

# La stazione di rifornimento

M.Rea (SOL S.p.A.















Progetto finanziato nell'ambito del Programma LIFE+ 2007-2013, DG Ambiente - Commissione Europea





Chi è SOL





# **II Gruppo SOL**

- Fondata nel 1927, SOL è una multinazionale italiana presente in 23 paesi con oltre 2.500 dipendenti.
- · SOL è focalizzata in due aree di business principali, separate ma integrate e sinergiche:



· il settore dei Gas Tecnici;



- · il settore dell'Home-care.
- · SOL è recentemente entrata in due nuove aree di business:



/DROSOL · Produzione di Energia Idroelettrica;



· Il Gruppo SOL ha fatturato nel 2012 583 milioni di €, confermando un trend di crescita costante.



Progetto finanziato nell'ambito del Programma LIFE+ 2007-2013, DG Ambiente - Commissione Europea



#### Il settore dei Gas Tecnici

#### Produzione e distribuzione di gas

Ampia gamma di gas industriali, medicinali, puri e speciali

- Ossigeno
- Azoto
- Argon
- Idrogeno
- Anidride Carbonica
- Acetilene
- Miscele di Gas

- ◆ Gas ultra puri ◆ Gas per
- Gas medicinali
- ♦ Elio
- Gas refrigeranti
- Gas per l'elettronica
- Ammoniaca
- Gas combustibili

#### Fornitura di impianti, apparecchiature, servizi e consulenza tecnica

Ricerca, progettazione e realizzazione di:

- Impianti di produzione di gas industriali
- Impianti e attrezzature per l'utilizzo dei gas

Servizi e consulenze

- Attrezzature per applicazioni medicali
- Attrezzature per applicazioni criogeniche
- Tunnel di surgelamento
- Bruciatori a ossigeno
- Ozonizzatori

- Impianti per aria medicale
- Impianti per la produzione on-site
- Saldatrici e accessori per la saldatura



Progetto finanziato nell'ambito del Programma LIFE+ 2007-2013, DG Ambiente - Commissione Europea



## **SOL: Sicurezza e Qualità**

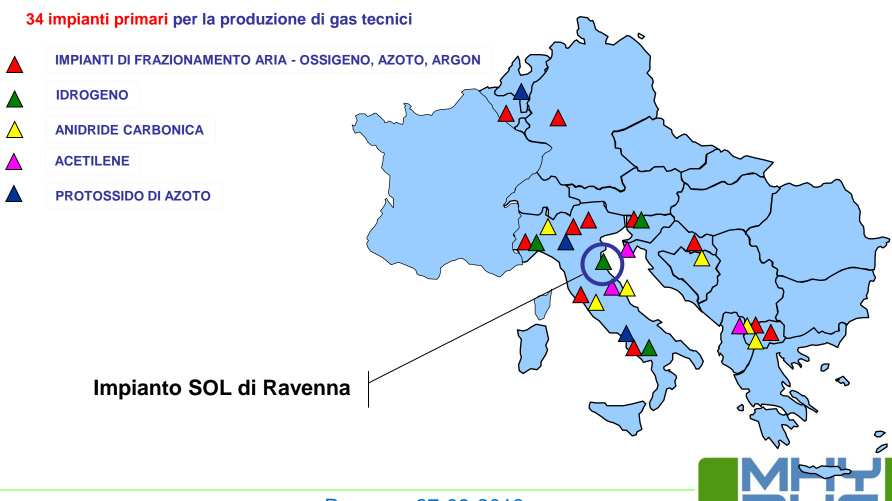
Certificazione	N° di siti certificati	Data della prima certificazione	Note
ISO 9001	78	1994	1° società gas in Italia
OSHAS Occupational Health and Safety Assesment Series	48	2005	1° società gas in Italia
ISO 14001 Environmental management	12	1998	1° società gas in Italia
EMAS Eco-management & audit scheme	2	2000	1° società gas in Italia 2° società gas in Europa
ISO 13485 Medical devices	11	1998	
FSSC 22000 Food safety system certification	12	2010	1° società gas in Europa
ISO 50001 Energy management	1	2011	
ISO 27001 Information security management	1	2012	
ISO 14065 Biocontamination management	1	2012	



Progetto finanziato nell'ambito del Programma LIFE+ 2007-2013, DG Ambiente - Commissione Europea



# Impianti primari di produzione



Progetto finanziato nell'ambito del Programma LIFE+ 2007-2013, DG Ambiente - Commissione Europea



### Stabilimento di SOL Ravenna

#### Produzione e distribuzione di idrogeno

Attivo dal 1973, è il principale impianto SOL per la produzione di idrogeno in Italia.

