sud del Paese, sia per quanto riguarda la medio-breve percorrenza in relazione alla mobilità dell'area metropolitana di Bologna.

A fine 2015, gli Enti territoriali hanno accantonato la realizzazione del Passante Nord di Bologna e la prevista trasformazione dell'infrastruttura interna tangenziale-autostradale con una serie di bypass; gli stessi Enti interessati, esaminate le soluzioni presentate nel progetto preliminare, hanno convenuto all'unanimità che permanevano criticità sulla soluzione complessiva del Passante sotto i profili territoriale, ambientale, paesaggistico ed economico.

Pertanto, è stato dato mandato alla Concessionaria, Autostrade per l'Italia (ASPI), di sviluppare un nuovo progetto preliminare che prevedesse l'ampliamento in sede sia della A14 che della Tangenziale nel tratto compreso tra Bologna Borgo Panigale e Bologna San Lazzaro.

A tal fine ad aprile 2016 è stato sottoscritto l'Accordo per il potenziamento in sede del sistema autostradale-tangenziale del Nodo di Bologna tra il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, la Regione Emilia-Romagna, la Città Metropolitana di Bologna, il comune di Bologna e la Società Autostrade per l'Italia.

L'Accordo è stato stipulato con la finalità di risolvere una "criticità trasportistica di livello nazionale" e al fine di migliorare l'accessibilità all'area metropolitana di Bologna. Obiettivo dell'accordo è stato pertanto quello di stabilire le condizioni e gli impegni delle Parti interessate al fine di realizzare una serie di interventi ed opere così sintetizzabili:

- la realizzazione del potenziamento in sede a tre corsie per senso di marcia più emergenza dell'A14;
- la realizzazione del potenziamento in sede a tre corsie più emergenza per senso di marcia sul tratto delle complanari che va dallo svincolo 3 allo svincolo 6 e dallo svincolo 8 allo svincolo 13 e a quattro corsie più emergenza sul tratto che collega lo svincolo 6 allo svincolo 8;
- una nuova geometria degli svincoli delle complanari;
- l'individuazione delle opere finalizzate al miglioramento dell'adduzione al sistema autostradale/tangenziale;
- soluzioni avanzate di mitigazione ambientale e di inserimento territoriale/paesaggistico.

Il Confronto pubblico, previsto nell'Accordo e svoltosi sul progetto preliminare elaborato da ASPI, si è concluso con un verbale del comitato di monitoraggio del 15 dicembre 2016. Il metodo adottato è stato quello del dibattito pubblico con la finalità di perseguire due obiettivi principali: informare il pubblico, rappresentando le soluzioni progettuali adottate, e raccogliere le proposte al fine di poter migliorare il progetto proprio per quei temi sottoposti ad attenzione; il confronto con gli stakeholders si è concluso con un verbale finale, a cura del Comitato di monitoraggio del progetto.

Il progetto definitivo e lo Studio di Impatto Ambientale sono stati completati entro la fine del 2016 e ASPI ha attivato, ad inizio 2017, la procedura di Valutazione di Impatto Ambientale di competenza del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare. La VIA si è conclusa con esito positivo con DM 133 del 30/03/2018. L'ulteriore proroga della VIA è stata formalizzata, con un prolungamento di 6 anni (come richiesto da ASPI), con DM 316/2023 del 03/07/2023 portando la nuova data di scadenza della VIA al 28/04/2029.

L'allora Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti dopo aver dapprima convocato per il 13/09/2018 la Conferenza dei Servizi per la conformità urbanistica delle opere in progetto, con successiva nota del 17/08/2018 ha rinviato la seduta della Conferenza in attesa dell'esito di approfondimenti tecnici richiesti ad ASPI per verificare possibili ottimizzazioni al progetto.

Il MIT, pur avendo la Concessionaria confermato integralmente le soluzioni progettuali già sottoposte al procedimento per la compatibilità ambientale, ha deciso, di propria iniziativa, di individuare soluzioni alternative rispetto a quella già prescelta.

All'esito degli approfondimenti svolti tra il MIT ed ASPI in relazione a diverse alternative progettuali, conclusisi nel mese di marzo 2019, è stata confermata la necessità di un potenziamento in sede del sistema autostradale/tangenziale, individuando una nuova soluzione, che prevede la realizzazione della corsia di emergenza in A14 e la realizzazione della terza corsia con banchina laterale in complanare, con riclassificazione di quest'ultima infrastruttura viaria.

Gli Enti territoriali coinvolti hanno condiviso la proposta progettuale, ivi comprese le opere complementari e le mitigazioni ambientali.

Per la realizzazione di tale soluzione, denominata "Passante Evoluto", è stato necessario addivenire alla sottoscrizione di un Atto Aggiuntivo all'Accordo del 15/04/2016 per il potenziamento in sede del sistema autostradale/tangenziale di Bologna. Tale Atto Aggiuntivo, formalizzato dal MIT il 06/11/2019 agli Enti interessati e ad ASPI, recepisce le modifiche al progetto definendone anche il relativo iter approvativo.

A fine dicembre 2019, ASPI ha presentato il Progetto Definitivo aggiornato della soluzione del "Passante Evoluto".

Il Ministero dell'Ambiente, dopo aver ricevuto la documentazione relativa alle modifiche introdotte con l'aggiornamento del Progetto Definitivo, le ha ritenute non sostanziali e ha confermato la validità del Decreto VIA n. 133/2016.

Il 22/01/2020 ASPI ha comunicato direttamente agli interessati l'avvio del procedimento espropriativo e ha provveduto alla pubblicazione dell'avviso sui quotidiani. Il MIT ha riattivato l'iter del procedimento previsto dal DPR n. 383/1994 e ha convocato la Conferenza di Servizi per l'11/03/2020.

Nel corso della seduta della conferenza di servizi tenutasi il 16/06/2020 gli Enti, in particolare, hanno richiesto di reintrodurre per ragioni di sicurezza la corsia di emergenza in tangenziale, nonché di compatibilizzare il progetto con quello del nuovo tram e di incrementare le fasce boscate in ottemperanza alle prescrizioni di VIA. Si è pertanto avviata una fase di approfondimento da parte di ASPI con la competente direzione generale del MIMS in materia di vigilanza sulla concessione autostradale, a valle della quale, a partire dal mese di luglio, ASPI ha sviluppato le modifiche progettuali richieste.

Del progetto definitivo così modificato è stata data comunicazione ai proprietari espropriandi in data 30/09/2020 e successivamente, in data 23/12/2020, lo stesso è stato depositato presso le Amministrazioni locali competenti per il riavvio del procedimento localizzativo.

Parallelamente è stato avviato presso il MATM il procedimento di verifica di esclusione da VIA (art. 6 c. 9 del D.Lgs. 152/06) relativamente alle modifiche introdotte per compatibilizzare il progetto con quello del tram, in corrispondenza dello svincolo San Donato, e a quelle relative ai ponti sul fiume Reno e sul torrente Savena, di cui non si prevede più il semplice ampliamento ma la demolizione e ricostruzione. Per i due ponti, su richiesta del MATM, è stata esperita la verifica di assoggettabilità a VIA, che si è conclusa nel 2021 con l'esito di non sottomissione alla procedura di valutazione di impatto ambientale per i due interventi. Nel primo semestre del 2021 il Comune di Bologna ha avanzato ulteriori richieste relativamente alle mitigazioni ambientali dell'opera, tra le quali la predisposizione di coperture di parti dell'infrastruttura con l'introduzione di elettrofiltr, l'inserimento di postazioni per ricaricare i veicoli elettrici, e prevedere la riduzione delle emissioni realizzando coperture fotovoltaiche anche su edifici pubblici e realizzando la piantumazione degli alberi prima dell'avvio dei cantieri. Pertanto, ASPI ha predisposto della documentazione integrativa con ulteriori iniziative di mitigazione e sostenibilità ambientale al fine del riavvio dei lavori della conferenza di servizi.

A novembre 2021 ASPI ha inviato la proposta di modifica del progetto con recepimento delle richieste "green" del Comune di Bologna con una suddivisione dei progetti in due fasi: la "fase 1" conterrà tutto quello che è compatibile con il progetto esecutivo dell'opera per un avvio immediato dei cantieri; la "fase 2" conterrà i provvedimenti che necessitano dell'avvio di una progettazione dedicata o una sperimentazione (proposte ipotizzabili e che saranno oggetto di un eventuale iter autorizzativo separato subordinato alla preventiva regolazione ai fini concessori da parte del MIMS). Con questa documentazione è stato possibile riprendere i lavori della conferenza dei servizi. Il Comune di Bologna ha chiesto ulteriori modifiche al progetto per inserire interventi di implementazione tecnologica dell'opera, sostenibilità ambientale e mitigazione dell'impatto, per monitoraggio e comunicazione. I Comuni hanno espresso il loro assenso con delibera di consiglio comunale del Comune di Bologna n.127 del 27/12/2021 di approvazione della fase 1 e delibera di consiglio del Comune di San Lazzaro n.49 del 29/12/2021 di approvazione del Passante con prescrizioni. La conferenza di servizi si è chiusa a gennaio 2022 e il 04/03/2022 è stata decretata l'Intesa Stato-Regione. Aspi ha inviato il progetto definitivo al MIT a novembre del 2022 Pertanto, non avendo ancora la piena disponibilità delle aree, ASPI a gennaio 2023 ha avviato le attività propedeutiche (Bonifica ordigni bellici, adeguamento dei varchi autostradali per i mezzi di soccorso durante i lavori, installazione delle centraline per il monitoraggio della qualità dell'aria) definite "Lotto Zero" sui propri immobili e su quelli messi a disposizione dal Comune di Bologna e dalla Fiera di Bologna.

Per tutto il 2023 si sono svolte le attività della Fase Zero procedendo quasi esclusivamente in zone esterne alla viabilità, senza alcun impatto sul traffico autostradale in orario diurno. Nel frattempo, si sono svolte alcune verifiche di ottemperanza alle prescrizioni di VIA. A seguito delle richieste di modifica, è stata evidenziata una importante criticità dovuta al consistente aumento del costo dell'opera, attualmente quantificato in oltre 2,9 miliardi di euro.

In questo contesto, nel 2024 ASPI ha presentato al MIT un PEF aggiornato, contenente anche la proposta del "passante evoluto" del nodo di Bologna, e a tutt'oggi il PEF di ASPI è oggetto di valutazione da parte del MIT all'interno del rapporto concedente/concessionario. Chiaramente l'esito di tale valutazione, da parte del MIT, potrà determinare e condizionare la realizzazione delle opere previste per il nodo di Bologna, in primis quelle relative al sistema Tangenziale/autostrada, anche nella forma già approvata dalla Conferenza dei Servizi.

Si conferma tuttavia che la Regione Emilia-Romagna sta procedendo con il confronto, politico e tecnico, con il MIT e con ASPI per la valutazione del progetto del nodo di Bologna nel suo complesso.

L'Amministrazione regionale, seppur nel rispetto delle competenze ministeriali e dei vincoli finanziari esistenti e legati al rapporto concedente/concessionario tra il Ministero ed ASPI, continuerà a partecipare ai tavoli di lavoro rappresentando le esigenze del territorio e auspicando che possano essere individuate soluzioni coerenti con gli impegni assunti. In quanto gli interventi relativi al nodo di Bologna erano stati definiti attraverso un percorso condiviso con i diversi soggetti istituzionali coinvolti e includevano non solo l'ampliamento della sede autostrada/tangenziale, ma anche un insieme di opere di adduzione e mitigazione ambientale ritenute fondamentali per garantire l'equilibrio tra infrastrutture e qualità urbana.

Infatti, con la firma dell'Atto Aggiuntivo di novembre 2019 erano stati ridefiniti anche gli impegni di ASPI per gli interventi di completamento della rete viaria di adduzione a scala urbana-metropolitana necessari a garantire una migliore accessibilità al sistema autostradale e tangenziale, ridefinendone i contenuti di dettaglio coerentemente con le richieste emerse dal territorio nel corso del Confronto pubblico.

