

Qualità dell'aria e IMPIANTI TERMICI A BIOMASSA legnosa Novità normative

aria nuova
in Valle
Camonica

VEN.3 DICEMBRE



WEBINAR
ON-LINE



Organizzazione
delle Nazioni Unite
per l'Educazione,
la Scienza e la Cultura



Programma
MAB
L'uomo
e la Biosfera



Valle Camonica - Alto Sebino
Riserva della Biosfera
dal 2018

L'UOMO E LA BIOSFERA
MAN AND THE BIOSPHERE-MAB



COOPERAZIONE ALTERNATIVA

L'utilizzazione della biomassa legnosa a fini energetici contribuisce al raggiungimento degli obiettivi assunti a livello internazionale per la riduzione dei gas serra e rappresenta un'importante risorsa per l'economia montana di Valle Camonica. La combustione produce però un impatto negativo sulla qualità dell'aria, soprattutto quando avviene con modalità non corrette, in impianti obsoleti o non adeguatamente mantenuti. Recentemente Regione Lombardia ha aggiornato significativamente le disposizioni per l'installazione, l'esercizio e la manutenzione degli impianti termici alimentati a biomassa legnosa, raccogliendo tutte le indicazioni in una disciplina omnicomprensiva (rif. D.G.R. n° XI/5360 del 11/10/2021). Nel convegno verranno evidenziate tutte le novità connesse alla nuova disciplina regionale, evidenziando la crescente importanza dell'argomento ed alcune possibili opportunità legate ad incentivi in previsione.

- **ore 10.00** *Saluti istituzionali* Mirco Pendoli, Assessore all'ecologia ed ambiente della Comunità Montana di Valle Camonica;
- **ore 10.15** Guido Lanzani, Giorgio Siliprandi, ARPA Lombardia – *La qualità dell'aria in Valle Camonica*;
- **ore 10.40** Gian Luca Gurrieri, dirigente UO Clima e Qualità dell'aria Regione Lombardia – *la DGR XI/5360 e la nuova disciplina regionale sugli impianti termici a biomassa legnosa*;
- **ore 11.00** Valter Francescato, AIEL – *riscaldamento a biomassa – buone pratiche, corretta manutenzione/ utilizzo*;
- **ore 11.20** Question time, consultazioni e dibattito

Modera il convegno:
Guido Calvi, responsabile del servizio Parco Adamello e tutela ambientale
INFO AL NUMERO: 0364.533308

aria nuova
in Valle
Camonica

Webinar

può essere seguito on-line
al seguente link

<https://attendee.gotowebinar.com/register/8552086522367689230>