Impianto ad alta efficienza, dotato di avanzati sistemi per il recupero energetico.

Organico: Resp. Sig. Palagi + 10 collaboratori



#### Centro logistico per l'ossigenoterapia

Riempimento unità base e gestione attività locali di assistenza domiciliare

Organico: Resp. Sig. Mautino + 12 collaboratori









# SOL e il progetto MHYBUS



Progetto finanziato nell'ambito del Programma LIFE+ 2007-2013, DG Ambiente - Commissione Europea



### La stazione di servizio

#### Realizzazione della "filling station"

Installazione presso lo stabilimento di Ravenna di una stazione di servizio per il rifornimento "rapido" di autobus a idrometano.

Sistemi di miscelazione ad alta precisione idonei a garantire % variabili di H<sub>2</sub> in CH<sub>4</sub> per una più efficace sperimentazione

Sistema automatico di gestione dell'impianto "user friendly"



#### Adeguamento dello stabilimento per il servizio di rifornimento

Adeguamento normativo, definizione e integrazione delle procedure di rifornimento

Modifiche impiantistiche per integrazione con attività di stabilimento Formazione/informazione di tutto il personale coinvolto (non solo SOL)

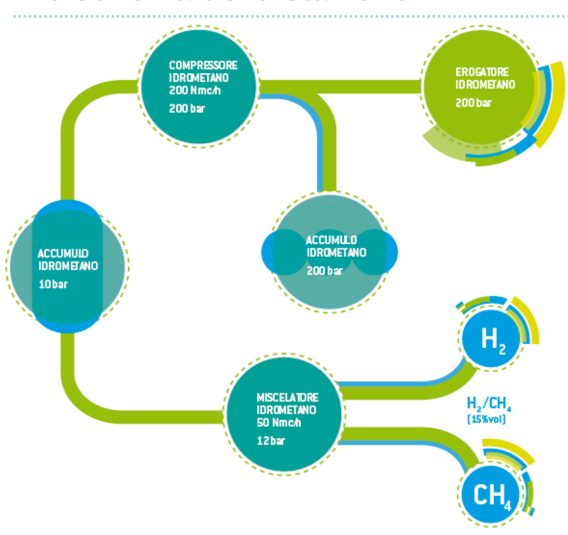
MHYI

Ravenna 27-09-2013

Progetto finanziato nell'ambito del Programma LIFE+ 2007-2013, DG Ambiente - Commissione Europea



## Lo schema della stazione



SOLUZIONE
IMPIANTISTICA
INTEGRABILE IN
STAZIONI CNG
ESISTENTI



# ibe:

## **Area rifornimento**





# Ube:

# Miscelatore e compressore





Progetto finanziato nell'ambito del Programma LIFE+ 2007-2013, DG Ambiente - Commissione Europea



# Le operazioni di rifornimento

#### Rifornimento dell'autobus con idrometano

Primi rifornimenti in autunno 2012

Oltre 180 rifornimenti realizzati sino ad oggi

Procedura di rifornimento analoga a quella del metano per automobili

Tempo medio di rifornimento ca. 20 min







# Ube:

# Perchè SOL è partner del progetto Mhybus?

- Il Gruppo SOL è da sempre impegnato nella salvaguardia dell'Ambiente e della Salute, operando nella massima Sicurezza.
- SOL è partner del progetto Mhybus:
  - per partecipare ad una sperimentazione di alto valore unica in Italia per estensione del ciclo di test - che concorre allo sviluppo di tecnologie con un impatto sull'Ambiente sempre più contenuto;
  - per contribuire in futuro al diffondersi di soluzioni che possano migliorare la qualità dell'aria nelle nostre città e quindi la nostra Salute;
  - per studiare soluzioni tecniche affidabili, con alti standard di Sicurezza e pronte per una larga diffusione dell'idrometano sul mercato nelle applicazioni per la mobilità sostenibile.
- ...tutto questo unitamente alla possibilità di lavorare con un team di partner qualificati –
  provenienti sia dal mondo della ricerca che da quello industriale massimizzando le risorse
  messe a disposizione dalle istituzioni, per creare innovazione tecnologicamente concreta.







# SOLGROUP a breath of life

Grazie

Official website: <a href="mailto:www.sol.it">www.sol.it</a>; Email: <a href="mailto:m.rea@sol.it">m.rea@sol.it</a>