Questi, in particolare, gli interventi infrastrutturali previsti:

- il potenziamento dell'Intermedia di Pianura dall'intersezione tra la SS 568 Persicetana e la Via Valtiera (comune di Calderara di Reno) fino all'incrocio tra la SS 64 Ferrarese e Via Peglion (comune di Bologna);
- la realizzazione del Lotto 3 dell'Asse Lungo Savena;
- le opere del c.d. "Nodo di Funo": miglioramento dell'accessibilità all'Interporto e al Centergross compresa la nuova rotatoria sulla SS 253bis (ex SP 3) di accesso al casello dell'A13 ed il potenziamento a quattro corsie della SS 253bis (ex SP 3);
- il collegamento Via del Triumvirato-Via del Chiù;
- lo svincolo di Lazzaretto e relativo collegamento all'Asse Attrezzato.

Tra le opere di adduzione al nodo di Bologna sono comprese: il lotto III della Lungo Savena, l'intermedia di Pianura e il nodo di Funo.

Per il **Lotto 3 dell'asse Lungo Savena** la procedura autorizzativa regionale integrata ex L.R. 9/1999, avviata a gennaio 2017, si è conclusa con la DGR n. 1074 del 9/7/2018. Essendo l'opera connessa al potenziamento in sede del sistema tangenziale-autostradale di Bologna, ASPI ne ha dapprima fermato l'avanzamento progettuale ed approvativo in funzione di quello dell'opera principale. In considerazione degli sviluppi sul Passante, a settembre 2021 è stata avviata la verifica di ottemperanza alle prescrizioni di VIA, approfondendo in particolare alcune condizioni ambientali

imposte, come i percorsi ciclabili, la viabilità di connessione, le fasce di ambientazione, le barriere acustiche e lo studio sull'ombreggiamento del viadotto. Dopo aver condiviso in appositi tavoli tecnici e specifici sopralluoghi le soluzioni progettuali, a fine anno ASPI ha presentato la documentazione integrativa che ha permesso di concludere il 19/04/2022 la verifica di ottemperanza alle prescrizioni di VIA con pg.386570, demandando ad un procedimento locale l'approvazione delle opere di mitigazione ambientale (tra le quali il percorso ciclabile) prescritte dalla VIA. Successivamente si sono tenute diverse riunioni per tutto il 2022 per condividere il procedimento locale da attuare e per definire che Città Metropolitana sarebbe stata l'autorità competente. Nel frattempo, in previsione della scadenza della VIA in agosto 2023, ASPI ne ha richiesto la proroga fino al 08/08/2028. In considerazione della scadenza del provvedimento autorizzativo regionale dell'opera principale (che comportava la scadenza del vincolo preordinato all'esproprio e di tutte le autorizzazioni e nulla osta connessi) si è condiviso con gli Enti interessati e con l'Area Giuridica della RER di effettuare un procedimento unico ai sensi dell'art.53 della LR 24/17 per l'allargamento delle fasce di ambientazione e per il percorso ciclabile derivanti da prescrizioni di VIA (mitigazioni e compensazioni ambientali) e per la riapprovazione di tutta l'opera (necessità di reiterare il vincolo espropriativo e la variante urbanistica). Pertanto, dopo che nei primi mesi del 2023 è stata preparata dai Comuni la documentazione per la variante urbanistica, a maggio ASPI ha presentato a Città Metropolitana di Bologna l'istanza di avvio del procedimento unico pubblicando l'avviso per gli espropri sul BUR del 08/06/2023. Città Metropolitana è riuscita ad avviare la Conferenza di Servizi solo a dicembre dello stesso anno per via degli eccessivi carichi di lavoro sopraggiunti con l'alluvione di maggio 2023. Per tutto il 2024 si è protratta la Conferenza di Servizi seppur con solo due sedute, una a inizio e una a fine anno. Le criticità sono legate alla soppressione dei passaggi a livello della linea ferroviaria: la chiusura di due passaggi a livello (in via F.Ili Bandiera e in corrispondenza di una casa cantoniera) è inclusa in una prescrizione di VIA ma a questi si aggiunge la chiusura di altri due passaggi a livello per via dell'intervento della Lungo Savena lotto 2bis. La combinazione dei due interventi, infatti, genera una cesura nella frazione di Villanova di Castenaso. Tuttavia, anche quest'opera è condizionata dall'approvazione del PEF di ASPI da parte del Ministero. La stessa procedura autorizzativa adottata per il Lotto 3 dell'asse Lungo Savena è stata avviata, tra gennaio e marzo 2017, anche per l'Intermedia di Pianura ed il Nodo di Funo. Queste due procedure, tuttavia, sono state archiviate su richiesta di ASPI in quanto, a seguito delle numerose richieste di integrazioni, si è convenuta con il Territorio una rivisitazione complessiva degli interventi previsti. Con l'Atto Aggiuntivo del 2019 è stata formalizzata una più precisa definizione delle opere complementari da realizzarsi e ASPI si è impegnata a richiedere l'avvio di una nuova procedura di valutazione ambientale regionale. Per quanto riguarda **l'Intermedia di Pianura**, ASPI nel 2021 si è dedicata alla riprogettazione dell'intervento prevedendo l'adeguamento della piattaforma stradale al tipo C2, a differenza di quanto previsto nell'accordo (tipo F1 extraurbana secondaria) e si sono svolti diversi tavoli tecnici con gli enti locali per condividere le scelte e per recepire le modifiche nel frattempo intervenute nei territori. Da queste interlocuzioni è emersa la necessità normativa dell'inserimento dei percorsi ciclabili anche in caso di interventi di manutenzione straordinaria della viabilità esistente. Al fine di evitare una duplicazione della procedura espropriativa si è concordato di effettuare il cosiddetto Pre-PAUR ai sensi art.26bis del Dlgs. 152/2006 (la cui istanza è stata depositata a fine gennaio 2022 e si è concluso con determinazione RER n.6465 del 07/04/2022) al fine di meglio valutare la documentazione necessaria per il vero e proprio PAUR, evitando di effettuare le pubblicazioni per gli espropri e recependo le modifiche intervenute nei territori. Successivamente, anche nel 2023, si sono svolti ulteriori tavoli tecnici al fine di condividere le scelte progettuali, effettuando anche lo studio di traffico consegnato ufficialmente a ottobre 2023. A seguito dello studio di traffico e dei tavoli tecnici è stata introdotta una nuova asta che prolungando via Stendhal in Comune di Bologna si collega a via Di Vittorio alleggerendo il carico sulla rotatoria Oro Pilla in Castelmaggiore. Si è svolta una interlocuzione con il Comune di Bologna, in quanto la nuova asta configge con il programma di espansione del depuratore di Hera, e perché il Comune ha chiesto

che l'intersezione via Lipparini-via Stendhal sia con una rotatoria anziché una intersezione semaforica come previsto nello studio di traffico effettuato da Aspi in quanto intende privilegiare la sicurezza stradale al tema della fluidità del traffico motorizzato. ASPI aggiornerà il PD e lo invierà al CSLLPP prima di presentare l'istanza di PAUR. Anche per questa opera si è in attesa della ridefinizione del piano economico finanziario (PEF) del concessionario con il Ministero, che condiziona tutte le opere da realizzarsi a carico di ASPI.

Per il **nodo di Funo** la procedura di competenza statale (essendosi perfezionato ad aprile 2021 il trasferimento della SP 3 Trasversale di pianura dal demanio della Città metropolitana di Bologna a quello dello Stato) è stata avviata da ASPI il 31 dicembre 2021, richiedendo la verifica di assoggettabilità a VIA da parte del MITE. La Regione ha fornito le sue osservazioni a febbraio 2022 così come altri Enti, tra cui la Soprintendenza, quest'ultima ha espresso il parere di assoggettare a VIA l'intervento. È stata effettuata la verifica di assoggettabilità a VIA nazionale con l'esito di esclusione con prescrizioni stabilita con Decreto del MASE n.65/2024. A seguito del provvedimento ambientale ministeriale di esclusione del progetto dalla valutazione ambientale (VIA) Aspi ha contattato il MASE al fine di concordare le modifiche progettuali necessarie al fine di ottemperare alle prescrizioni. Nel frattempo, Tecne ha lavorato all'adeguamento del PD compatibilmente con il lavoro sul progetto del Passante ma in attesa della ridefinizione del PEF di ASPI con il Ministero.

Pur non rientrando nell'oggetto dell'Atto aggiuntivo del 2019, fanno parte del più generale assetto del Nodo di Bologna i seguenti interventi, per i quali con lo stesso Atto il Ministero e gli Enti si sono impegnati a sostenere la positiva conclusione dei relativi iter autorizzativi, pur rimanendo anch'essi vincolati all'approvazione, da parte del Ministero, del PEF di ASPI:

- quarta corsia dell'autostrada A14 nel tratto Ponte Rizzoli – diramazione di Ravenna;
- complanare nord all'A14, da Bologna San Lazzaro a Ponte Rizzoli, con introduzione di una stazione satellite a Ponte Rizzoli;
- terza corsia dell'autostrada A13 nel tratto Bologna – Ferrara;
- prosecuzione, fino a via Aposazza del sistema tangenziale di Bologna mediante due viabilità complanari alla A13, ciascuna ad una corsia per senso di marcia e con raccordo a via Aposazza;
- interventi migliorativi della SP 20, inclusi nel progetto di ampliamento della A13 di cui sopra.

L'ampliamento a tre corsie dell'Autostrada A13 Bologna-Padova si sviluppa tra Bologna Arcoveggio, in corrispondenza dei due rami di diversione ed immissione da e per la tangenziale di Bologna, fino allo svincolo esistente di Ferrara Sud per una lunghezza complessiva di circa 33 km.

ASPI ha ultimato nel 2016 la redazione del progetto definitivo, che è poi stato sottoposto alla procedura di Valutazione Impatto Ambientale (VIA), conclusasi il 27/11/2018 con il rilascio da parte del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del Decreto VIA n. 333/2018. ASPI ha provveduto quindi all'adeguamento del progetto alle prescrizioni derivanti dal procedimento di VIA e lo ha inviato al Ministero, in qualità di concedente, per la validazione propedeutica all'avvio della Conferenza di Servizi per la localizzazione urbanistica. Il Ministero, nel luglio 2019, ha ritenuto di acquisire preliminarmente il parere sul progetto da parte del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici che si è riunito in adunanza il 19/11/2020 e ha emesso il proprio parere, correddato di osservazioni, il 08/12/2020.

Il 04/03/2021 ASPI ha trasmesso il progetto definitivo alla RER al fine della richiesta di verifica di ottemperanza alle prescrizioni di VIA di competenza regionale. In tale sede il Comune di Bologna ed altri Enti hanno richiesto di introdurre fasce di ambientazione larghe più di 22 m. su entrambi i lati dell'infrastruttura, pertanto, il Servizio Valutazione Impatto e Promozione Sostenibilità Ambientale regionale ha rimandato l'ottemperanza ad alcune prescrizioni alla Conferenza di Servizi per la localizzazione urbanistica nell'ambito della quale gli Enti avranno modo di trovare un accordo. Il

05/08/2021 ASPI ha chiesto formalmente al MIT l'accertamento della conformità urbanistica al fine dell'espressione dell'Intesa Stato-Regione; inizialmente il MIT ha convocato una conferenza asincrona, che poi, su suggerimento della Regione, all'inizio del 2022 è stata convertita in conferenza sincrona per addivenire ad accordi sulle componenti ambientali e per il confronto sulla verifica di ottemperanza alla VIA. Grazie al DM del 09/03/2023, che ha consentito di prorogare di 2 anni il periodo transitorio delle NTC2018 per le opere pubbliche e di pubblica utilità, non è stato necessario adeguare il progetto alle nuove norme tecniche delle costruzioni. Inizialmente si sperava che il Decreto Omnibus emanato ad agosto 2023 introducesse delle semplificazioni del procedimento di approvazione dei progetti esecutivi degli interventi autostradali in quanto demandava ad un Comitato l'esame dei progetti in vece del CSLPP con un certificatore esterno che avrebbe svolto le verifiche e le attività a carico del Comitato. ASPI nell'autunno del 2023 ha inviato al Certificatore la necessaria relazione. Nel frattempo, nel 2023 e nel 2024, nelle more della dichiarazione di pubblica utilità, Autostrade per l'Italia ha provveduto a una serie di lavori propedeutici alla cantierizzazione dell'opera, dopo aver stipulato accordi bonari con alcuni proprietari dei terreni dei campi cantieri (4 aree). Le attività attualmente in corso riguardano: il rinforzo della pavimentazione delle corsie di emergenza attuali, per ospitare il transito dei mezzi pesanti durante le fasi dei lavori; la bonifica da ordigni bellici per le aree del campo base e i cantieri; l'avvio delle aree di cantiere di Poggio Renatico e del cantiere Nord di Altedo. Nell'estate 2023 Aspi ha presentato al MASE la richiesta di proroga della VIA DM 333/2018, in scadenza il 27/11/2018, la cui validità è stata prorogata fino al 15/12/2028 con DM 94/2024 del 28/03/2024.

