





Re-Start Italia – La Cooperazione energetica come possibile strategia di rilancio delle aree industriali. Il progetto S-PARCS e l'area industriale di Ponte a Egola

Data: 22 Giugno 2021, ore 16

Introduzione

La cooperazione energetica nei parchi industriali è stata il fulcro delle attività del progetto Horizon 2020 S-PARCS, che volge al termine, dopo 40 mesi di attività, il 30 Giugno 2021.

L'obiettivo di questo evento di disseminazione finale è quello di raccontare l'esperienza del progetto, ponendo l'accento su quali siano le possibili strategie per implementare la cooperazione energetica all'interno dell'area industriale di Ponte a Egola (PI), con progetti che riguarderanno un digestore anaerobico e un co-generatore. All'interno dell'evento verranno, inoltre, presentate altre soluzioni simili quali, ad esempio, quella del Consorzio Ponte Rosso-Tagliamento. Seguirà un focus sulla digestione anaerobica dei fanghi di depurazione. Al termine degli interventi sarà possibile per i partecipanti porre domande ai relatori.

Programma

| | Titolo intervento | Relatore | Ente |
|-------|---|-------------------------|----------------------------|
| 16.00 | Introduzione ai lavori | Prof. Marco Frey | Scuola Superiore Sant'Anna |
| 16.15 | Il progetto S-PARCS e la piattaforma IAT | Dott. Fabio lannone | Scuola Superiore Sant'Anna |
| 16.30 | Cooperazione energetica come leva per la | Dott.ssa Eleonora | Scuola Superiore Sant'Anna |
| | competitività delle imprese conciarie | Annunziata | |
| 16.45 | Digestione anaerobica come strumento di | Ing. Francesco Spennati | Cuoiodepur |
| | recupero energetico – il caso di Ponte a | | |
| | Egola | | |
| 17.00 | Condivisione di infrastrutture e servizi come | Dott.ssa Caterina | Consorzio Ponte Rosso- |
| | leva per la sostenibilità energetica: il caso | Benvenuto | Tagliamento |
| | del Consorzio Ponte Rosso - Tagliamento | | |
| 17.15 | Digestione anaerobica dei fanghi di | Ing. Elena Bettazzi | GIDA |
| | depurazione: la proposta GIDA. | | |
| 17.30 | Dibattito | | · |
| 17.45 | Chiusura evento | | |

Si prega di registrarsi all'evento al seguente link: https://forms.gle/g9LnbNwDTtDdkYH4A

Link per connettersi all'evento:

https://sssup.webex.com/sssup/i.php?MTID=m07c4aef5f932f970ef1f2b1289af3538