

Le riviste

Sul ghiacciaio contro il cambiamento climatico

La spedizione si è svolta sulle Alpi Svizzere. L'obiettivo è stato sensibilizzare la pubblica opinione sull'importanza delle energie rinnovabili nella lotta al riscaldamento globale

PUBBLICATO IL: 25/09/2018



Una spedizione sul ghiacciaio del Wildhorn in Svizzera per osservare e monitorare gli effetti del cambiamento climatico e sensibilizzare l'opinione pubblica sul contributo che possono offrire le energie rinnovabili nella lotta ai cambiamenti climatici e al riscaldamento globale. Il progetto è stato ideato dal Markus Mann, Ad di Mann Energie e si è svolto nell'ambito del Pellet Forum 2018, organizzato nel Canton Vallese dal 19 al 22 settembre 2018. L'iniziativa intende promuovere il dibattito sull'importanza della decarbonizzazione, specialmente per quanto riguarda il settore della produzione di energia termica; oltre a favorire un momento di confronto tra i rappresentanti della filiera del pellet sul ruolo specifico di questa fonte energetica nella lotta al riscaldamento del pianeta.

Il progetto ha avuto eco internazionale, grazie al sostegno e alla partecipazione di associazioni e rappresentanti della filiera del pellet e delle biomasse legnose provenienti dai Paesi europei, tra i quali anche Aiel, Associazione italiana energie agroforestali. Con notevole spirito sportivo, i partecipanti al summit sono saliti sul ghiacciaio accompagnati da esperti climatici che hanno animato il dibattito sulle iniziative concrete che il settore delle biomasse legnose può mettere in campo per tutelare la salute dei ghiacciai e di tutto il pianeta. Il gruppo di esperti ha valutato lo stato del ghiacciaio del Wildhorn confrontandolo con i livelli registrati nell'ultima spedizione del 2013, verificando quanto l'innalzamento delle temperature lo abbia danneggiato nel corso degli ultimi quattro anni.

Marino Berton direttore generale di Aiel, ha spiegato i motivi che hanno spinto l'associazione a sostenere la spedizione sul ghiacciaio: un modo

Cerca ...



SFOGLIA IL MENSILE

SFOGLIA IL BIMESTRALE

Tweet di @Legambiente

[Tweet di @Legambiente](#)



Parole chiave

@LEGAMBIENTE	ACQUA	AGRICOLTURA
ANIMALI	AREE PROTETTE	BICICLETTA
BIODIVERSITÀ	CAMBIAMENTI CLIMATICI	CITTÀ
CLIMA	CONSUMO DI SUOLO	COP21
DIRITTI UMANI	ECOMAFIA	
ECONOMIA CIRCOLARE	ECONOMIA CIVILE	
ECOREATI	ENERGIA	FORESTE
GOLETTA VERDE	INQUINAMENTO	MARE
MARINE LITTER	MIGRANTI	MOBILITÀ
MOBILITÀ SOSTENIBILE	NUCLEARE	PARCHI
PARIGI	PETROLIO	PLASTICA
		REFERENDUM



non convenzionale per ribadire la necessità di accelerare la transizione verso fonti energetiche sostenibili e rinnovabili. “La visione del futuro energetico proposta da Aiel – ha sottolineato Berton – privilegia il mix sostenibile e diversificato di energie rinnovabili. L’uso energetico di biomassa legnosa proveniente da foreste gestite in modo sostenibile, come è noto, è carbon neutral ed è per questo che il legno e i suoi derivati giocano un ruolo fondamentale per raggiungere l’obiettivo della decarbonizzazione e del contrasto ai cambiamenti climatici”. Per arrivare a concretizzare questi importanti impegni non solo verso la tutela dell’ambiente ma anche della qualità dell’aria, AIEL ha firmato lo scorso giugno il Protocollo d’Intesa con il ministero dell’Ambiente che punta ad abbattere le emissioni inquinanti attraverso la sostituzione degli apparecchi domestici più obsoleti, l’uso di pellet certificato della miglior qualità e la formazione aggiornata di installatori e manutentori.

RICICLO	RIFIUTI	RINNOVABILI	ROMA
SCUOLA	SISMA	SMOG	SPECIALE COP21
STOPTRIVELLE	TERREMOTO	TIMELINE 2015	
TRIVELLE	TURISMO		

EVENTI

Seguiteci sui nostri social



Autore: redazione

La testata è nata nel 1978 con il nome di Ecologia (diventerà La Nuova Ecologia l’anno successivo) insieme ai primi gruppi ambientalisti... Vedi qui la voce sulla Wikipedia https://it.wikipedia.org/wiki/La_Nuova_Ecologia

[Twitter](#) [Facebook](#)

Convidi sui Social:

LASCIA UN COMMENTO

Il tuo indirizzo email non sarà pubblicato. I campi obbligatori sono contrassegnati *

Commento

Nome *

Email *

Sito web

PUBBLICA IL COMMENTO