Per la conclusione dell'elaborazione del progetto esecutivo Tecne sta aggiornando il quadro economico, anche a seguito di alcune integrazioni richieste dal Ministero, ma anche questa attività è influenzata dall'attesa della ridefinizione del PEF di ASPI con il Ministero.

Il progetto relativo alla **prosecuzione, fino a via Aposazza del sistema tangenziale di Bologna mediante due viabilità complanari alla A13**, anch'esso compreso nell'atto aggiuntivo del Nodo di Bologna, è stato sottoposto da parte di ASPI alla valutazione degli Enti a metà del 2022 con l'avvio della VIA nazionale con procedura art.23 del Dlgs. 152/06 sul progetto definitivo, per il quale la Regione si è espressa il 17/08/2022. Tale procedura risulta tutt'ora in istruttoria presso il MASE. In occasione del controllo della sicurezza stradale sui progetti (ai sensi dell'art.4 del DLgs 35/2011) si è reso necessario rivedere il progetto sostituendo lo svincolo a quadrifoglio su via Aposazza con l'inserimento di due nuove rotatorie. Nel 2023 ASPI ha provveduto a ridefinire il progetto definitivo al fine di includere l'esecuzione di tale intervento nella realizzazione dell'ampliamento della A13, come variante in corso d'opera, al fine di ottimizzare le lavorazioni. Purtroppo anche questo intervento è in attesa della ridefinizione del PEF di ASPI con il Ministero.

Per quanto riguarda **l'ampliamento alla quarta corsia dell'A14 Bologna-Taranto**, prevista nel tratto compreso tra il nuovo casello sull'A14 che verrà realizzato all'altezza di Ponte Rizzoli e la diramazione per Ravenna, il MIT ha emanato il provvedimento conclusivo nel 2017 a seguito della conclusione positiva della Conferenza dei Servizi per la localizzazione urbanistica avvenuta a luglio 2016. Nel corso del 2017 Autostrade per l'Italia ha elaborato il progetto esecutivo dell'ampliamento autostradale che è stato inviato al MIT per la validazione tecnica, della quale si è tuttora in attesa.

Nell'ambito dell'impegno finanziario di ASPI sono inoltre previste opere a favore del territorio, di adduzione all'opera principale, del costo complessivo di 29,5 M€ che avranno un proprio procedimento approvativo e saranno realizzate dagli Enti locali.

Conclusa positivamente la fase di verifica di ottemperanza alle prescrizioni VIA, con Delibera CIPESSE n. 75 del 22 dicembre 2021 è stato approvato il parere sul terzo Atto Aggiuntivo alla Convenzione Unica della Società Autostrade per l'Italia S.p.A. del 12 ottobre 2007 e sul Piano

economico finanziario (poi sottoscritto il 21/03/2022), che ha ricompreso fra gli impegni convenzionali anche l'opera in questione.

Di conseguenza ASPI a marzo 2022 è stata autorizzata dal MIT a procedere con le attività propedeutiche all'affidamento dell'opera. Sono state concluse le procedure di immissione in possesso delle aree e attivata la bonifica da ordigni bellici, la risoluzione delle interferenze ed il monitoraggio ambientale ante operam, la predisposizione del cantiere base. L'insieme delle attività propedeutiche è stata denominata da ASPI come Lotto 0. ASPI il 30/11/22 ha inviato al MIT il progetto esecutivo per la trasmissione al CSLP che successivamente ha emanato delle prescrizioni. ASPI ha risposto alle osservazioni del CSLP a febbraio 2024 con un parere dell'ente certificatore (ai sensi del DL 104) e ha trasmesso il PE (integrato alle osservazioni del CSLP) al MIT per l'approvazione il 13 luglio 2024. L'approvazione del MIT del progetto esecutivo, l'affidamento e l'inizio lavori sono previsti nel primo semestre del 2026 e la durata dei lavori è di 48 mesi. Il nuovo Quadro Economico, per via dell'aumento dei prezzi dovuto al caro materiali, cuba un totale di 568M€. Anche la prosecuzione di questo intervento è strettamente legata all'approvazione del PEF di ASPI da parte del MIT.

Per quanto riguarda il **completamento della Complanare di Bologna - tratto Nord** previsto in affiancamento alla A14 nel tratto compreso fra San Lazzaro di Savena e il nuovo svincolo sull'A14 da realizzarsi all'altezza di Ponte Rizzoli in comune di Ozzano dell'Emilia in forza di una convenzione sottoscritta nel 2009 fra Regione, Provincia di Bologna, Comuni di Ozzano dell'Emilia e San Lazzaro di Savena, ANAS e Autostrade per l'Italia, ASPI ha redatto il progetto preliminare del tratto di complanare e del suo collegamento con il tratto di Complanare Sud già realizzato nonchè dell'interconnessione con la viabilità esistente. Per questo intervento la procedura di screening ambientale ministeriale si è conclusa nel 2011 con l'esclusione dalla Valutazione di Impatto Ambientale a cui ha fatto seguito, l'anno successivo, la stipula di un Protocollo di intesa fra tutti gli Enti interessati dai lavori di ampliamento riconoscendo la nuova infrastruttura strategica in quanto assolve funzioni di adduzione al sistema autostradale potenziando al contempo il corridoio infrastrutturale "centrale".

Per il finanziamento della Complanare Nord, era stato preliminarmente ipotizzato l'inserimento dell'opera nel contratto di programma ANAS, ma successivamente è stato concordato, anche grazie alle forti pressioni esercitate dalla Regione in questo senso, di porre il finanziamento a carico di Autostrade per l'Italia nell'ambito dei sopra citati lavori del Nodo di Bologna.

Nella versione progettuale più aggiornata dell'infrastruttura sono stati inseriti due caselli "satellite", in prossimità della frazione di Ponte Rizzoli in comune di Ozzano dell'Emilia; in particolare, in corrispondenza della carreggiata sud della Complanare è prevista la realizzazione di un casello di sola entrata per i flussi di traffico dalla Complanare stessa in A14, mentre in corrispondenza della carreggiata nord dell'autostrada sarà realizzato un casello di sola uscita, con immissione diretta sulla Complanare. Il collegamento con la viabilità locale è garantito mediante tre svincoli articolati in modo da garantire le manovre di ingresso/uscita dalle Complanari e l'innesto sulla viabilità locale: lo svincolo di Borgatella, lo svincolo di Idice e appunto lo svincolo di Ponte Rizzoli.

La soluzione individuata consentirà di utilizzare le Complanari come una sorta di "prolungamento" della Tangenziale di Bologna anche da parte degli utenti che provengono dalla A14 o che devono entrare in autostrada nel prosieguo del proprio viaggio, alleggerendo quindi il carico in entrambe le direzioni sul tratto di A14 compreso fra San Lazzaro e Ponte Rizzoli, a parziale compensazione del fatto che non è possibile, in questo tratto, realizzare l'allargamento a quattro corsie a causa della presenza della stessa Complanare.

Nel corso del 2018 Autostrade per l'Italia ha trasmesso il progetto definitivo al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti per il parere del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici e il nulla osta

ministeriale, che però è stato sospeso in attesa di definire le sorti della concessione autostradale di Autostrade per l'Italia a seguito del crollo del ponte di Genova.

Il 15 febbraio 2018 ASPI ha inviato il progetto definitivo al Ministero dell'ambiente per una valutazione preliminare, ai sensi dell'art. 6 comma 9 del D. Lgs.152/2006. Il MATTM ha escluso la necessità di qualsiasi ulteriore valutazione ambientale.

Il 27/10/21 ASPI ha avviato la pubblicazione del progetto a fini espropriativi e dell'approvazione del PD comportante dichiarazione di pubblica utilità, attività prodromica all'avvio della CdS per l'accertamento della conformità urbanistica ai sensi dell'art. 3 del DPR 383/1994. Inoltre, con Delibera CIPESS n. 75 del 22 dicembre 2021 è stato approvato il parere sul terzo Atto Aggiuntivo alla Convenzione Unica della Società Autostrade per l'Italia S.p.A. del 12 ottobre 2007 e sul Piano economico finanziario (poi sottoscritto il 21/03/2022), che ha ricompreso fra gli impegni convenzionali anche l'opera in questione. A settembre 2022 il MIT ha avviato il procedimento di accertamento della conformità urbanistica delle opere richiedendo alla Regione Emilia-Romagna e agli Enti interessati di pronunciarsi in merito. per la successiva indizione della conferenza dei servizi è stato necessario acquisire la verifica di ottemperanza alle prescrizioni VIA, fase che ha comportato un lungo confronto con il proponente. La conferenza dei servizi indetta in una seduta sincrona si è svolta e conclusa positivamente in data 18/10/23. A febbraio 2024 è stata avviata la progettazione esecutiva, quindi i lavori, della durata di 24 mesi, potranno essere avviati a inizio 2027, con conclusione prevista contestualmente a quelli della IV corsia della A14. Anche i tempi di attuazione di quest'opera sono strettamente legati al riequilibrio del PEF di ASPI che a tutt'oggi è oggetto di valutazione da parte del MIT.

Tra le opere connesse alla quarta corsia della A1, tra Bologna e Modena (intervento da tempo concluso), è previsto anche il **prolungamento della Complanare di Modena**, nel tratto compreso tra lo svincolo sulla S.S.12 e il casello autostradale di Modena Sud, consistente nell'affiancamento di un nuovo tratto di complanare all'autostrada A1, solo sul lato sud, con una strada a carreggiata unica bidirezionale. Il progetto definitivo dell'infrastruttura è stato elaborato da Autostrade per l'Italia (ASPI) a seguito di una lunga fase di concertazione con gli Enti locali, ma, una volta realizzata, l'opera sarà posta in gestione ad ANAS. Nel 2016 è stata convocata la Conferenza dei Servizi per l'accertamento della conformità urbanistica da parte del MIT; in un primo momento sul progetto presentato è stato espresso parere negativo da parte del Ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo (MIBACT) e il MIT ha attivato la procedura di remissione al Consiglio dei ministri per il superamento del dissenso, che si è conclusa con la pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale del 24/02/2018 del Decreto del Presidente della Repubblica, che ha sancito il via libera definitivo alla realizzazione dell'opera.

ASPI ha ultimato nel corso del 2019 la progettazione esecutiva rideterminando il costo dell'opera in 52 M€. Il progetto validato ad inizio primavera 2020 è stato trasmesso per l'approvazione definitiva al MIT, che il 22 giugno 2020 lo ha inviato al Provveditorato Opere pubbliche per il parere. Il Comitato Tecnico nella seduta del 30/07/2020 ha obiettato che il progetto non rispetta il DM 5/11/2001 e il DM 2006 sulle intersezioni.

Si è avviata quindi una lunga interlocuzione con il Provveditorato e il Comune, in quanto il recepimento di tali Decreti, considerati dai progettisti di ASPI come di riferimento ma non cogenti, avrebbe comportato lo scostamento del tracciato della complanare dall'adiacente autostrada con conseguente aumento del consumo di suolo, e la progettazione della rotatoria all'uscita dal casello di Modena sud con i tronchi di scambio con la conseguente impossibilità di prevedere le due corsie in attestazione dei rami di immissione in rotatoria.

