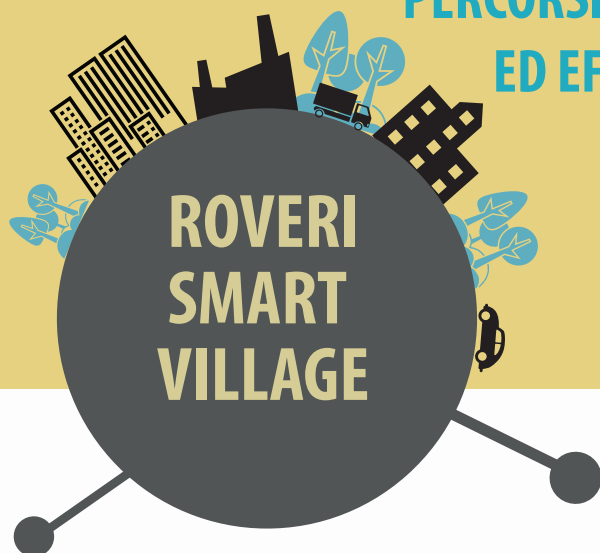


PERCORSI DI SIMBIOSI INDUSTRIALE ED EFFICIENZA ENERGETICA ALLE ROVERI



Bologna, 20 marzo 2017

Kaeser Compressori, Via del Fresatore 5, Roveri

PROGRAMMA

- 9.00 *Registrazione*
- 9.20 **Apertura lavori**
- 9.20 - 10.20 **Presentazione Progetto Roveri Smart Village**
Comune di Bologna – Assessore Economia e promozione della Città – M. Lepore
Unindustria Bologna – Resp. Area Territorio Ambiente Sicurezza – W. Brunelli
Regione Emilia Romagna - Ass. Attività Produttive – A. Raimondi
- 10.20 - 10.35 **La diagnosi come strumento per il raggiungimento della SEN (Strategia Energetica Nazionale)**
R. Moneta, Direttore ENEA-UTEE
- 10.35 - 10.50 **Economia Circolare e Simbiosi industriale**
L. Cutaia, Resp. Lab RISE (Valorizzazione delle risorse nei sistemi produttivi e territoriali), ENEA-SSPT
- 10.50- 11.00 **Coffee break**
- 11.00 - 11.15 **Progetto Food Crossing District per le Roveri: il progetto, il metodo di lavoro, esempi di successo**
S. Scalbi, Resp. Progetto
- 11.15-11.35 **Efficienza energetica alle Roveri: l'indagine e il metodo di lavoro**
M.A. Segreto, ENEA-UTEE
- 11.35 - 11.50 **Diagnosi energetiche ed opportunità di finanziamento per le imprese**
F. tollari, ERVET
- 11.50 - 12.10 **Discussione e chiusura lavori**
- 12.10 - 13.30 **Incontri con gli esperti ENEA (su prenotazione)**
- 12.10 - 13.30 **Tavolo simbiosi industriale**
Partecipano le aziende delle Roveri - coordina ENEA
- 13.30 **Aperitivo di chiusura**

* Il TAVOLO di SIMBIOSI INDUSTRIALE è realizzato nell'ambito del Progetto POR FESR 2014-2020 Food Crossing District
co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale Por Fesr 2015-2020 della Regione Emilia-Romagna