

ALPSTORE



Energy Storage for the Alpine Space

AGENDA

Conferenza Finale e Viaggio Studio del Progetto AlpStore

Un modello di accumulo e mobilità intelligente

Indicazioni per gli stakeholders e uno sguardo verso il futuro dell'accumulo di energia e della nuova programmazione Spazio Alpino 2014+.

Forte di Bard, Comune di Bard (AO), 26 e 27 febbraio 2015.



Accreditato da:



Le fonti di energia rinnovabile (FER) ricoprono un ruolo chiave per la sostenibilità economica e ambientale del sistema energetico, non solo per il settore elettrico, ma anche per il termico e i trasporti.

L'accumulo di energia è uno strumento, insieme a altri, per bilanciare la variabilità della produzione da FER e moltiplicare i benefici della mobilità elettrica. Le applicazioni dell'accumulo s'inseriscono in un quadro complesso, le cui interrelazioni devono essere opportunamente considerate per proporre soluzioni efficaci volte al miglioramento del sistema energetico.

La conferenza finale del progetto AlpStore si rivolge a enti pubblici, imprese, professionisti e investitori attivi nel campo dell'energia e presenta i risultati e le linee guida conclusive del progetto. Per favorire lo scambio di esperienze uno spazio espositivo è dedicato ai 12 progetti pilota realizzati su tutto l'arco alpino. L'evento intende inoltre fornire le informazioni chiave per partecipare alla nuova programmazione Spazio Alpino 2014+ tramite un momento di creazione e discussione di nuove proposte progettuali.

La conferenza è organizzata dall'Assessorato AA. PP., Energia e Politiche del Lavoro, in cooperazione con Euroimpresa Legnano, nell'ambito del progetto AlpStore - Energy Storage for the Alpine Space - **Programma Spazio Alpino 2007/2013.**

GIOVEDÌ 26 FEBBRAIO 2015

Durante l'evento sarà disponibile la traduzione in simultanea italiano-inglese e inglese-italiano.

Orario	Intervento
8:50 - 9:20	Registrazione
9:20 - 9:30	Apertura dei lavori e saluto delle autorità <i>R.A.V.A., Ass. AA. PP., Energia e Politiche del Lavoro, Tamara Cappellari</i>
9:30 - 10:15	AlpStore - La storia, i risultati e gli insegnamenti Linee guida per le amministrazioni pubbliche, i professionisti e le imprese <i>BAUM, Ludwig Karg</i>
10:15- 11:15	Introduzione ai Progetti Pilota AlpStore <i>Il partenariato AlpStore</i>
11:15 - 11:30	Pausa caffè
11:30 - 12:30	Esposizione dei progetti pilota AlpStore <i>Il partenariato AlpStore</i>
12:30 - 14:00	Pausa pranzo
14:00 - 14:25	AlpStore, uno sguardo al futuro: prospettive per i sistemi di accumulo <i>Politecnico di Milano, Maurizio Delfanti</i>
14:25 - 14:50	AlpStore, uno sguardo al futuro: i fattori chiave per lo sviluppo della mobilità elettrica <i>CIVES, Pietro Menga</i>
14:50 - 15:40	La nuova programmazione Spazio Alpino 2014+: gli elementi essenziali Priorità, presentazione dei progetti, informazioni base del primo bando <i>Joint Technical Secretariat, Eva Stare; National Contact Point</i>
15:40-16:00	Laboratorio progettuale Asse 2: Spazio Alpino a basse emissioni di carbonio Parte Prima: spunti per la creazione di proposte progettuali <i>BAUM, Ludwig Karg</i>
16:00-16:15	Pausa Caffè
16:15-16:35	La strategia macroregionale europea per le regioni alpine (EUSALP): il ruolo delle regioni di montagna <i>Comitato Nazionale Spazio Alpino, Ufficio di Rappresentanza a Bruxelles - Cooperazione Territoriale, R.A.V.A., Remo Chuc</i>
16:50-17:30	Laboratorio progettuale Asse 2: Spazio Alpino a basse emissioni Parte Seconda: Analisi e discussione delle idee di progettuali <i>Moderatore: BAUM, Ludwig Karg</i>
17:30-17:40	Chiusura dei lavori e introduzione al programma del viaggio studio <i>Coordinatore Tecnico AlpStore per la R.A.V.A., Andrea Tampieri</i>

VENERDI 27 FEBBRAIO 2015

VIAGGIO STUDIO AL PROGETTO PILOTA "SMART NODE"

Durante l'evento sarà disponibile la traduzione in simultanea italiano-inglese e inglese-italiano

Orario	Intervento
8:20 - 8:50	Trasferimento da Aosta a Châtillon (fermata intermedia) <i>Ritrovo c/o l'area Ferrando di C.so Btg. Aosta</i>
8:50 - 9:15	Trasferimento da Châtillon alla Pépinière d'Entreprise di Pont Saint Martin <i>Ritrovo presso la rotonda dei bus c/o via Pellissier, Châtillon (AO)</i>
9:15 - 10:00	Introduzione: il progetto Smart Node <i>MAVEL/WHITEQUBE Srl, Carlo Corallo</i>
10:00-10:20	Coffee Break Suddivisione dei partecipanti in due gruppi
10:20 - 11:15	Gruppo 1: Visita al progetto Smart Node Trasferimento presso la sede della società MAVEL S.r.l.
10:20 - 11:15	Gruppo 2: Presentazioni di PMI innovative in Valle d'Aosta nel settore dell'energia <i>Electro Power System S.r.l.</i> <i>Vallee Trafor S.r.l.;</i> <i>Podium Engineering Srl, ing. Igor Zanetti. Presentazione e visita al laboratorio</i>
11:15 - 12:10	Gruppo 2: Visita al progetto Smart Node Trasferimento presso la sede della società MAVEL S.r.l.
11:15 - 12:10	Gruppo 1: Presentazioni di PMI innovative in Valle d'Aosta nel settore dell'energia <i>Electro Power System S.r.l.</i> <i>Vallee Trafor S.r.l.;</i> <i>Podium Engineering Srl, ing. Igor Zanetti. Presentazione e visita al laboratorio</i>
12:10 - 13:10	Pranzo a buffet presso La Pépinière d'Entreprise
13:10 - 13:30	Trasferimento da Pont Saint Martin a Châtillon (fermata intermedia) <i>Fermata presso la rotonda dei bus c/o via Pellissier, Châtillon (AO)</i>
13:30 - 14:00	Trasferimento da Châtillon a Aosta <i>Fermata c/o l'area Ferrando di C.so Btg. Aosta</i>

Riconoscimento dei crediti formativi:

L'evento è accreditato dagli Ordini e Collegi professionali della Valle d'Aosta. Le modalità e i criteri di acquisizione dei crediti formativi sono definiti dai rispettivi regolamenti.

Modalità di iscrizione

La partecipazione è gratuita ed è da effettuarsi tramite l'invio del modulo disponibile alla pagina http://www.regione.vda.it/energia/AlpStore/default_i.aspx all'indirizzo c.sucquet@regione.vda.it

Il numero massimo di partecipanti è di 100 persone per la giornata del 26 febbraio e 80 persone per la giornata del 27 febbraio. Le iscrizioni saranno effettuate in ordine cronologico.

Il termine per le iscrizioni è il giorno lunedì 23 febbraio 2015 alle ore 12:00.