Il primo aspetto è stato risolto con alcune limitate mitigazioni e con l'invio dopo l'estate al MIT di una richiesta di deroga al DM 2001. Il secondo è stato risolto ottemperando pienamente al DM 2006 per cui il Comune ha dovuto acconsentire all'immissione in rotatoria con una sola corsia.

Nel frattempo, il 30 luglio 2020, Autostrade ha comunicato ai privati interessati da esproprio l'avvio del procedimento di approvazione del progetto esecutivo comportante la dichiarazione di pubblica utilità, con pubblicazione dello stesso per 30 giorni a partire dal 5 agosto 2020 per consentire eventuali osservazioni degli interessati.

A seguito del rigetto da parte del Consiglio Superiore Lavori Pubblici (nel frattempo subentrato nelle competenze del Provveditorato) della richiesta di deroga, nei primi mesi del 2022 il progetto esecutivo è stato rivisitato e si è avviato tutto l'iter finalizzato ad avviare le opere propedeutiche entro l'estate del 2022, secondo un cronoprogramma stringente attentamente monitorato dagli Enti e dal Ministero.

A seguito delle modifiche apportate il costo del progetto è stato aggiornato a 65 Milioni di Euro.

Il PE, una volta elaborato, è stato sottoposto ad asseverazione da parte di un ente universitario (su esplicita richiesta del Ministero) e questo ha comportato una dilatazione dei tempi. Sono in corso le attività propedeutiche all'avvio dei lavori A febbraio 2023 è stato formalizzato l'affidamento dei lavori ad AMPLIA, società in house del gruppo ASPI, ed avviato il lotto 0.

A marzo 2023 sono state avviate le cantierizzazioni preliminari e l'avvio dei cantieri dell'opera è avvenuto a giugno 2023, tuttavia anche il completamento di quest'opera è legato all'approvazione del PEF di ASPI da parte del MIT.

Fra gli interventi di competenza di ASPI vi sono poi le numerose opere complementari a favore del territorio previste dal **PREVAM** (Progetto di Restauro e Valorizzazione Ambientale) legato alla **Variante di Valico**, che all'apertura al traffico della stessa non erano state ancora completate. La Regione, in collaborazione con i diversi Comuni interessati, sta svolgendo un monitoraggio attento sulle attività di ASPI al fine di garantire che l'obiettivo del loro completamento venga raggiunto in tempi stretti.

Con provvedimento del 21/09/2020 il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti ha decretato l'Intesa Stato-Regione per l'approvazione del progetto di **sistemazione finale del tratto dismesso di Vado** (che prevede in parte la demolizione e in parte la trasformazione della carreggiata autostradale dismessa in variante alla SP 325 e parallela nuova pista ciclabile). Successivamente, nel corso del 2021, è stato adeguato il progetto definitivo e nel 2022 è stato predisposto il progetto esecutivo per la gara di affidamento dei lavori che ad inizio del 2023 è stato sottoposto ad un cospicuo aggiornamento per adeguarlo al nuovo prezziario 2023. Successivamente, a causa dell'alluvione di maggio 2023 e della frana lungo la sp325 nella zona di Allocchio è stato necessario svolgere delle ulteriori indagini. Nel 2024 il progetto esecutivo è stato ulteriormente rivisto e aggiornato per recepire le richieste dell'ente competente al rilascio dell'autorizzazione idraulica e la modifica dello stato dei luoghi avvenuto in occasione degli eventi alluvionali del 2023-2024 durante i quali l'Agenzia per la sicurezza Territoriale e la Protezione civile è intervenuta in somma urgenza a febbraio 2024 sostituendo il muro (oggetto dell'intervento di ASPI) con una scogliera. Anche questo intervento, dovendo sottostare all'approvazione del progetto esecutivo da parte del Ministero, è stato sospeso da parte di ASPI in attesa della definizione del PEF.

Per l'altro **tratto dismesso**, quello di **Sasso Marconi**, nel 2019 il MIT ha dato il proprio assenso allo stralcio dell'intervento che prevedeva la trasformazione di una delle due careggiate in bypass della galleria Monte Mario. Sono stati fatti i lavori di manutenzione straordinaria dei muri di sostegno della careggiate Sud, che ASPI aveva comunque garantito a prescindere dall'esito delle decisioni sull'intervento principale. Il Comune di Sasso Marconi ha poi richiesto ad ASPI di farsi carico, a titolo di compensazione del mancato intervento, della riqualificazione di Piazza dei Martiri, intervento che

è stato quindi disciplinato da una convenzione fra il Comune e ASPI, divenuta efficace il 13 luglio 2021, per cui il Comune è autorizzato a procedere in autonomia per la realizzazione dei lavori, e l'intervento si considera concluso.

Rispetto alla necessità di concludere il procedimento di verifica di compatibilità ambientale, il Ministero della Transizione Ecologica ha indicato che sia gestita dal nuovo osservatorio ambientale, insediato il 02/02/2022.

Per quanto riguarda il progetto delle opere collegate ai **lotti 6 e 7**, che rappresenta il gruppo di lavori più importanti fra quelli che devono essere ancora portati a termine, nel 2019 è stato completato il progetto esecutivo e nei primi mesi del 2020 è stato acquisito il nulla osta idraulico da parte dell'Agenzia regionale per la sicurezza territoriale e la protezione civile, successivamente il progetto esecutivo è stato validato e trasmesso al MIT per la sua approvazione conclusiva, avvenuta il 10/11/2020. Per tutto il 2021 si è svolta la gara di affidamento dei lavori: il 12 febbraio era prevista la scadenza della presentazione delle offerte ma la Commissione Ministeriale è stata nominata solo il 12 aprile 2021; per effettuare la verifica della congruità delle offerte e tutte le verifiche di legge l'aggiudicazione provvisoria verrà finalizzata solo in primavera 2022. Il 23/11/2022 è avvenuta la consegna dei lavori ma alcune autorizzazioni idrauliche verranno rilasciate dall'Agenzia per la sicurezza territoriale e la protezione civile solo nell'estate-autunno del 2023. A seguito di un grave incidente avvenuto a dicembre 2023 sono stati sospesi i lavori (realizzati solo al 10%) e ASPI ha effettuato la risoluzione del contratto con la ditta esecutrice intervenuta ufficialmente a marzo 2024, non tanto per l'incidente quanto piuttosto per alcune inadempienze. Nel frattempo, si è registrato un cambio di RUP all'interno di ASPI che ha disposto l'effettuazione di una variante in corso d'opera. Da dicembre 2024 è stata aggiornata la strumentazione di misura degli inclinometri in corrispondenza dei movimenti franosi. Tra settembre '24 e marzo '25 sono intervenute nel confronto del nuovo appaltatore due consegne parziali dei lavori nell'ordine rispettivamente dell'85% e del 10%. Sono state effettuate delle migliorie sulle spine drenanti come concordato nei tavoli tecnici regionali. I lavori sono finalmente ripresi con previsione di ultimazione nella primavera del 2027.

Per quanto riguarda gli altri interventi PREVAM, dopo che il 1/12/2020 il MIT ha approvato il progetto esecutivo relativo al **nuovo ponte sul Gambellato, ai marciapiedi lungo la viabilità VS 18, alla viabilità VS59 del Cerdello e ai ponti di Cà di Landino, Cipolli e Malpasso**, in comune di Castiglione de' Pepoli, si è svolta la gara di affidamento dei lavori nel 2021, stipulando il contratto con la ditta esecutrice il 21/04/2022. Il 03/04/2023 è intervenuta una prima consegna parziale, il 24/05/2023 una seconda consegna parziale: la consegna definitiva è condizionata dalla risoluzione di una interferenza HERA che sarà risolta solo a luglio 2025. Nel 2024 si è lavorato ai ponti storici effettuando una variante in corso d'opera relativa all'impalcato del ponte sul Gambellato per semplificarne il trasporto in cantiere. ASPI prevede di concludere le attività nel primo quadrimestre del 2027. Per quanto riguarda il completamento della sistemazione idraulica del **viadotto Reno** l'approvazione del MIT è avvenuta il 23/12/2020 e i lavori sono iniziati il 18/10/2022 e si sono conclusi il 22/02/2024. Il 28/06/2021 si sono conclusi i lavori relativi al **movimento franoso MF7**; il 28/02/2022 quelli in corrispondenza dell'**AD16**; a febbraio 2022 sono stati ultimati i lavori di **sistemazione idraulica del Setta in località Ca' di Berto** (iniziate il 15/10/2020) e quelli per la **sistemazione ambientale dei lotti 1-4** (iniziate il 17/02/2021).

Sempre nell'ambito dei lavori della variante di valico, è prevista la realizzazione di un **nuovo casello autostradale lungo la A1 Panoramica a Rioveggio**, in sostituzione di quello esistente. L'opera ha subito una forte battuta d'arresto a causa, dapprima, della risoluzione contrattuale con l'appaltatore dell'appalto originario, verificatasi nel settembre del 2012, e poi di un procedimento giudiziario con l'appaltatore successivamente individuato; ASPI si è attivata nel 2021 per affidare direttamente i lavori di completamento alla società controllata Pavimental (ora Amplia) avviando contestualmente la progettazione di alcuni interventi di ripristino resi necessari dal decennio di inattività. Durante la

validazione del progetto è emersa la necessità di verificare ed eventualmente adeguare le opere d'arte in conformità alle nuove Norme Tecniche delle Costruzioni del 2018. Inoltre, poiché si sono riscontrati movimenti franosi non trascurabili su un'area più ampia di quanto previsto originariamente, i cui effetti sono riscontrabili anche su porzioni delle opere non completate, si è reso necessario effettuare apposite indagini al fine di progettare e realizzare opere di sostegno aggiuntive per la stabilizzazione dell'area dello svincolo e della stazione di Rioveggio. Si è pertanto valutato anche con gli Enti competenti di effettuare l'intervento in due fasi, prevedendo di eseguire prima i lavori della fase 1 (opere di completamento dello svincolo) e successivamente quelli della fase 2 (stabilizzazione della frana con pozzi drenanti e realizzazione della rotatoria). Nel 2023 è stato elaborato il progetto esecutivo di fase 1 ed è stato trasmesso al MIT il 04/08/2023, per quanto riguarda il progetto di fase 2 si è attivato il monitoraggio della frana mediante inclinometri. Nel 2024 il Ministero ha espresso contrarietà all'avvio dei lavori per il nuovo svincolo, come richiesto da Regione e Comune, finché non ci saranno garanzie sul contenimento della frana. ASPI condivide questa posizione, preferendo attendere l'evoluzione della Fase 2 (stimata tra 50 e 100 milioni di euro), che mira a mitigare il rischio frana. ASPI ha già effettuato interventi di sicurezza e manutenzione. Anche questa iniziativa, necessitando di nuove autorizzazioni, è stata sospesa in attesa dalla definizione del PEF di ASPI con il Ministero.

Infine, sempre collegati agli interventi della Variante di Valico, dopo numerose richieste del territorio emiliano-romagnolo, in aprile 2021 si sono svolti alcuni incontri con ASPI e il territorio interessato al fine di valutare come creare un collegamento tra il casello di Barberino di Mugello e l'autostrada A1 Panoramica in direzione nord. Emerge la proposta di realizzare lo **svincolo Mulinaccia a Barberino** con casello automatico solo in entrata. Aspi, su richiesta del MIMS del 30/11/2021, svolge lo studio di fattibilità contenente anche i profili di sostenibilità ambientale. Lo studio di fattibilità viene ultimato alla fine del 2022 e riceve il nulla osta ministeriale a marzo 2023. ASPI sta sviluppando il PFTE, che intende completare entro il primo semestre del 2024, al termine dei quale si avvierà la conferenza dei servizi, e in parallelo verrà sviluppato il PE. Si farà il doppio casello ad alta automazione, in quanto i traffici sono ridotti; sarebbe stato sufficiente un casello unico ma per la sicurezza si è deciso di farne due, solo telepass. È stato svolto lo studio di sostenibilità chiesto dal Ministero per giustificare la realizzazione dell'opera che è risultato positivo. Nel 2024 si è avviata la redazione del Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica e ASPI ha avviato le interlocuzioni con il MASE per effettuare la procedura di verifica di non assoggettabilità a VIA, prima di avviare la conferenza di servizi per l'Intesa Stato-Regione. Anche questa iniziativa, necessitando di nuove autorizzazioni, è stata sospesa in attesa dalla definizione del PEF di ASPI con il Ministero.

