



Direttore Mauro Spagnolo

MAIN SPONSOR



Abruzzo Basilicata Calabria Campania Emilia R. Friuli Lazio Liguria Lombardia Marche Molise Piemonte Puglia Sardegna Sicilia Toscana Trentino Umbria Valle d'Aosta Veneto

Articolo

Roma, 30 luglio 2018

## Impianti a biomassa efficienti: Verso proroga 2030 degli incentivi?

*Firmato il protocollo d'intesa tra il ministero dell'Ambiente e Aiel finalizzato a promuovere la riduzione delle emissioni degli impianti alimentati a biomasse legnose*



### Accordo a due sul futuro degli impianti a biomassa

(Rinnovabili.it) – Spunta l'ipotesi di una proroga per gli incentivi agli **impianti a biomassa**, più efficienti e a ridotte emissioni. A ventilarla è il **protocollo d'intesa** firmato oggi tra il Ministero dell'Ambiente e AIEL, l'Associazione Italiana Energie Agroforestali. Nato con l'obiettivo di incrementare la **riduzione delle emissioni** del comparto, l'accordo che si inserisce direttamente negli impegni presi dal governo negli ultimi anni per superare le criticità legate all'**inquinamento atmosferico**. La condanna del 2012 e le diverse procedure infrazione aperte da Bruxelles a carico dell'Italia hanno dato vita, infatti, a una serie di strumenti e interventi atti a superare le convenzionali strategie d'emergenza. Ma la strada è lunga e anche per questo la nuova intesa guarda lontano. Per la precisione fino al **2030**, anno fino al quale si prospetta l'estensione degli incentivi al comparto.

Nel dettaglio, il protocollo prevede che il ministero dell'Ambiente proponga a quello dello Sviluppo economico un aggiornamento della normativa italiana per allungare la vita dei sussidi sia in caso di sostituzione degli impianti a biomassa esistenti con classi più avanzate, condizionando tuttavia l'incentivazione alla certificazione dei biocombustibili. In altre parole, legna, bricchetti e cippato dovranno, oltre a essere conformi alle norme tecniche di riferimento, anche rispettare forme di **tracciabilità e criteri di sostenibilità**. La migliore arma per assicurare ciò è sistema di certificazione volontaria **"ariaPulitaTM"** di AIEL che si impegna, come parte dell'intesa, ad assicurarne continuità e sviluppo. Inoltre promuoverà, presso i suoi associati, l'adozione di una **"guida rapida al corretto uso degli apparecchi domestici a legna e pellet"** da allegare al libretto di uso e manutenzione degli impianti termici appartenenti alle classi di qualità "4 stelle" e "5 stelle" e favorirà investimenti in ricerca e sviluppo da parte dei costruttori associati processo di innovazione tecnologica degli impianti a biomasse.

Il protocollo, spiegano le Parti, è aperto all'adesione delle Regioni e delle Province Autonome a cui andrebbe

Inserisci la parola chiave

CERCA

### Daily News



Roma, 30 luglio 2018  
Impianti a biomassa efficienti: Verso proroga 2030 degli incentivi?...



Lisbona, 30 luglio 2018  
Portogallo: verso 1 GW di fotovoltaico per esportare l'energia i...



Napoli, 27 luglio 2018  
Eolico in Campania: la Consulta boccia la norma sospensiva...



Vientiane, 27 luglio 2018  
Laos: boom di dighe idroelettriche ma a quale prezzo?...



Linz, 27 luglio 2018  
Austria come la Svezia: verso un'industria siderurgica a idrogeno...



Roma, 26 luglio 2018  
Decreto Ecobonus 2018: le novità del provvedimento...



Pechino, 26 luglio 2018  
La Cina inizia a riciclare le batterie al litio...



Parigi, 25 luglio 2018  
Il caldo mette a rischio il nucleare francese: frena la produzione...



Roma, 25 luglio 2018  
Biometano: realizzati allacci per 37mln di m3...



Roma, 24 luglio 2018  
Infrastrutture strategiche, in Italia il 1° centro europeo per la sic...

vedi tutte

archivio Daily News

il compito di intensificare e potenziare le operazioni di verifica e controllo degli apparecchi civili e le attività di informazione rivolte agli utenti e agli operatori.

*TAG: [AIEL](#), [biomasse](#), [emissioni](#), [impianti termici](#), [incentivi](#), [minambiente](#), [pellet](#)*

### Un Commento

**Loris collini**

Posted luglio 30, 2018 at 7:29 pm

Interessante

[Rispondi](#)

### Scrivi un Commento

Il tuo indirizzo Email non verra' *mai* pubblicato e/o condiviso. I campi obbligatori sono contrassegnati con \*

Nome \*

Email \*

Sito Web

Commenta

Puoi usare questi HTML tag e attributi: <a href="" title=""> <abbr title=""> <acronym title=""> <b> <blockquote cite=""> <code> <del> <em> <i> <q cite=""> <s> <strong>

Current ye@r \*

### I Correlati



**Incentivi all'elettricità da biomasse**



**AIEL: 4mln di stufe da biomasse**



**Aumento IVA sul pellet, il**



**FIPER contro ENEA per lo**

### Sondaggio

Che lavoro fai?

- Ingegnere/Architetto
- Giornalista
- Installatore
- Energy Manager
- Imprenditore
- Tecnico / Consulente
- Appassionato
- Docente/ricercatore

[Vai ai risultati](#)

Rinnovabili.it  
Media  
Partner  
2018



**Rinnovabili.it**  
IL QUOTIDIANO SULLA SOSTENIBILITA' AMBIENTALE

Indice IREX:

4.810,74  
(+3,2%)



Indice elaborato da Alphasys

Rinnovabili.it®

Chi siamo

Mission

Link

Archivio Storico

Contattaci

Comitato Scientifico

Partner

Advertising



Con il Patrocinio di: