



Responsabilità Editoriale Gruppo Italia Energia

Biomasse, -70% le emissioni per il riscaldamento domestico a legna e pellet entro il 2030

I temi di Progetto Fuoco



22 febbraio 2018 13:38

Scrivi alla redazione Stampa



© ANSA

CLICCA PER INGRANDIRE

Canale Energia - La necessità di "accettare la sfida" legata ai limiti di emissioni inquinanti previsti dalla legislazione europea e di "trasformarla in un'opportunità per il settore" promuovendo la sostenibilità ambientale e sfruttando appieno le potenzialità delle soluzioni tecnologiche più innovative. E' uno dei temi sottolineati - nel corso della giornata di apertura di Progetto Fuoco alla Fiera di Verona - dal **Direttore generale di Aiel Marino Berton** che ha presentato le linee guida del nuovo Protocollo d'intesa con il Ministero dell'Ambiente e le Regioni del Bacino Padano. Un documento che verrà perfezionato nelle prossime settimane e che contiene una serie di azioni e proposte integrate per abbattere le emissioni di PM 10 e Benzo(a)pirene in tutta la filiera. L'obiettivo è in particolare quello di ridurre del 70% le emissioni del riscaldamento domestico a legna e pellet entro il 2030 proponendosi come alleato delle istituzioni.

Cinque impegni

In particolare la strategia si articola in cinque distinti impegni:

TURN OVER TECNOLOGICO. Promuovere e migliorare la qualità tecnologica dei generatori a biomasse e avviare una campagna nazionale di rottamazione degli apparecchi obsoleti.

BIOCOMBUSTIBILI DI QUALITÀ. Introdurre criteri qualitativi e di certificazione dei combustibili legnosi: legna, cippato, pellet, bricchette.

PROFESSIONALITÀ. Garantire la professionalità degli installatori e manutentori attraverso un più preciso e definito percorso di formazione e aggiornamento.

MANUTENZIONE PERIODICA. Aggiornare i Catasti regionali dei generatori e intensificare la sorveglianza sull'applicazione delle norme vigenti.

BUONE PRATICHE. Avviare una campagna nazionale, rivolta ai consumatori per promuovere le buone pratiche per un uso corretto dei generatori a biomasse.

DALLA HOME AMBIENTE&ENERGIA



Sos gelo e neve per gli animali, ecco vademecum dell'Enpa
[Animali](#)



Cos'è il Buran, vento che farà 'gelare'
[Clima](#)



Smog: Galletti, Comuni destinatari azioni mobilità sostenibile
[Inquinamento](#)



Nel parco di Portofino escursioni in sella all'asino
[Natura](#)



Animali e piante a rischio, parte progetto Monitorare
[Natura](#)

PRESSRELEASE



Macero Maceratese: i pionieri della raccolta differenziata
[Pagine SII SpA](#)



Sogenus: tutela ambientale e ricadute economiche per il territorio dell'alta Vallesina
[Pagine SII SpA](#)



Gasparetti, il global service per

I prossimi step

“Gli ulteriori step del progetto – ha spiegato Berton a Canale Energia – saranno un tavolo di confronto insieme alle Regioni e al Ministero dell’Ambiente per definire una linea operativa -(perchè vorremmo declinare questi obiettivi anno per anno monitorando i risultati) e l’istituzione di un tavolo tecnico di confronto che determinerà le modalità di attivazione delle azioni operative”.

Un dibattito multidisciplinare

Tanti i relatori presenti all’incontro che ha declinato il tema biomasse da diversi punti di vista: politico, economico, tecnologico, comunicativo. Si va da **Nathalie Hemeleers direttore delle policy dell’Associazione Europea della Biomasse** che ha parlato dei limiti previsti dalla legislazione europea e del dibattito sulle emissioni atmosferiche a Bruxelles a **Fabio Romeo del Ministero dell’Ambiente – Ispra** che, tra i tanti temi trattati, ha menzionato anche la classificazione introdotta con il Decreto legislativo 186/2017. una misura che punta a individuare le prestazioni emissive di riferimento per le diverse classi, definire i metodi di prova e le verifiche che il produttore deve effettuare per il rilascio della certificazione ambientale e dare indicazioni circa le corrette modalità di installazione e gestione dei generatori di calore.

[Vedi il video servizio](#)



Scrivi alla redazione Stampa



il settore dei rifiuti
[Pagine SI! SpA](#)



Ecotrade Italia: l'intermediazione dei rifiuti, dalla raccolta allo smaltimento
[Pagine SI! SpA](#)



[Pagine SI! SpA](#)

Astea: una passione green centenaria per il territorio tra Macerata e Ancona