Negli anni scorsi era stata avviata, da parte di Autostrade per l'Italia, anche la progettazione dell'**ampliamento della A1 fra Modena Nord e Piacenza Sud**.

Successivamente, però, è stata sospesa la concertazione con il territorio, poiché Autostrade per l'Italia (ASPI) d'intesa con il Ministero concedente, in considerazione del significativo calo di traffico registrato nel periodo della crisi economica, ha ritenuto opportuno rinviarne l'attuazione.

Nel corso del 2021 la Regione ha però sottoposto al Ministero l'esigenza, molto sentita dal territorio, di riprendere in considerazione l'ampliamento alla IV corsia anche di questo tratto dell'autostrada A1, ottenendo dal Ministero l'indicazione ad ASPI di avviare un primo studio di traffico per la valutazione della necessità dell'opera.

A seguito di ciò è stato quindi dato mandato ad ASPI di predisporre il progetto di fattibilità tecnico economica, che tuttavia la concessionaria non ha ancora avviato, dando priorità alle altre opere programmate nel territorio regionale.

L'intervento, tuttavia, si conferma per la Regione fra quelli strategici e si ritiene debba essere studiato dallo svincolo di Modena nord (fine IV corsia attuale) allo svincolo del Basso Lodigiano (Lombardia), valutando l'opportunità di potenziare anche il ponte sul Po, come indicato dal PRIT 2025.

Fra le nuove autostrade previste nel territorio regionale rientra la **bretella Campogalliano-Sassuolo**. La Convenzione di concessione, sottoscritta il 4 dicembre 2014 da MIT e Concessionario (AutoCS), non è stata da subito efficace, in quanto il MEF aveva rilevato che la somma dell'importo previsto in defiscalizzazione e del contributo pubblico, superando il 50% del valore dell'investimento, non rientrava nel limite massimo normativamente consentito. AutoCS ha pertanto avanzato una proposta di rimodulazione dei ratei del contributo pubblico che è stata sottoposta al Dipartimento per la programmazione e il coordinamento della politica economica (DIPE).

Il CIPE nella seduta del 1° maggio 2016 ha determinato le misure di defiscalizzazione, con prescrizioni, per l'affidamento in concessione del collegamento; il 23 novembre 2016 la Corte dei Conti ha ratificato la delibera con gli elementi forniti dal DIPE e trasmesso il suo provvedimento alla Presidenza del Consiglio dei Ministri.

L'8 febbraio 2018 è stato sottoscritto al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti l'Atto Aggiuntivo per l'affidamento in concessione delle attività di progettazione, realizzazione e gestione del collegamento autostradale Campogalliano – Sassuolo; il 23 febbraio 2018 è stato approvato con decreto interministeriale.

La Convenzione di Concessione, sottoscritta nel dicembre 2014, e il 1° Atto Aggiuntivo, sono diventati efficaci ad aprile 2018; il Concessionario ha proceduto con la progettazione esecutiva della bretella e con quella definitiva della tangenziale di Rubiera, opera connessa prevista nella medesima convenzione a carico della concessionaria, il cui costo è stato inserito nel quadro economico del progetto definitivo dell'opera.

Il 12 novembre 2018 la Società concessionaria ha consegnato al MIT il Progetto Esecutivo per la relativa approvazione.

Il Ministero ha bloccato i tempi procedendo ad una analisi costi e benefici del progetto; il 21 marzo 2019 gli esperti della Struttura Tecnica di Missione del MIT hanno completato le valutazioni sulla bretella Campogalliano-Sassuolo, producendo l'Analisi costi-benefici, che ha dato esito positivo.

Il Concessionario ha poi elaborato, su richiesta del Ministero, un'analisi aggiornata dello studio del traffico per il tratto autostradale compreso tra il collegamento con la Pedemontana a Sassuolo e il bivio con la tangenziale di Rubiera.

Dopo l'approvazione definitiva da parte del Ministero del progetto esecutivo, avvenuta nell'autunno del 2019, sono state avviate ad inizio 2020 da parte del Concessionario le attività di esproprio delle aree interessate dalle opere; la fase di acquisizione dei suoli, tuttavia, risulta essere stagnante, in quanto è parallelamente in corso una verifica di sostenibilità del piano economico finanziario dell'opera, fortemente condizionata dall'esito delle valutazioni circa l'affidamento ad Autobrennero (società che detiene la maggioranza in AutoCS) della concessione della A22.

A seguito di una modifica normativa introdotta a fine 2021, è stata introdotta la possibilità di affidare la concessione dell'autostrada A22 e di altre opere ad essa connesse all'aggiudicatario di una proposta di partenariato pubblico-privato, come previsto dal D.Lgs. 50/2016: la Società Autostrada del Brennero ha quindi avviato le attività per avanzare tale proposta nei primi mesi del 2022.

Dato il lungo tempo trascorso dall'avvio dell'iter approvativo dell'opera da parte dello Stato, la Regione da tempo sollecita l'avvio della cantierizzazione, che si auspica possa avvenire nel 2024.

Il progetto definitivo della **variante di Rubiera** ha ottenuto il parere del Provveditorato Opere Pubbliche a settembre 2019. La Concessionaria AutoCS ha quindi chiesto l'avvio del procedimento per l'accertamento della conformità urbanistica ai sensi del D.P.R. n. 383/1994, ma il MIT ha sospeso il procedimento, al fine di consentire l'acquisizione delle determinazioni di carattere ambientale. Il 18/2/2020, quindi, AutoCS ha richiesto al MATTM la verifica in ordine alla permanenza delle condizioni per la decisione di esclusione dalla procedura di VIA, ai sensi della L.R. n. 9/1999, assunta

dalla Regione Emilia- Romagna con delibera di Giunta n. 421 del 27 marzo 2006, e quindi della validità dello screening regionale. Il Ministero dell'ambiente, dopo numerose sollecitazioni da parte della Regione, si è definitivamente pronunciato, in data 08/02/2021, confermando la validità dello screening regionale. A seguito del riavvio del procedimento localizzativo, in data 19/05/2021, la Regione ha comunicato gli esiti dell'accertamento di conformità urbanistica e, tenuto conto posizioni espresse dal Comune di Rubiera e Reggio Emilia e dalla Provincia di Reggio Emilia, ha proposto al MIMS di procedere alla dichiarazione dell'intesa, limitatamente ad un primo lotto dell'opera ricadente interamente in Comune di Rubiera. In data 07/02/2022 la Regione ha espresso l'assenso all'intesa, per quanto di propria competenza, in merito agli aspetti localizzativi, tenendo conto del parere già espresso dal Comune. Il secondo lotto dell'opera, a seguito delle criticità fatte rilevare dai Comuni interessati, necessita di una rivisitazione progettuale che è stata chiesta ad AutoCS.

Per quanto concerne il **TIBRE**, la bretella di collegamento autostradale fra le autostrade A15 e A1, da un lato, e la A22, dall'altro, di lunghezza complessiva di circa 85 km, con inizio nel Comune di Fontevivo (PR), e termine nel Comune di Nogarole Rocca (VR), l'opera è prevista nell'ambito della concessione della Società Autocamionale della Cisa.

Dopo un lungo e complesso iter procedurale, il costo dell'opera risultava lievitato a oltre 2,7 miliardi di euro e, pertanto, si è deciso di procedere in prima fase con un **primo lotto, dall'interconnessione della A15 con la A1 allo svincolo di Trecasali**, lotto del costo di circa 514 M€ da realizzare a carico di Auto Cisa in totale autofinanziamento tramite il meccanismo dell'aumento tariffario e senza necessità di contributo pubblico.

Tale lotto include anche alcune opere a favore del territorio finalizzate a migliorare l'accessibilità all'infrastruttura autostradale da realizzare.

Il 1° Lotto del Raccordo autostradale A15-A22, tra l'Autostrada A1 ed il casello di Trecasali – Terre Verdiane, ha una lunghezza complessiva di circa 10 km, di cui poco più di 2 km circa consistenti nel risezionamento dell'A15 esistente a sud dell'interconnessione con l'Autostrada del Sole A1.

I lavori del 1° Lotto sono stati aggiudicati nel 2013 per un importo di circa 322 M€, con il meccanismo dell'appalto integrato, all'impresa Pizzarotti & C. di Parma che ha redatto il progetto esecutivo.

Nel 2016, dopo la conclusione dell'iter autorizzativo delle opere, sono iniziati i lavori nel tratto compreso tra l'inizio del lotto e l'interferenza con la S.P. 10 di Cremona; il 15 marzo 2017 sono stati consegnati i lavori in via definitiva e a novembre 2022 sono stati conclusi i lavori relativi al Contratto principale (opere civili), in particolare il 30.11.2022 è stato emesso il Verbale di sostanziale ultimazione. Restano da eseguire alcuni lavori residui, di importo inferiore all'1% del totale. L'apertura al traffico è subordinata al completamento di tali lavori e delle operazioni di collaudo tecnico amministrativo, che dipendono dalla Commissione di collaudo e dal Ministero Infrastrutture e Trasporti. Il 1° lotto del TI.BRE, che termina in Comune di Sissa-Trecasali con il nuovo casello di Terre Verdiane, è stato aperto e inaugurato il 16 aprile 2025.

Il 10 ottobre 2017 la società SALT (Società Autostrada Ligure Toscana S.p.A.) ha incorporato la società Autocamionale della Cisa S.p.A., subentrando in tutti gli obblighi e gli impegni, compresa la Convenzione Unica sottoscritta da AutoCisa con il concedente Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti.

Il **secondo lotto del TI.BRE, tratto Terre Verdiane - Nogarole Rocca**, pur restando confermato nelle previsioni della Regione Emilia-Romagna e della Lombardia, comporta un costo ingente non compreso nel Piano Economico Finanziario 2019-2023 del concessionario SALT. Tuttavia nel 2024, data l'importanza interregionale di tale infrastruttura e d'intesa con la Regione Lombardia e il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti (MIT), si è ritenuto opportuno predisporre uno schema di Protocollo d'intesa al fine di avviare un percorso condiviso volto a promuovere la realizzazione del completamento del TIBRE, garantendo la connessione con l'autostrada A22 anche attraverso la

messaggio a sistema con l'autostrada regionale Cremona-Mantova e con l'autostrada regionale Cispadana.

Tale schema di protocollo è stato formalizzato da parte della Regione Emilia-Romagna con la DGR 919 del 27/05/2024 e dalla Regione Lombardia con Delibera di Giunta n°XII/2667 del 01/07/2024 ed è stato trasmesso al Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti il 17 marzo 2025. Successivamente è emerso l'interesse anche della Regione Veneto a partecipare a tale protocollo, in virtù dell'ulteriore collegamento fra la Cremona – Mantova e Nogarole Rocca.

La Regione ha pertanto proposto al Ministero delle Infrastrutture di valutare la possibilità di porre in capo alla concessionaria la realizzazione del tratto mancante di Cispadana fra il casello Terre Verdiane del Ti-Bre I lotto e la SP72 Parma – Mezzani. Questo tratto completerebbe l'intero itinerario dell'asse Cispadano fino alla A22 in corrispondenza del casello di Reggiolo Rolo e di qui fino alla A13 in corrispondenza del casello di Ferrara sud, attraverso la prevista autostrada regionale Cispadana. Gli ulteriori due tratti mancati in territorio parmense (nuovo ponte sull'Enza) e reggiano (variante alla SP2) sono infatti previsti a carico della concessionaria ARC di tale autostrada regionale.

