

Responsabilità Editoriale Gruppo Italia Energia

Biomasse, firmato protocollo AIEL – Minambiente per riduzione delle emissioni

Obiettivo è una diminuzione del 70% entro il 2030



20 giugno 2018 16:29

 Scrivi alla redazione  Stampa



© ANSA

CLICCA PER INGRANDIRE 

Canale Energia -

“Vogliamo ridurre del 70% le emissioni legate al riscaldamento domestico a biomassa entro il 2030. Questo protocollo pone le condizioni affinché quest’impegno sia realizzabile”. E’ quanto ha affermato Marino Berton direttore di AIEL (Associazione italiana energie agroforestali) descrivendo gli obiettivi del protocollo d’intesa con il Ministero dell’Ambiente firmato in occasione dell’assemblea che ha riunito a Padova, venerdì 15 giugno, le 500 imprese della filiera ([vedi il video reportage della giornata](#)).

“Punto di forza dell’accordo” – ha sottolineato Berton – “è la collaborazione con le istituzioni e la definizione congiunta degli impegni concreti da perseguire. Il miglioramento della qualità dell’aria è infatti un obiettivo centrale a cui vogliono contribuire responsabilmente le imprese della filiera del riscaldamento domestico”. Per affrontare in modo efficace questo percorso virtuoso “le imprese si rivolgono al Ministero dell’Ambiente e alle Regioni come alleati per proporre e definire insieme un progetto a lungo termine”.

Soddisfazione è stata espressa anche dal presidente di AIEL Domenico Brugnioni che ha sottolineato come la firma del protocollo mostri “l’impegno dell’intera filiera” per ridurre l’impatto ambientale delle biomasse. Una sfida che il comparto intende affrontare insieme agli altri settori del mondo delle rinnovabili dando il suo contributo nel contesto di “un mix energetico integrato”. In questo senso, ha spiegato Brugnioni, gli attori degli altri comparti del mondo FER sono per noi “degli alleati”.

Tra i relatori intervenuti nel corso della tavola rotonda conclusiva della mattinata anche il vicepresidente di KyotoClub Francesco Ferrante che ha sottolineato come il protocollo sia uno strumento “fondamentale per lo sviluppo delle biomasse e, in generale, per lo sviluppo delle rinnovabili nel nostro Paese”.

“Noi abbiamo preso degli impegni molto sfidanti per aumentare il contributo delle rinnovabili nella produzione di energia – ha spiegato Ferrante – per rispettare questi impegni dobbiamo aumentare tutte le rinnovabili: dal fotovoltaico, all’eolico, al

DALLA HOME AMBIENTE&ENERGIA



Divieto import Cina, 'senza casa' 122 mln tonnellate plastica
[Rifiuti e Riciclo](#)

Rifiuti: in Umbria cresce sempre più raccolta differenziata
[Rifiuti e Riciclo](#)



Aquila di Bonelli, in Sicilia 44 coppie, erano 20 nel 2000
[Animali](#)

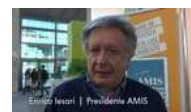


Legambiente, dal 2010 157 morti e 45mila sfollati per maltempo
[Clima](#)



Istat, città italiane più calde di 1 grado dopo 2000
[Clima](#)

PRESSRELEASE



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



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



Gasparetti, il global service per il settore dei rifiuti
[Pagine SI! SpA](#)

geotermico a ciclo chiuso fino alle biomasse”.

“Tutte le rinnovabili vanno gestite bene, per quanto riguarda le biomasse dobbiamo avere un’attenzione particolare alle emissioni – ha aggiunto il vicepresidente di Kyoto Club – il fatto che AIEL si metta alla guida del controllo delle emissioni da combustione di biomasse attraverso manutenzione, innovazione tecnologica, controlli in collaborazione con il Ministero è molto positivo per quello sviluppo sostenibile che tutti auspichiamo”.

Tra i punti menzionati dall’accordo anche il recepimento, da parte del Ministero dell’Ambiente, delle istanze di AIEL e il riconoscimento della certificazione AriaPulita, il sistema di certificazione volontaria delle emissioni e del rendimento degli apparecchi domestici promosso dall’associazione. L’accordo prevede, inoltre, che il MATTM proponga al Ministero dello sviluppo economico un aggiornamento del decreto ministeriale per garantire fino al 2030 l’incentivazione Conto Termico per la sostituzione degli impianti termici obsoleti con impianti a biomasse appartenenti alle classi di qualità ambientale più elevate.



Scrivi alla redazione Stampa



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



Astea: una passione green centenaria per il territorio tra Macerata e Ancona
[Pagine Sii SpA](#)