

SEI IN: SVILUPPO SOSTENIBILE / BIOENERGY: CALORE PULITO ANCHE DAL LEGNO

Bioenergy: Calore pulito anche dal legno



Le energie rinnovabili stanno aprendo la strada ad un'Europa più pulita. Secondo le stime, la capacità delle bioenergie di soddisfare i bisogni energetici degli Stati membri dell'UE è aumentata di 2 giorni rispetto allo scorso anno, sostituendo una quota crescente di energia prodotta da combustibili fossili.

Per inquadrare meglio il ruolo che le bioenergie derivanti da biomasse legnose e agroforestali possono avere nella decarbonizzazione, l'Associazione Europea per le Bioenergie (BIOENERGY EUROPE, già AEBIOM) ha lanciato una campagna informativa in 20 paesi Europei, grazie al sostegno di associazioni nazionali ed internazionali di settore, tra cui AIEL – Associazione italiana energie agroforestali.

Nel 2018, l'Europa fa affidamento sull'energia di origine fossile e nucleare dal 1° gennaio al 20 ottobre: 293 giorni in totale. Le energie rinnovabili approvvigionano i restanti 72 giorni di calendario con energia pulita. La bioenergia contribuisce a 43 giorni di questi 72 giorni rinnovabili.

In altri termini, dal 19 novembre al 31 dicembre l'Europa si affida esclusivamente alla bioenergia per soddisfare il proprio fabbisogno energetico!

In Italia il risultato è addirittura migliore di un giorno, visto che dal 18 novembre fino alla fine dell'anno, il nostro Paese è in grado di soddisfare la propria domanda energetica, grazie alle bioenergie. Per questo motivo, la data simbolica del 18 novembre è celebrata in Italia come la "Giornata nazionale della bioenergia".

Nonostante il Paese (e tutta l'Europa) resti ancora fortemente dipendente dalle importazioni dei combustibili fossili, il settore bioenergetico italiano ha grandi potenzialità, soprattutto sviluppando la produzione di **biomassa legnosa**. Oltre un terzo dell'energia

SEGNALA AD IMPRONTA UNIKA

Invia la tua segnalazione direttamente alla redazione di Impronta Unika tramite il form di contatto....

- Comunicati stampa
- Aziende green
- Eventi
- Corsi di formazione

NEWSLETTER

Nome

Cognome

Email

Dichiaro di aver letto, ai sensi dell'art. 13 D.Lgs 196/2003, la [Privacy Policy](#) e di autorizzare il trattamento dei miei dati personali.

SOCIAL

Tweets di Impronta Unika



rinnovabile nazionale è infatti rappresentata dall'energia termica ottenuta da legna, pellet e cippato. Senza questa quota, l'Italia non avrebbe raggiunto con 3 anni di anticipo l'obiettivo imposto dall'Ue del 17% al 2020, retrocedendo tra le nazioni meno virtuose con l'11,5%.

AIEL ritiene che ruolo delle biomasse legnose sia fondamentale per contribuire a sviluppare le potenzialità delle bioenergie. "Come rappresentanti della prima fonte energetica rinnovabile impiegata nel settore del riscaldamento – afferma Marino Berton Direttore generale di AIEL – possiamo contribuire alla transizione energetica. Lo facciamo però con la consapevolezza e la responsabilità di dover ridurre il nostro impatto sulla qualità dell'aria. Vogliamo ridurre del 70% le emissioni legate al riscaldamento domestico a biomassa entro il 2030.

L'Intesa programmatica di settore, firmata da AIEL e dal Ministero dell'Ambiente e aperta all'adesione delle Regioni, pone le basi affinché questo impegno sia realizzabile con un duplice obiettivo: contribuire al raggiungimento del target del 32% di energie rinnovabili sul totale dei consumi al 2013 e salvaguardare l'aria che respiriamo".

14/11/2018 DI ALESSANDRO NUNZIATI

Condividi questo articolo:

ALTRE NOTIZIE



STILE DI VITA – 13/11/2018

Occhiaie addio: ecco i segreti per avere uno sguardo sempre giovane

Gli occhi sono lo specchio dell'anima. E non solo. Lo...



TECNOLOGIA – 13/11/2018

I social media fanno aumentare la depressione e la solitudine

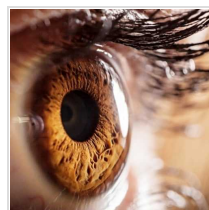
L'utilizzo dei social media fa aumentare la depressione e la...



ALLERTA ALIMENTARE – 09/11/2018

Formaggio contaminato da escherichia coli, rischio grave per la salute

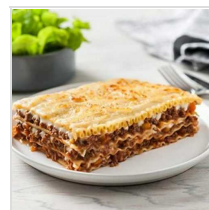
Allarme Escherichia Coli: Formaggio contaminato, ritiro immediato da tutti i...



TECNOLOGIA – 09/11/2018

Mini robot potranno viaggiare attraverso il bulbo oculare rilasciando farmaci

Mini robot a forma di spirale potranno viaggiare attraverso il...



ALLERTA ALIMENTARE – 09/11/2018

Lasagne infestate da insetti, RASFF lancia l'allerta: rischio grave per la salute

Il Sistema rapido di allerta comunitario (RASFF), in queste ore,...



RICICLO E RIUSO – 08/11/2018

Premiazioni CDC RAEE in ambito Ecomondo 2018

Due opere legate al mondo dei RAEE (Rifiuti Apparecchi Elettrici...