In accoglimento della proposta della Regione, il Ministero ha commissionato ad AutoCisa (ora SALT) la predisposizione di un progetto di fattibilità tecnico-economica del tratto fra il casello Terre Verdiane e la SP 72 al fine di valutarne l'inserimento negli impegni convenzionali sottoscritti da AutoCisa. Il progetto è stato completato dalla concessionaria ed inviato al MIT nei primi mesi del 2020, ma l'opera non è stata inserita nel piano economico finanziario del concessionario.

La tabella seguente riporta una breve sintesi sullo stato di avanzamento dei principali interventi previsti sulle infrastrutture autostradali nazionali che attraversano il territorio regionale; per le infrastrutture che attraversano diverse regioni i dati di costo e di lunghezza riportati sono calcolati parametricamente con riferimento al solo tratto presente in Emilia-Romagna e, inoltre, per le infrastrutture che hanno già superato la fase di gara è riportato il costo dopo il ribasso d'asta.

Si conferma purtroppo la tendenza a riscontrare tempi molto lunghi per l'espletamento delle pratiche autorizzative e per l'avvio dei lavori.

In molti casi questa inerzia non è dovuta solo a difficoltà legate alla complessità delle procedure amministrative ma, cosa ancora più grave, a ripensamenti circa la fattibilità tecnico-economica delle opere.

È il caso, ad esempio, della **superstrada Ferrara-Porto Garibaldi** (trasformazione della superstrada in autostrada) per la quale era stato individuato il concessionario, che avrebbe dovuto realizzare l'opera in *project financing* e che ha redatto il progetto preliminare e lo studio di impatto ambientale ai sensi dell'art. 165 del D.Lgs. 163/06, norma ancora applicabile per la procedura in essere. Tuttavia, l'istruttoria del MIT su tale progetto ha fatto emergere l'esigenza di una *project review* per verificare il permanere delle condizioni di equilibrio economico-finanziario dell'opera; non è mai stato reso noto l'esito di tale revisione ma ad oggi l'opera non risulta più programmata.

Per quanto riguarda la **bretella autostradale della A21 da Castelvetro Piacentino al Porto di Cremona**, l'iter per la realizzazione dell'opera ha subito una grave battuta d'arresto a causa del problema del rinnovo della concessione per l'autostrada A21, essendo nel frattempo scaduta la concessione in capo alla società Autostrade Centropadane.

Il 12 maggio 2015 è stata definitivamente aggiudicata la nuova concessione dell'Autostrada **A21 Piacenza-Cremona-Brescia (tratta est)** al Raggruppamento Temporaneo di Imprese SATAP S.p.A. – ITINERA S.p.A. poi costituitosi nella Società **Autovia Padana S.p.A.** Dopo un lungo periodo occorso per la formalizzazione della concessione, tale Società, a partire dal 15 febbraio 2018, è

subentrata al precedente gestore; la durata complessiva della nuova concessione della tratta Piacenza-Cremona-Brescia dell'Autostrada A21 è stabilita in 25 anni.

Nella convenzione di concessione non è al momento prevista la realizzazione della bretella dell'A21, che potrà essere presa in considerazione solo a seguito della verifica della sostenibilità finanziaria dell'opera. Il costo previsto nella vecchia concessione di Autostrade Centropadane, per la realizzazione dell'opera, ammontava a circa 250 M€.

Relativamente all'autostrada **A21 Torino-Alessandria-Piacenza (tratta ovest)**, a seguito della scadenza della convenzione con la società concessionaria SATAP, avvenuta nel 2017, la Direzione generale per la Vigilanza sulle Concessionarie Autostradali ha proceduto a richiedere un Piano Economico - Finanziario transitorio, finalizzato a regolare il periodo compreso tra la data di scadenza della concessione medesima ed il subentro del nuovo operatore, da individuare con procedura di gara.

La gara per il riaffidamento della stessa è stata pubblicata il 17/09/2019. La procedura di gara purtroppo è stata lungamente soggetta a ricorsi e sentenze dei tribunali amministrativi; infatti, l'iniziale decreto del Ministero e delle infrastrutture e dei Trasporti (Decreto n. 841 del 26 novembre 2020) che disponeva l'affidamento a un raggruppamento temporaneo di concorrenti, costituito da *Salt S.P.A. (Mandataria), Itinera S.P.A., Euroimpianti S.P.A., Sinelec S.P.A. e Proger S.P.A. (Mandanti)*, è stato annullato (con successivo *decreto del Ministero e delle infrastrutture e dei Trasporti* del 16/06/2021), in ottemperanza alla sentenza del Consiglio di Stato (n. 3134 del 15 aprile 2021).

Pertanto, con decreto del Ministero e delle infrastrutture e dei Trasporti del 16/06/2021 è stata decretata l'aggiudicazione definitiva dell'affidamento in concessione delle attività di gestione della tratta autostradale A21 Torino-Alessandria-Piacenza, in favore dell'operatore economico Società **Ivrea Torino Piacenza Spa (I.T.P.)** che ha preso la gestione operativa dell'A21 tratta Ovest dal 1° dicembre 2024. La concessione ha una durata prevista di 144 mesi.

In merito al programmato **allargamento a 3 corsie dell'autostrada A22, da Modena Nord al confine regionale**, di competenza della **Società Autostrada del Brennero S.p.A.**, il progetto è stato assoggettato alla procedura di VIA di competenza statale conclusa positivamente dall'allora Ministero dell'Ambiente con Decreto n. 401 del 18 luglio 2011; si inoltre è conclusa la procedura di localizzazione urbanistica con Provvedimento Ministeriale d'Intesa dello Stato con le Regioni interessate il 22/04/2014. Entrambi i procedimenti sono scaduti, essendo trascorsi più di 5 anni.

Nel frattempo, è scaduta tuttavia la concessione di Autostrada del Brennero S.p.A. e attualmente la Società concessionaria opera in regime di proroga in attesa che venga individuato il nuovo gestore dell'infrastruttura.

La Società ha comunque riavviato l'iter approvativo dell'opera e in ottobre 2021, il Ministero della Transizione Ecologica (MITE) ha comunicato la procedibilità dell'istanza per il rilascio del provvedimento di V.I.A. nell'ambito del provvedimento unico in materia ambientale di competenza statale, ai sensi dell'art. 27, del D.Lgs. 152/2006, proposta da Autostrada del Brennero S.p.a.,

I costi di realizzazione della 3^a corsia, previsti in circa 350 M€, saranno inseriti nel nuovo Piano Economico Finanziario che regolerà i rapporti tra il MIT e il nuovo concessionario che verrà individuato a valle dell'esito della procedura di gara di gara per la concessione dell'A22 "Convenzione di concessione relativa all'infrastruttura autostradale A22 Brennero-Modena" redatto sulla base della proposta di partenariato pubblico-privato presentata dalla Società Autostrada del Brennero S.p.A. (ai sensi dell'art. 183 del D.Lgs. 50/2016).

Tale bando è stato emesso dal MIT il 31/12/2024 e pubblicato il 03/01/2025, ma ha visto inizialmente slittare il termine di presentazione delle candidature per la procedura ristretta dal 28/02/2025 al 31/05/2025 con una ulteriore proroga al 30 giugno 2025.

Tuttavia, in data 26 giugno 2025 il MIT ha emanato un decreto nel quale viene sospesa la procedura di gara per l'affidamento in concessione della tratta autostradale A22 Brennero–Modena fino al 30 novembre 2025. Tale sospensione resterà in vigore fino a tale data e comunque non oltre la pronuncia della Corte di Giustizia dell'Unione europea sulla compatibilità del diritto di prelazione nei sistemi concessionali con riferimento all'effettiva compatibilità del diritto di prelazione, previsto dal bando, con i principi comunitari in materia di concorrenza e trasparenza.

Tabella 64
Stato di avanzamento dei principali interventi finanziati relativi alle infrastrutture autostradali nazionali che attraversano il territorio dell'Emilia-Romagna

| Intervento | Società concessionaria | Fase di avanzamento | Costo in M€ | km |
|--|-------------------------|--|---|----|
| A1, Opere PREVAM della Variante di Valico dalla B.1 alla B.22 opere in parte ambientali (di sistemazione idraulica o dei versanti) o stradali di tipo locale | Autostrade per l'Italia | In corso | 92,22 | |
| A1, Opere PREVAM della Variante di Valico Svincolo di Riveggio (fase 1 e fase 2) | Autostrade per l'Italia | fase 1 progettata fase 2 in progettazione | 70 | |
| A1, Opere PREVAM della Variante di Valico Svincolo di Mulinaccia (Barberino) | Autostrade per l'Italia | in progettazione | 3,5 | |
| Potenziamento del sistema autostradale/tangenziale di Bologna | Autostrade per l'Italia | in attesa dell'approvazione del PEF di ASPI da parte il MIT | 2.900 (costo incrementato a seguito di tutte le modifiche ed integrazioni apportate e del caro materiali 2022) | 13 |
| Bretella autostradale Campogalliano-Sassuolo | AutoCS | È divenuta efficace la Convenzione di concessione. Approvato il progetto esecutivo In corso gli espropri | aggiornamento a gennaio 2025: 700 M€ | 20 |
| Corridoio autostradale Tirreno–Brennero (TIBRE) da Parma a Nogarole Rocca – 1° lotto (Parma – Terre Verdiane) | SALT | Lavori conclusi ed inaugurato il 16 aprile 2025 | 322 | 10 |
| A14, ampliamento a quattro corsie per senso di marcia dal nuovo casello di Ponte Rizzolia diramazione A14-dir | Autostrade per l'Italia | In corso la risoluzione delle interferenze. In attesa dell'approvazione del PE da parte del MIT ma subordinato all'approvazione del PEF di ASPI da parte del MIT | 568 | 27 |

| Intervento | Società concessionaria | Fase di avanzamento | Costo in M€ | km |
|---|-------------------------|--|---------------------------------------|----|
| Complanare Nord all'A14 da Bologna San Lazzaro al nuovo casello di Ponte Rizzoli | Autostrade per l'Italia | In corso progettazione esecutiva ma subordinato all'approvazione del PEF di ASPI da parte del MIT | 84 | 7 |
| A13, ampliamento a tre corsie per senso di marcia da Bologna Arcoveggio a Ferrara Sud | Autostrade per l'Italia | in attesa della dichiarazione di pubblica utilità e subordinato all'approvazione del PEF di ASPI da parte del MIT | 996 (di cui 738 per lavori+sicurezza) | 33 |
| | | | | |
| A1 Complanare Sud di Modena | Autostrade per l'Italia | Affidamento dei lavori ad AMPLIA da parte di ASPI e avvio lotto 0 (febbraio 2023). Avvio cantierizzazioni preliminari (marzo 2023). Avvio cantieri opera a giugno 2023 La conclusione dell'opera è legata all'approvazione del PEF di ASPI da parte del MIT | 65 | 5 |

7.4 ALLUVIONI MAGGIO 2023 – SETTEMBRE 2024 – OTTOBRE 2024

7.4.1 Alluvione maggio 2023: percorribilità delle strade

Le eccezionali precipitazioni del 16 e 17 maggio 2023, concentrate sulle zone collinari, pedecollinari e montane centro-orientali della Regione, hanno fortemente danneggiato il sistema viario a causa del dissesto idrogeologico che ha provocato una combinazione di eventi di natura franosa e alluvionale.

A seguito della **dichiarazione dello stato di emergenza nazionale** da parte del Governo, sono state attivate numerose funzioni finalizzate alla messa in campo delle prime misure urgenti e di immediato sostegno ai cittadini, tra le quali quella relativa all'**accessibilità e mobilità**, con l'obiettivo nell'immediatezza dell'evento, di ripristinare in emergenza la viabilità, e risolvere preliminarmente l'isolamento di singole abitazioni o di interi paesi.

Le riconizioni svolte nell'immediatezza dell'evento eccezionale hanno riguardato, in una prima fase iniziale, i territori della **Città metropolitana di Bologna e delle province di Rimini, Forlì-Cesena, Ravenna e Ferrara**.

Considerata la natura dell'evento, che ha comportato l'attivazione, ad esempio, di numerose frane anche nei giorni e nelle settimane successive, si sono configurate situazioni di interruzioni e riaperture delle strade in continuo divenire, oltre a continui e conseguenti aggravamenti.

