

TECNOCITY: PRESENTAZIONE PROGETTO EUROPEO "ALPSTORE" Legnano il 08/11/13



Energy Storage for the Alpine Space

AGENDA

Euroimpresa Legnano
Workshop
"Accumulo e mobilità elettrica per sistemi energetici efficienti: il progetto europeo AlpStore arriva in Tecnocity"

Tecnocity Legnano, Via XX Settembre 34,
20025 Legnano

8 novembre 2013, ore 12.00-13.30,
Sala Ceccarelli

Presentazione del progetto europeo Alpstore e avvio dell'azione pilota in Tecnocity: monitoraggio e controllo dei bisogni energetici di un'area industriale per lo sviluppo di un sistema energetico efficiente, costituito da pannelli fotovoltaici, dispositivi di accumulo e veicolo elettrico.

11.45 – 12.00 Registrazione e Saluti

12.00 – 12.15 Progetti europei nel settore "energia"
Il ruolo di Euroimpresa Legnano sulla nuova programmazione comunitaria Silvia Pagani, Direttore Operativo
Euroimpresa Legnano

12.25 – 12.35 Presentazione del progetto Europeo "Alpstore"
Energia rinnovabile, sistemi di accumulo e mobilità elettrica Laura Pandolfi, Project Manager
Euroimpresa Legnano

12.35 – 12.45 Presentazione della cittadella industriale Tecnocity
L'area di sperimentazione dell'azione pilota di "Alpstore" Daniela Gianazza, Presidente
Tecnocity Legnano

12.45 – 13.15 TEAM: Tecnocity Energy Area Manager
Azione pilota e analisi di possibili scenari applicativi alla realtà nazionale. Marco Merlo, Ricercatore,
Dipartimento Energia,
Politecnico di Milano.
Presentazione del team di lavoro.
Animazione dell'azione pilota.

13.15 – 13.30 Interventi e domande dal pubblico

13.30 – 14.00 Light Lunch

Venerdì 8 novembre, Euroimpresa Legnano presenterà nell'ambito del progetto europeo "Alpstore" una sperimentazione sui sistemi energetici in Tecnocity. L'incontro è rivolto a pubbliche amministrazioni, esperti del settore, imprese, agenzie per l'energia ed ESCO.

L'AZIONE PILOTA A LEGNANO: accumulo e veicoli elettrici per un sistema energetico "intelligente".

Euroimpresa Legnano, partner del progetto Alpstore, realizzerà la propria azione pilota nella Tecnocity, incubatore che ospita 53 realtà tra imprese e centri di ricerca.

L'applicazione pilota ha l'obiettivo di elaborare un Virtual Power System (VPS), un sistema finalizzato a coordinare in maniera efficiente la produzione fotovoltaica e i consumi di aree comuni della Tecnocity, attraverso l'utilizzo di sistemi di accumulo stazionario (batterie) e mobile (auto

elettrica).

La sperimentazione nell'ambito del Progetto Europeo "Alpstore", vede la cooperazione di 19 partners provenienti da 7 paesi europei. L'obiettivo generale del progetto è la promozione dell'utilizzo delle risorse rinnovabili con modalità più efficiente in termini di risparmi energetici e di impatto ambientale.

Pubblicato il 06/11/13 - 118 visualizzazioni

© LegnanoNews