



## CONVEGNO

### Soluzioni logistiche e sostenibilità nella costruzione di grandi infrastrutture nei centri urbani: focus sulle esperienze in Emilia-Romagna

”

Il convegno è organizzato nell'ambito del progetto SUCCESS “Sustainable Urban Consolidation Centres for construction”, finanziato dal programma Horizon 2020 e parte dell'iniziativa CIVITAS. L'obiettivo del progetto è di indagare in che modo la **Gestione della catena di distribuzione** e l'applicazione del concetto di **Centri di Consolidamento Urbano per il settore delle costruzioni** possano contribuire a ridurre i costi e gli impatti negativi della distribuzione delle merci, nelle aree urbane.

La costruzione di grandi infrastrutture rappresenta per la città di Bologna uno dei temi più attuali e di forte interesse, in considerazione ai nuovi cantieri che interesseranno la città nell'immediato futuro, a partire dai cantieri aperti del People Mover, al Passante di Mezzo, il progetto FICO Eataty World, il restyling dello Stadio Dall'Ara, il Data Center del Centro Meteo Europeo.

In questo contesto, il workshop vuole avere la duplice finalità di approfondire, da un lato, le esperienze di successo nella gestione di grandi cantieri urbani sviluppate nelle principali città dell'Emilia-Romagna, dall'altro, condividere le soluzioni del progetto SUCCESS per migliorare la logistica dei grandi cantieri, riducendo gli impatti negativi della distribuzione delle merci in città.

I principali cantieri regionali, quali ad esempio la stazione Alta Velocità di Bologna, la stazione di Parma, la nuova sede del comune di Bologna, il Trasporto Rapido Costiero, verranno presentati e descritti da soggetti direttamente coinvolti nella costruzione, individuati tra il comune appaltante, il *general contractor*, il *main constructor*.

Il tavolo di lavoro vedrà la presenza di rappresentanti istituzionali della Regione Emilia-Romagna, dell'Associazione Nazionale dei Costruttori Edili, e dell'Agenzia Ambientale della Regione Emilia-Romagna, rappresentanti del mondo delle imprese di costruzione e della ricerca ed esperti del settore a livello nazionale e internazionale.

La prima parte del workshop sarà così strutturata:





- Presentazione del progetto SUCCESS e delle principali soluzioni sviluppate per migliorare la gestione della logistica dei grandi cantieri: buone pratiche, strumenti e metodologie di ottimizzazione e supporto;
- Presentazione di esperienze di successo nella gestione di grandi cantieri che hanno interessato la regione Emilia-Romagna: le principali soluzioni logistiche adottate per ridurre il loro impatto nei centri urbani.

Nella seconda parte del workshop, verrà organizzata una tavola rotonda tra i diversi relatori, con l'obiettivo di discutere sui principali fattori critici di successo che rendono replicabili, in altri contesti territoriali europei, le soluzioni logistiche presentate. Infine, per dare all'evento risonanza internazionale, a chiusura dei lavori, un esperto a livello internazionale porterà alcuni casi di successo sviluppati in Europa, con l'obiettivo di comprendere come interventi fortemente impattanti per la città possano essere gestiti in maniera sostenibile. Queste esperienze verranno riprese durante l'evento internazionale organizzato nei giorni immediatamente successivi al workshop regionale, e che vedrà la partecipazione di diverse città europee dell'area mediterranea, interessate da una forte crescita del settore delle costruzioni e, conseguentemente, da una forte necessità di gestire l'impatto della logistica dei grandi cantieri nel centro città.





Bozza di Programma

**20 settembre 2017 ore 9:00**

**BOLOGNA, Viale Aldo Moro, 18 – piano Terra**

09:00 - 9:10	Saluti istituzionali	Raffaele Donini - Assessore ai trasporti, reti infrastrutture materiali e immateriali, programmazione territoriale e agenda digitale - Regione Emilia-Romagna
09:10 - 09:30	Il progetto SUCCESS " <i>Sustainable Urban Consolidation CentRES for conStruction</i> ", – Horizon 2020	Francesco Ferrero - List Luxembourg Institute of Science and Technology
09:30 – 9:50	Il progetto SUCCESS: lessons learned, buone pratiche e strumenti per una migliore gestione della logistica dei grandi cantieri urbani	Anna Giarandoni, Eleonora TU - Fondazione ITL
9:50 – 11:30	I grandi cantieri in Emilia-Romagna e le soluzioni logistiche adottate per una migliore gestione della distribuzione delle merci:	
	Stazione Alta Velocità di Parma	Arch. Isabella Tagliavini Stu Area Stazione S.p.A
	Stazione Alta Velocità Bologna	Ing. Rosa Panetta - RFI
	Stazione Alta Velocità Bologna: la simulazione dinamica impatti	Ing. Paolo Ravizza – Studio Zeta
	Il caso del cantiere BOBO	Ing. Fabio Monzali - TPER
	Nuova sede del comune di Bologna	Ing. Rafaela Bruni* – Comune di Bologna





## Trasporto Rapido Costiero

Ing. Roberto D'Andrea

Agenzia mobilità provincia di  
Rimini

11:30 - 11:50	Innovazione ed efficienza del sistema istituzionale ed imprenditoriale locale per far crescere l'attrattività del territorio, l'internazionalizzazione dell'economia ed il riposizionamento del settore costruzioni	Ing. Carmine Preziosi ANCE Bologna
11:50 - 12:10	Criticità e impatti ambientali dei grandi cantieri nei centri urbani: l'esperienza Arpae	Ing. Maria Adelaide Corvaglia Arpae*
12:10 - 12:30	Esperienze di successo di construction logistics sviluppate nel contesto europeo: il caso di Londra.	Mr. Peter Binham Transport for London
12:30 - 13:00	Conclusioni	Andrea Bardi - Fondazione ITL