In particolare, i dati riferiti alle interruzioni alla circolazione, intese come **chiusure totali** (interrotte per la quasi totalità del tracciato) o **limitazioni** (ad es. brevi interruzioni, restringimenti di carreggiata,

sensi unici alternati, limitazioni di portata, di velocità), **alla fine di maggio 2023**, hanno registrato il seguente bilancio:

Tabella 65

Strade Comunali e Provinciali: Città metropolitana di Bologna e delle province di Rimini, Forlì-Cesena, Ravenna e Ferrara

| Situazione al 25 maggio 2023 | Numero di strade oggetto di monitoraggio | Strade con Limitazione di chiusura totale N° (%) | Strade con Limitazioni alla circolazione (*) N° (%) | Strade riaperte a seguito dei primi interventi attivati N° (%) |
|---------------------------------------|---|---|--|---|
| Strade Provinciali e Comunali di cui: | 1225 | 470 (38%) | 384 (31%) | 371 (30%) |
| Strade Provinciali | 129 | 5 (4%) | 120 (93%) | 4 (3%) |
| Strade comunali | 1096 | 465 (42%) | 264 (24%) | 367 (33%) |

(*) si intendono limitazioni alla circolazione ad es. brevi interruzioni, restringimenti di carreggiata, sensi unici alternati, limitazioni di portata, di velocità.

Come si vede, alla fine di maggio, a seguito dei primi interventi attivati, è stato **possibile riaprire al traffico il 33% delle strade comunali** inizialmente chiuse o con limitazioni, ma **solo il 3% delle strade provinciali**.

L'attività di ricognizione è proseguita nelle settimane e nei mesi successivi ed è stata estesa anche **alla rete autostradale e statale** e ai territori delle **Province di Reggio Emilia e di Modena** sui quali gli effetti degli eventi meteorici eccezionali si sono registrati anche nelle settimane successive.

Di seguito si riporta l'aggiornamento **al 31/12/2023** della situazione complessiva riferita alla rete stradale, in cui viene esplicitata la ripartizione delle limitazioni alla circolazione.

Tabella 66

Strade Comunali, Provinciali, Autostradali e Statali: Città metropolitana di Bologna e province di Rimini, Forlì-Cesena, Ravenna, Ferrara, Modena e Reggio Emilia

| competenza | strade | Strade con Limitazione di chiusura totale | Strade con chiusura parziale in uno o più tratti | Strade soggette a limitazioni alla circolazione | strade riaperte |
|---------------------------|-------------|---|--|---|--------------------|
| Comunale | 1272 | 317 | 186 | 102 | 667 |
| Provinciale | 192 | 2 | 34 | 88 | 68 |
| Statale | 9 | | | | 9 |
| Autostradale | 3 | | | | 3 |
| Totale complessivo | 1476 | 319 | 220 | 190 | 747 |

Come si vede, **al 31/12/2023 le strade riaperte al traffico o soggette a limitazioni alla circolazione costituiscono il 60% delle strade comunali, l'81% delle strade provinciali e il 100% delle autostrade e strade statali.**

In seguito, sono state effettuate due ricognizioni a novembre 2024 e aprile 2025. Di seguito si riporta la situazione della viabilità interessata dall'alluvione di maggio 2023, aggiornata ad aprile 2025:

Tabella 67

Strade Comunali, Provinciali, Autostradali e Statali per territorio provinciale: Città metropolitana di Bologna e province di Rimini, Forlì-Cesena, Ravenna, Ferrara, Modena e Reggio Emilia

| competenza | strade | Strade con Limitazione di chiusura totale | Strade con chiusura parziale in uno o più tratti | Strade soggette a limitazioni alla circolazione | strade riaperte |
|---------------------------|-------------|---|--|---|-----------------|
| Comunale | 1272 | 76 | 61 | 172 | 963 |
| Provinciale | 192 | 1 | 6 | 27 | 158 |
| Statale | 9 | | | | 9 |
| Autostradale | 3 | | | | 3 |
| Totale complessivo | 1476 | 77 | 67 | 199 | 1.133 |

Come si può notare, ad aprile 2025 le strade riaperte al traffico o soggette a limitazioni alla circolazione costituiscono **l'89% delle strade comunali, il 96% delle strade provinciali e il 100% delle autostrade e strade statali.**

Si precisa che, relativamente alle strade colpite dall'alluvione di maggio 2023, **44 strade (10 comunali e 32 provinciali)** sono state interessate dall'evento alluvionale di **settembre 2024** e **81 strade (58 comunali e 23 provinciali)** sono state interessate dall'evento alluvionale di **ottobre 2024.**

Tabella 68
Strade colpite dalle alluvioni di maggio 2023 e settembre/ottobre 2024

| | | |
|--|------|-----|
| <i>Strade colpite dall'alluvione di maggio 2023</i> | 1272 | 192 |
| <i>di cui interessate dall'alluvione di settembre 2024</i> | 10 | 32 |
| <i>di cui interessate dall'alluvione di ottobre 2024</i> | 58 | 23 |
| <i>Strade colpite SOLO da alluvione settembre 2024</i> | 9 | 32 |
| <i>Strade colpite SOLO da alluvione ottobre 2024</i> | 57 | 31 |

Di seguito il dettaglio sulla transitabilità delle strade per territorio provinciale ad aprile 2025:

Tabella 69

Strade Comunali, Provinciali, Autostradali e Statali per territorio provinciale: Città metropolitana di Bologna e province di Rimini, Forlì-Cesena, Ravenna, Ferrara, Modena e Reggio Emilia

| competenza | strade | Strade con Limitazione di chiusura totale | Strade con chiusura parziale in uno o più tratti | Strade soggette a limitazioni alla circolazione | strade riaperte |
|---------------------------|-------------|---|--|---|-----------------|
| BO | 496 | 26 | 23 | 46 | 401 |
| CMBO | 47 | | 5 | 8 | 34 |
| Comune | 449 | 26 | 18 | 38 | 367 |
| FC | 503 | 28 | 26 | 65 | 384 |
| Comune | 440 | 28 | 26 | 57 | 329 |
| Provincia | 63 | | | 8 | 55 |
| FE | 17 | | | 2 | 15 |
| Comune | 11 | | | | 11 |
| Provincia | 6 | | | 2 | 4 |
| MO | 29 | 3 | | 4 | 22 |
| Comune | 16 | 3 | | | 13 |
| Provincia | 13 | | | 4 | 9 |
| RA | 300 | 9 | 3 | 60 | 228 |
| Comune | 264 | 8 | 3 | 60 | 193 |
| Provincia | 36 | 1 | | | 35 |
| RE | 8 | | 1 | 3 | 4 |
| Provincia | 8 | | 1 | 3 | 4 |
| RN | 111 | 11 | 14 | 19 | 67 |
| Comune | 92 | 11 | 14 | 17 | 50 |
| Provincia | 19 | | | 2 | 17 |
| ASPI | 9 | | | | 9 |
| ANAS | 3 | | | | 3 |
| Totale complessivo | 1476 | 77 | 67 | 199 | 1.133 |

Si vuole precisare che l'attività di ricognizione ha richiesto notevoli e ingenti sforzi da parte degli Enti colpiti, e si vuole in particolare rimarcare la difficoltà per i piccoli comuni, soprattutto montani, che hanno dovuto affrontare numerosissime situazioni critiche con aggravamenti continui in carenza di risorse umane in servizio (personale sia amministrativo che tecnico).

7.4.2 Alluvione maggio 2023: interventi

In occasione dei noti eventi alluvionali tutte le strutture competenti della Regione sono state attivamente coinvolte, fin da subito, sia negli interventi sul territorio sia per il supporto e la gestione tecnica/amministrativa.

Con l'Ordinanza del Capo del Dipartimento della protezione civile (OCDPC) n. 992 del 8 maggio 2023, pubblicata nella G.U.R.I. n. 110 del 12 maggio 2023, è stata disposta la nomina del Presidente Bonaccini quale Commissario delegato all'emergenza, con il compito di predisporre un piano di interventi urgenti, da sottoporre all'approvazione del Capo del Dipartimento della protezione civile. A seguito di questa nomina, con Decreto del Presidente della Giunta regionale n. 74 del 28 maggio 2023, è stato approvato il "Piano dei primi interventi urgenti di protezione civile in conseguenza delle avverse condizioni meteorologiche che, a partire dal giorno 1° maggio 2023, hanno colpito il territorio

delle province di Bologna, Ferrara, Forlì-Cesena, Modena, Ravenna, Reggio Emilia e Rimini - primo stralcio", che comprendeva gli interventi urgenti di soccorso e assistenza alla popolazione, i contributi per l'autonoma sistemazione dei nuclei familiari sgomberati o evacuati dalle proprie abitazioni, e i primi interventi di somma urgenza a cura dell'Agenzia regionale per la sicurezza territoriale e la protezione civile.

Successivamente con il decreto del Presidente della Repubblica 10 luglio 2023, è stato nominato il Generale di Corpo d'Armata Francesco Paolo Figliuolo quale Commissario straordinario alla ricostruzione, e il Presidente della Regione Emilia Romagna, è stato nominato Sub-Commissario per la ricostruzione; nel decreto è stabilito che il Sub-Commissario *operi in stretta sinergia con il Commissario straordinario, con specifico riferimento alle attività che riguardano il territorio dell'Emilia Romagna. Ciò alla luce del profilo di competenze e di esperienze maturate dal Presidente della Regione Emilia Romagna, sia nell'impiego delle risorse umane e strumentali della Regione, sia quale Commissario delegato, nominato con OCDPC n. 99212023, per i primi interventi urgenti di protezione civile in conseguenza delle avverse condizioni meteorologiche che, a partire dal giorno 1° maggio 2023, hanno colpito il territorio delle province di Reggio-Emilia, di Modena, di Bologna, di Ferrara, di Ravenna, di Forlì-Cesena e Rimini.*

Tra il 17 e 19 settembre e il 19 e 20 ottobre 2024 l'Emilia-Romagna è stata colpita da ulteriori due eventi alluvionali. Con il Decreto-legge n. 65, approvato il 30 aprile 2025 dal Consiglio dei ministri, si è andati a modificare quello del 1^o giugno 2023 (n. 61) ed è stata prevista l'estensione dell'ambito operativo degli interventi di ricostruzione, la proroga dello stato di emergenza e della struttura del commissario straordinario al 31 maggio 2026, e l'estensione delle attività del commissario anche agli eventi alluvionali che si sono succeduti nei mesi di settembre e ottobre 2024.

A decorrere dal 9 gennaio 2025, con decreto del Presidente della Repubblica del 13 gennaio 2025, è stato nominato l'Ing Fabrizio Curcio quale Commissario straordinario alla ricostruzione. Con ordinanza 42/2025 è stato nominato il Presidente della Regione Emilia-Romagna, Michele de Pascale, nella qualità di sub-commissario per la ricostruzione. Ai sensi di quanto stabilito dall'articolo 20-ter, comma 9, del decreto-legge 1^o giugno 2023, n. 61, convertito, con modificazioni, dalla legge 31 luglio 2023, n. 100, opera in stretta sinergia con il Commissario straordinario, con specifico riferimento alle attività che riguardano il territorio dell'Emilia-Romagna, assicurando la prosecuzione delle attività poste in essere ai sensi delle ordinanze commissariali n. 1 del 31 luglio 2023 e n. 30 del 18 luglio 2024.

Pertanto, tutte le strutture regionali competenti hanno proseguito le loro attività a supporto del Commissario e del Sub Commissario, anche ai fini della cognizione degli interventi di ricostruzione, di ripristino e di riparazione per le più urgenti necessità, coordinandosi tra loro e con gli enti locali del territorio colpito.

Questo ha permesso l'emissione di diverse Ordinanze da parte del Commissario per il riconoscimento dei danni.

