

**Teleriscaldamento di piccola taglia
da solare termico e altre rinnovabili**
Benefici e opportunità per la Valle d'Aosta

Aosta, 28 settembre 2018, 9:00-13:30
Pépinière d'Entreprises Aosta, Sala Cogne
Via Lavoratori Vittime del Col du Mont, 24 – 11100 AOSTA

Patrocinato da



Si prevede l'accreditamento di crediti formativi come da regolamento della formazione continua. Il patrocinio è stato richiesto anche all'Ordine degli Architetti (al momento in attesa di conferma).

Ingresso libero e registrazione obbligatoria

Si prega di registrarsi entro il 15 settembre 2018 scrivendo a Riccardo Battisti, Ambiente Italia S.r.l.
riccardo.battisti@ambienteitalia.it

PRESENTAZIONE

Il teleriscaldamento è una soluzione economica e sostenibile per la fornitura di calore in piccoli e medi centri in aree rurali, urbane e anche di montagna. La sostituzione di numerosi apparecchi individuali per la generazione di energia termica, infatti, consente di incrementare l'efficienza e di assicurare un miglior controllo e un più ampio contenimento delle emissioni inquinanti.

Tali vantaggi sono ancora più evidenti quando la produzione del calore distribuito tramite le reti di teleriscaldamento avviene facendo ricorso a fonti energetiche rinnovabili e locali, come il solare termico, la biomassa e il calore di recupero industriale.

Questo workshop, organizzato nell'ambito del progetto europeo 'SDHp2m...From Policy to Market' affronta il tema delle piccole reti di teleriscaldamento alimentate a fonti rinnovabili locali, con particolare attenzione all'impiego del solare termico in combinazione con le biomasse e alle potenzialità di applicazione sul territorio della Valle d'Aosta.

Maggiori informazioni sul progetto SDHp2m: <http://solar-district-heating.eu/it>

PROGRAMMA

9:00 Registrazione partecipanti

9:30-10:00

Il PEAR e la pianificazione energetica in Valle d'Aosta

Rosalia Guglielminotti – Assessorato attività produttive, energia, politiche del lavoro e ambiente
Servizio COA Energia di Finaosta S.p.A.

10:00-10:30

Il teleriscaldamento solare in Italia: impianti installati, incentivi e prospettive

Riccardo Battisti – Ambiente Italia

10:30-11:00

I principali aspetti per la progettazione e manutenzione di un impianto solare termico: il caso studio di Morgex

Luca Degiorgis - Degmar

11:00-11:30 Pausa

11:30-12:00

Integrazione di un impianto solare termico a una rete di teleriscaldamento: Il caso studio di Aosta

Alessio Ciocca – Telcha

Alice Dénarié – Politecnico di Milano

12:00-12:30

Biomassa e solare per il teleriscaldamento: potenzialità e opportunità per il territorio

Valter Francescato – AIEL

12:30-13:00

Teleriscaldamento da solare e biomassa: l'esperienza austriaca

Jakob Binder, AEE Intec

13:00-13:30

Domande e discussione

13:30 Chiusura workshop