

Link: <https://www.oggigreen.it/agenda/item/10694-19-22-febbraio-2020-verona-progetto-fuoco>

HOME AMBIENTE CULTURAE ECONOMIA LIFESTYLE MOTORI PERSONE AZIENDE GLOCAL AGENDA GREEN CERCA

Avvertenza: questo sito utilizza cookie, anche di terze parti. Per ulteriori informazioni o per negare il consenso all'installazione di tutti o di alcuni cookie si veda l'informativa sui cookie.

Chiudi



21 - 23 febbraio 2020, Roma, Canapa Mundi 2020



Volkswagen

Veicoli elettrici: la soluzione ricarica ultra-rapida di E.On e



Bologna

Fiat 500 Hybrid e Fiat Panda Hybrid, l'ibrido di Fiat presentato a



Ferrara: l'app Too Good To Go per combattere gli sprechi alimentari



19 - 22 febbraio 2020, Verona, Progetto Fuoco

%PM, %12 %686 %2020 %15:%Feb Comments:DISQUS_COMMENTS font size - +

Published in In Agenda Print Email



Rate this item



(0 votes)

Tagged under

fuoco, biomasse, energia, legno, pellet,

La Fiera di Verona ospita, dal 19 al 22 febbraio, la manifestazione fieristica biennale Progetto Fuoco, dedicata a impianti e attrezzature per la produzione di calore ed energia dalla combustione della legna.

Durante la manifestazione vengono presentati i dati del settore - in collaborazione con Aiel, Associazione italiana energie agroforestali - che vale 4 miliardi di euro e vive un periodo di forte dinamismo caratterizzato da una spiccata sensibilità ambientale.

14 mila imprese coinvolte nella filiera che va «dal bosco al camino», per un fatturato complessivo di oltre 4 miliardi di

TUTTE LE NOTIZIE

19 marzo, Roma, 2° Conferenza Nazionale ...

In Agenda, 10-02-2020



Si tiene a Roma, dalle ore 9:00 alle ore 13:00, presso

la sala Nazionale Spazio ...

Smog: 180 milioni alle Regioni del Bacin...

Leggi e incentivi, 09-02-2020



Con un decreto del ministero dell'Ambiente del 27

dicembre, recentemente notific...

Allevamenti intensivi: Joaquin Phoenix s...

Costume & Società, 03-02-2020



L'attore e attivista per i diritti degli animali,

Joaquin Phoenix, si è unito do...

Antartide: finita l'Antartic Expedition ...

Viaggiare, 02-02-2020



I tre alpinisti dell'Antartic Expedition 2020, il biellese

Gian Luca Cavalli, Ma...

• Vivere felici senza plastica

Dai canadesi Jay Sinha e Chantal Plamondon una guida per fare a meno della plastica. Il volume, tradotto da Daniela di Lisio ed edito da Sonda, fornisce una rassegna delle alternative...

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

Nome

Email

Privacy e Termini di Utilizzo

Iscriviti

Cancellati



BIOGAS ITALY

AZIENDE

Emergenza fanghi di depurazione: la soluzione di Newlisi



03-10-2019

euro e una ricaduta occupazionale di 72 mila impiegati, di cui 43 mila diretti e 29 mila legati all'indotto.

Ma accanto a questo c'è un valore ambientale poco riconosciuto: nel solo 2018, con gli incentivi del Conto Termico, la sostituzione di 46 mila stufe obsolete (quasi il doppio dell'anno precedente quando erano state 24 mila) ha evitato l'immissione in atmosfera di circa 2.200 tonnellate annue di particolato (PM) e di circa 160 mila tonnellate annue di CO2 equivalente.

Meno inquinamento nell'aria delle nostre città, dunque, e con margini di miglioramento molto importanti: se si sostituissero tutti i vecchi impianti domestici a legna con moderne tecnologie, sostengono i promotori, si garantirebbe una riduzione delle emissioni di polveri sottili derivanti dalla combustione domestica di biomasse di almeno il 70%.

A Progetto Fuoco sono attesi 75mila visitatori da oltre 70 Paesi del mondo e 800 espositori (per il 40% esteri) tra cui i principali produttori mondiali di stufe, caminetti, cucine, caldaie a legno e pellet, in 130 mila metri quadri di superficie espositiva.

Saranno 3500 i prodotti in esposizione e oltre 100 gli appuntamenti in programma tra conferenze, workshop, tavole rotonde e corsi di aggiornamento. Partner tecnico del salone è Aiel, che conta 500 soci tra produttori e distributori di legna da ardere, pellet e cippato, costruttori di tecnologia (sistemi di riscaldamento e cogenerazione) e progettisti, installatori e manutentori.

Isistemi di riscaldamento a biomasse installati sono in leggero calo, 9,1 milioni nel 2018 rispetto a 9,4 milioni nel 2014, un fatto legato alla dismissione degli apparecchi obsoleti. Una "rottamazione" che procede spedita: ormai gli apparecchi a pellet rappresentano il 75% del totale degli apparecchi venduti nel nostro Paese. Stabile anche il consumo di legna e pellet nel settore residenziale: nel 2018 oltre 12 milioni di tonnellate di legna da ardere, poco meno di 3,2 milioni di tonnellate di pellet e 1,4 di cippato. Il 91% dei combustibili legnosi è impiegato in impianti di riscaldamento residenziali.

«Veronafiere ha scelto di sviluppare un modello di business sempre più sostenibile in termini ambientali – commenta Maurizio Danese, presidente Verona Fiere Spa -. Progetto Fuoco può giocare un ruolo di primo piano in questa direzione, promuovendo l'innovazione e garantendo momenti di confronto e di aggiornamento per i protagonisti della filiera, così da perseguire gli obiettivi del nuovo **Green Deal**, per un'Europa a zero emissioni entro il 2050».

Last modified on %PM, %12 %757 %2020 %17:%Feb

- **Come fare l'orto a impatto zero in ... casa**
Sonda edizioni propone "L'orto in casa dagli scarti dei vegetali per una cucina a impatto zero", una guida semplice e dettagliata dove Melissa Raupach e Felix Lill spiegano come far...
- **Inquinamento e smog: Legambiente, 26 i centri urbani fuorilegge**
Diffusi i dati di Mal'aria, il report annuale di Legambiente sull'inquinamento atmosferico in città.



PERSONE

A Mariasole Bianco, biologa marina, il Premio Donnambiente 2019

Persone, 23-11-2019



Il Premio DonnAmbiente istituito da "5 Terre Academy" è stato attribuito a Maria...

Jasper Pääkkönen e la pesca di salmone

Persone, 04-11-2019



E' on line Artifishal, il terzo film di Patagonia sui fiumi selvaggi. Il suo sco...

La sfida energetica si affronta in Europa

Persone, 23-05-2019



Europa ed energia. Riceviamo e pubblichiamo il quadro tracciato da Federica Sabb...

L'agricoltura è rosa. Floriana Fanizza responsabile nazionale di Donne Impresa Coldiretti

Gestione efficiente dell'acqua, da AC.MO valvole idrauliche ad alta tecnologia

25-09-2019



Da Idea il futuro dello Smart Meter per le utility

25-09-2019



Tubazioni in gres, la scelta sostenibile. Il tubo in gres dura oltre 100 anni

23-09-2019



IL TEMPO OGGI



Milano

Clear
Humidity: 42%
Wind: 20.92 km/h

2°C

03 Jan 2019

04 Jan 2019



9°C 1°C



7°C -1°C