In particolare, le ordinanze che nel 2023, 2024 e 2025 hanno riguardato interventi aventi ad oggetto anche le infrastrutture stradali sono riportate nella tabella seguente:

Tabella 70
Ordinanze commissariali riguardanti le infrastrutture viarie

| Ordinanza Commissariale |
|---|
| Ordinanza 6/2023 Somma Urgenza (<i>pubblicata il 04/09/23</i>) |
| Ordinanza 13/2023 Interventi Urgenti Infrastrutture Stradali (<i>pubblicata il 12/11/23</i>) |
| Ordinanza 19/2024 Somme Urgenze (<i>pubblicata il 19/01/2024</i>) |
| Ordinanza 33/2024 <i>Ulteriori urgenti necessità (pubblicata il 01/10/2024)</i> |
| Ordinanza 45/2025 <i>Interventi urgenti – Somma Urgenza ricostruzione pubblica (pubblicata il 17/06/2025)</i> |
| Ordinanza 47/2025 <i>Rimodulazione interventi di ricostruzione pubblica (pubblicata il 30/06/2025)</i> |

*importo comprensivo degli interventi legati al dissesto idrogeologico e ai corsi d'acqua

A seguito dell'emanazione della prima ordinanza relativa agli interventi di **somma urgenza** (**ordinanza 6/2023**), sono continue ad arrivare da parte degli enti dei territori interessati dal dissesto richieste di ulteriori fabbisogni. È stata, pertanto, eseguita un'ulteriore ricognizione al fine di perfezionare ed integrare il quadro esigenziale dell'ordinanza 6/2023 e definire la relativa copertura finanziaria a mezzo di nuova ordinanza.

È stata, conseguentemente, emessa una nuova **ordinanza 19/2024**, nella quale sono state recepite sia alcune rettifiche e rimodulazioni di importi riferiti ad interventi già presenti nell'ordinanza 6/2023 che nuove esigenze (non esclusivamente relativi a collegamenti viari).

Oltre agli interventi di somma urgenza, gli enti hanno rappresentato anche un quadro esigenziale relativo a interventi di ricostruzione, di ripristino e di riparazione per le più urgenti necessità che ha consentito l'emissione dell'**ordinanza commissariale n.13/2023**, che dispone il finanziamento del piano degli interventi di messa in sicurezza e rispristino della viabilità delle infrastrutture stradali.

Gli interventi finanziati hanno la finalità di riduzione del rischio per la pubblica e privata incolumità.

Con l'ordinanza commissariale n. 33/2024 sono state recepite le nuove richieste di finanziamenti, compresi ANAS e RFI, nell'allegato A, mentre nell'allegato B della presente ordinanza sono state recepite le richieste di rimodulazioni degli interventi già finanziati con ordinanze 8/2023, 12/2023, 13/2023 e 15/2023. Si evidenzia che, in tale ordinanza, sono presenti nell'allegato C n.573 interventi per cui è stata solamente richiesta una modifica del profilo di esigibilità.

In concomitanza, è stata pubblicata l'ordinanza commissariale n. 35/2024, che disciplina le modalità mediante le quali provvedere, nell'ambito del Piano nazionale di ripresa e resilienza disciplinato dal Regolamento del Parlamento Europeo (UE) 2021/241 del 12 febbraio 2021, relativo al dispositivo per la ripresa e la resilienza (Next Generation UE), all'attuazione della rendicontazione degli interventi dell'investimento M2C4 2.1a per le più urgenti necessità.

In seguito alla nomina con decreto del Presidente della Repubblica del 13 gennaio 2025, dell'Ing Fabrizio Curcio quale Commissario straordinario alla ricostruzione, sono state emanate le seguenti ordinanze:

- Con ordinanza commissariale n. 45/2025 sono stati finanziati ulteriori interventi urgenti – Somma Urgenza ricostruzione pubblica (*pubblicata il 17 Giugno 2025*): in particolare, oltre ad aver stanziato nuovi fondi per gli interventi, sono state effettuate rimodulazioni di interventi presenti in precedenti ordinanze, sono state recepite richieste di cancellazione, economie a

saldo di interventi urgenti e di somma urgenza. Infine, sono stati recepiti anche interventi finanziati da ricondurre nelle procedure di somma urgenza.

- Con ordinanza commissariale n. 47/2025 è stata effettuata una rimodulazione interventi di ricostruzione pubblica (pubblicata il 30 Giugno 2025).
- Con ordinanza commissariale n. 48/2025 è stato aggiornato l'elenco degli interventi, nell'ambito del Piano nazionale di ripresa e resilienza (pubblicata il 26 Giugno 2025).

In seguito alle ordinanze sopra citate, il numero di interventi e il relativo finanziamento relativo alle infrastrutture stradali e ferroviarie risulta essere il seguente:

| N° interventi | Importo [€] | di cui | N° | di cui | N° |
|---------------|------------------|-----------------------------------|----------------|--------------------|----------------|
| | | interventi PNRR (ord. 48/2025) | Importo [€] | interventi NO PNRR | Importo [€] |
| 1954 | 1.379.903.811,36 | 577 | 968.548.869,17 | 1377 | 411.354.942,19 |

Di seguito si riporta il dettaglio per ambito provinciale dei 2239 interventi finanziati:

| Province | N. interventi finanziati | Importo finanziato ordinanze [€] |
|---------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| BO | 629 | 367.649.543,89 |
| FC | 509 | 455.071.294,63 |
| FE | 13 | 12.930.457,75 |
| MO | 163 | 42.030.166,50 |
| RA | 306 | 369.882.548,70 |
| RE | 98 | 30.643.805,80 |
| RN | 233 | 96.213.772,95 |
| varie | 3 | 5.482.221,14 |
| Totale complessivo | 1954 | 1.379.903.811,36 |

Anche successivamente all'emanazione delle ordinanze citate, gli enti territoriali coinvolti hanno continuato a manifestare ulteriori necessità sia in termini di rimodulazioni che in termini di nuove esigenze.

Pertanto, la Regione continua a svolgere una costante ed intensa attività di cognizione finalizzata alla rappresentazione dei quadri esigenziali dei territori danneggiati al fine del loro recepimento e finanziamento mediante successive ordinanze commissariali.

7.4.3 Alluvione maggio 2023: rappresentazione su Sistema Informativo Territoriale QGis

In seguito agli eventi alluvionali di settembre e ottobre 2024 e alle numerose cognizioni effettuate con gli Enti locali riguardo lo stato della viabilità interessata dagli eventi meteorologici, si è deciso di mappare su Sistema Informativo Territoriale, QGis, la rappresentazione cartografica delle strade coinvolte a partire dall'evento alluvionale di maggio 2023.

In particolare, sono state mappate le strade identificate mediante colori diversi a seconda della limitazione:

- Strada riaperta al traffico senza limitazioni (colore verde)

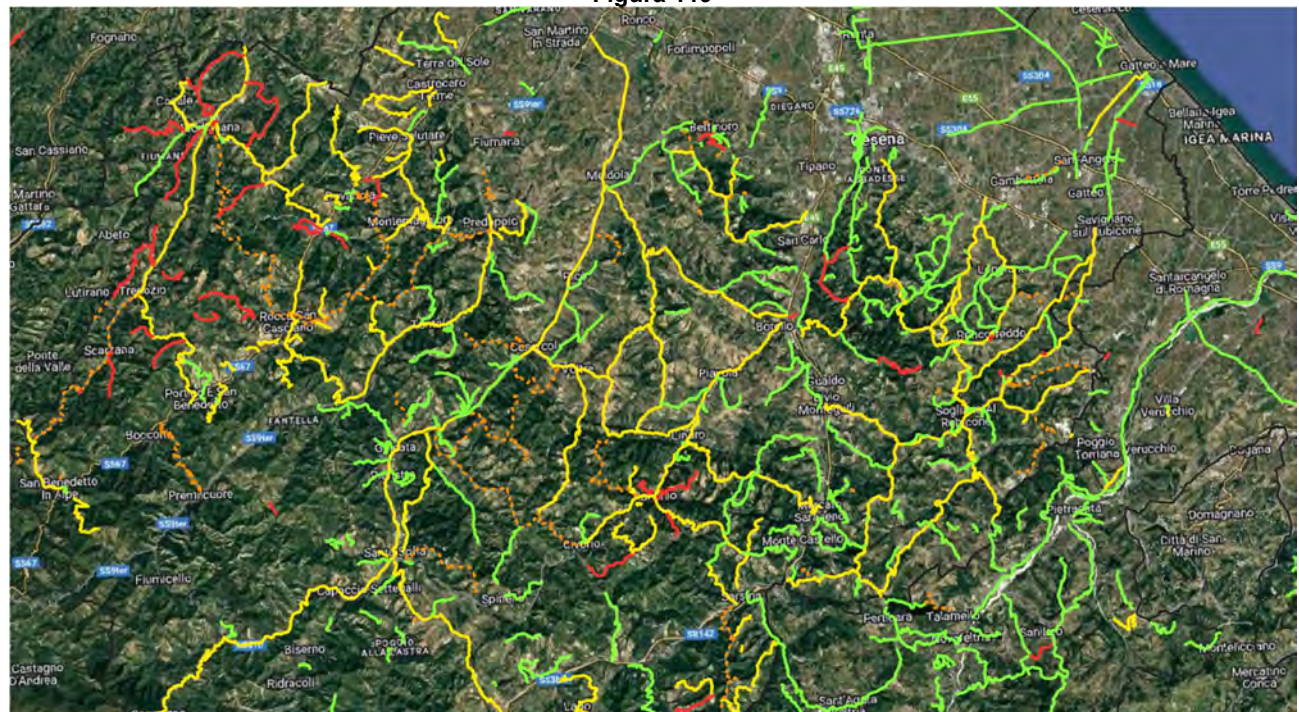
- Strada con limitazioni alla circolazione (colore giallo)
- Strada con chiusura parziale in uno o più tratti (colore arancione con linea tratteggiata)
- Strada con chiusura totale intero tracciato (colore rosso)

La mappatura è stata effettuata creando un layer cartografico per ognuna delle seguenti ricognizioni:

- Ricognizione di dicembre 2023 riguardo le sole strade colpite dall'alluvione di maggio 2023
- Ricognizione del 19 settembre 2024 relativamente alle sole strade colpite dall'evento alluvionale di settembre 2024
- Ricognizioni dal 23 ottobre 2024 al 13 novembre 2024 relativamente alle sole strade colpite dall'evento alluvionale di ottobre 2024, che ha visto un monitoraggio giornaliero per tutta la durata del periodo interessato
- Ricognizione di novembre 2023 relativamente allo stato della viabilità interessata dall'evento alluvionale di maggio 2023
- Ricognizione di aprile 2025 relativamente allo stato della viabilità interessata dall'evento alluvionale di maggio 2023 e alle nuove segnalazioni di strade interessate dall'evento meteorologico di marzo 2025

Si riporta di seguito, a titolo esemplificativo, una rappresentazione cartografica per la provincia di FC, della viabilità interessata dagli eventi alluvionali di maggio 2023 aggiornata a novembre 2024, con tematizzazione per colore in funzione dello stato della viabilità.

Figura 119



Parallelamente al progetto di mappatura su QGis della viabilità interessata dagli eventi alluvionali del 2023 e 2024, è stato intrapreso un progetto di georeferenziazione per gli interventi di ricostruzione pubblica finanziati con ordinanze, che ha prodotto un layer puntuale a partire da copie di coordinate.

Tale categorizzazione è servita anche per avere un'interfaccia di coordinamento nei tavoli avviati dalla Regione Emilia-Romagna con gli Enti stazioni appaltanti degli interventi di ricostruzione post alluvione riguardo il tema viabilità.

In particolare, la tematizzazione degli interventi è stata effettuata per:

- Classificazione delle ordinanze di finanziamento riguardante il tema viabilità
- Tipologia di stazione appaltante (Comuni, Consorzi, Province ecc...)
- Stazione appaltante ausiliaria (CONSAP, Sogesid, ANAS)
- Interventi inseriti nella rendicontazione PNRR

Si riporta di seguito, a titolo esemplificativo, una rappresentazione cartografica relativa al territorio del Comune di Brisighella (provincia di RA), degli interventi di ricostruzione post alluvione categorizzati per stazione appaltante.

Figura 120

