

Cerca...   Accedi

PROTECTA^{WEB}

AMBIENTE TECNOLOGIA PROTEZIONE CIVILE SVILUPPO SOSTENIBILE

Con il Patrocinio 
MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

- HOME
- POLITICHE
- AMBIENTE
- ENERGIA
- MOBILITÀ & TRASPORTI
- GREENBUILDING
- TERRITORIO & PROTEZIONE CIVILE



Ecomobility



GREEN CITY & ECO-BUILDING



EXPO 2015



Biodiversità



Pianeta Terra

UN INCONTRO DI ALOT E AGIRE SUI PASSI DI ALPSTORE 09 Ott 2013 [Prev](#) [Next](#) [Archivio](#)



Progetto italiano RhOME al Solar Decathlon 2014

Chiara Tonelli • Allo Smart Village del MADEexpo la presentazione in anteprima del progetto RhOME, «Una casa per Roma», firmato dall'Università Roma TRE e realizzato secondo i criteri del minore impatto e della massima sostenibilità. Il progetto parteciperà alla competizione internazionale di Versailles che, nell'edizione precedente, ha visto il team aggiudicarsi il terzo posto finale e la prima posizione per la categoria «sostenibilità»

[Leggi tutto](#)

In Primo Piano [Prev](#) [Next](#)
Page: 1 / 8

Clima ed energia: l'Unione Europea «a macchia...»



Gli Stati Europei mostrano uno sviluppo disomogeneo nel perseguimento dei tre obiettivi comunitari stabiliti, al 2020, nella protezione del clima e lo sviluppo energetico

- Ridurre del 21%, entro il 2020, le...

Metano: obiettivi ambiziosi



NGV Italy, Assogasmetano e Federmetano uniti per raddoppiare la rete distributiva •• La disponibilità a scommettere sul metano, c'è. La tecnologia, pure. L'industria italiana è prima nel mondo e la...





UN INCONTRO DI ALOT E AGIRE SUI PASSI DI ALPSTORE



Mobilità sostenibile, energie rinnovabili e storage al centro del Simposio tecnico che si terrà il 14 ottobre a Mantova. Il focus su reti intelligenti e sistemi di accumulo, con il «racconto» di due azioni pilota in Lombardia

«Sostenibilità nel trasporto e gestione delle risorse». Questo il tema del Simposio tecnico organizzato da ALOT, Agenzia della Lombardia Orientale per i Trasporti e la Logistica, e AGIRE, l'Agenzia per la gestione intelligente delle risorse energetiche che si terrà il 14 ottobre dalle 9.00 presso l'Aula Magna dell'Università di Mantova (via Scarsellini 2). In scaletta gli interventi di esperti del settore, partner e aziende *leader* nel campo delle energie. L'evento rientra nel progetto europeo **AlpStore** - Energy Storage for the Alpine Space che, partito nel 2008, incentra i suoi studi sulle potenzialità energetiche delle fonti rinnovabili, specie nello Spazio Alpino, sul loro attuale sfruttamento e sui margini di miglioramento nell'integrazione tra energia prodotta e utilizzata. Lo *storage* delle risorse elettriche va implementato creando sinergia tra territorio locale e rete elettrica, attraverso *smart grid* - reti intelligenti - con lo scopo di risolvere problemi di accettabilità e recepimento dei piccoli impianti a fonte rinnovabile e, contemporaneamente, aumentando la loro compatibilità con la rete elettrica nazionale.

Il Simposio sarà anche l'occasione per illustrare le due azioni pilota che, all'interno del progetto AlpStore, finanziato dal Programma Spazio Alpino 2007-2013, prenderanno avvio a Mantova, sotto il coordinamento di AGIRE, e a Legnano (MI) con il coordinamento di Euroimpresa Legnano s.c.r.l..

L'integrazione delle energie rinnovabili in un ciclo virtuoso con i sistemi di ricarica disposti sul territorio interessato, l'utilizzo di tutte le fonti a disposizione e il coinvolgimento diretto delle autorità locali per il potenziamento di sistemi mobili a fonti rinnovabili, oltre alla sensibilizzazione al loro utilizzo da parte degli utenti finali, sono i temi in cui sono convogliati gli sforzi delle due azioni pilota. L'incontro, quindi, parte innanzitutto dall'interpretazione del territorio lombardo dal punto di vista del sistema energetico, mettendo a fuoco le evoluzioni in essere delle energie rinnovabili e le possibilità di integrazione in futuro a favore della mobilità elettrica. Responsabili a livello politico, provinciale e regionale, della Pubblica Amministrazione e società private interessate al settore parteciperanno quindi all'incontro. Tra gli argomenti di punta, le soluzioni per la mobilità attraverso nuove fonti rinnovabili, tra cui idrogeno, biomassa e biometano.

[Redazione PROTECTAweb]

