



ABB vi aspetta a Intersolar 2018
20-22 Giugno - Padiglione B2, Stand 210
go.abb/intersolar

SCOPRI DI PIÙ



QUALENERGIA.it

Redazione Abbonamento Workshop Advertising

 ricerca avanzata

RICERCA E INDUSTRIA ENERGIA DAL BASSO NORMATIVA COME FARE LAVORI VERDI EVENTI VIDEO EDITORIALI ENGLISH

Home Clima Energia Rinnovabili **Efficienza** Fossili Nucleare Mobilità Rifiuti



PV Shield Ricevi i migliori PREVENTIVI GRATUITI per prodotti e servizi correlati al tuo impianto FOTOVOLTAICO

Emissioni caldaie a biomassa legnosa, accordo tra AIEL e MinAmbiente

Con l'accordo entrambe le parti si impegnano a contribuire all'abbattimento delle emissioni entro il 2030 con un turn-over tecnologico che prevede la rottamazione di oltre 4 milioni di apparecchi a biomassa legnosa, sostenuta dall'incentivo del Conto Termico.

Redazione QualEnergia.it
20 giugno 2018

| Commenti (0) | Newsletter



La filiera legno-energia si impegna a contribuire all'abbattimento dei livelli di particolato PM10 e di Benzo(a)pirene per ridurre del 70% le emissioni entro il 2030 con un turn-over tecnologico che prevede la **rottamazione** di oltre **4 milioni di apparecchi** con più di 20 anni di età.

Questo in estrema sintesi il contenuto del protocollo di intesa tra **AIEL**, Associazione Italiana Energie Agroforestali e Ministero dell'ambiente.

Il **Conto Termico**, che mette a disposizione 900 milioni di euro per la sostituzione di generatori obsoleti con moderne stufe e caldaie alimentate a biomassa legnosa, è lo **strumento individuato dal protocollo** che accompagnerà questo switch tecnologico e il Ministero dell'Ambiente si è impegnato a chiedere al MiSE una **proroga di questo incentivo al 2030**.

"Le biomasse legnose - spiega **Marino Berton direttore di AIEL** - sono la prima energia rinnovabile in Italia e la seconda fonte di riscaldamento delle famiglie italiane. Non servono misure eccezionali, ma un impegno concreto della filiera in cinque direzioni: attivare il turn-over tecnologico rottamando gli apparecchi obsoleti, usare biocombustibili di qualità certificata, garantire la professionalità degli installatori e manutentori e assicurare la manutenzione periodica, intensificando la sorveglianza grazie anche alla creazione e aggiornamento dei Catasti regionali dei generatori."

Le attività previste dal Protocollo

Il Protocollo AIEL-MinAmbiente prevede inoltre una serie di impegni che riguardano **ariaPulita™**, il sistema di certificazione volontario degli apparecchi domestici alimentati a legna o pellet, l'attivazione di campagne di informazione, la diffusione dei biocombustibili (legna, cippato, pellet) di qualità certificata e delle buone pratiche, la **formazione e l'aggiornamento professionale di installatori e manutentori**.

Un punto importante - spiega una nota AIEL - riguarda l'impegno a promuovere e favorire gli investimenti in ricerca e sviluppo da parte dell'industria per accelerare il processo di innovazione tecnologica per la riduzione delle emissioni.

Il Ministero dell'ambiente recepisce le istanze di AIEL, e riconosce la certificazione **ariaPulita™**. Come detto, l'accordo prevede 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 aventi le classi di qualità ambientale più elevate.

MATTM, inoltre, proporrà al Ministero dello sviluppo economico un aggiornamento del decreto ministeriale per vincolare l'incentivazione del Conto Termico all'utilizzo di

Speciali Aziende Prodotti

Efficienza, monitoraggio e gestione dei flussi energetici domestici con le soluzioni Viessmann

Per gestire al meglio i propri impianti domestici di produzione di energia rinnovabile e per ottimizzare quindi l'autoconsumo e il risparmio economico che ne deriva ci sono diverse soluzioni sul...



Ancoraggi per migliorare Efficienza e Costo/KW

Visita: www.sunballast.it

Tel 0522/960926 info@sunballast.it

Formazione installatori, il tour di Energia Italia fa tappa a Roma il 26 giugno

La prima parte della giornata sarà dedicata al "Corso tecnico avanzato SolarEdge" al termine del quale i partecipanti riceveranno l'attestato "Installatore certificato SolarEdge". Il programma...

ABB a Intersolar con la più completa gamma di soluzioni fotovoltaiche

Le numerose e innovative soluzioni fotovoltaiche di ABB presentate dal 20 al 22 giugno a Intersolar Europe di Monaco di Baviera.

Che il tuo obiettivo sia un business sostenibile

biocombustibili certificati, in conformità con le norme tecniche di riferimento e con la certificazione Biomassplus[®] promossa da AIEL.

Altro punto saliente, la proposta di aggiornamento del decreto legislativo relativo alla qualificazione degli installatori di impianti alimentati da fonti rinnovabili, con l'obiettivo di migliorare gli attuali **percorsi formativi obbligatori**.

L'accordo è aperto all'**adesione delle Regioni e delle Province** autonome che si impegnano ad intensificare e potenziare le operazioni di controllo degli impianti termici civili a biomasse per il rispetto degli obblighi di rilascio delle Dichiarazioni di Conformità, della compilazione dei Libretti d'impianto e registrazione degli impianti termici civili a biomasse negli appositi Catasti Informativi regionali.

Redazione QualEnergia.it
20 giugno 2018

 [Iscriviti alla Newsletter](#)

articoli correlati

- Revamping e repowering, per eolico e fotovoltaico un potenziale ancora da cogliere (18 maggio 2018)
- Clima ed energia sostenibile nei Pvs, in arrivo una piattaforma italiana per l'accesso al credito (11 maggio 2018)
- Impianti a rinnovabili, illegittima la distanza minima dalle abitazioni (11 aprile 2018)
- Certificazione stufe e caldaie a legna e pellet, AIEL aggiunge la 5a stella (11 aprile 2018)
- Biometano nei trasporti, online il decreto (6 marzo 2018)

 ministero ambiente | caldaie a biomassa | biomasse | Aiel

 [Aggiungi un commento](#)



Sun Ballast a Intersolar: premi per gli installatori più veloci

In occasione di Intersolar Europe, che si terrà dal 20 al 22 giugno, Sun Ballast terrà delle mini gare presso il proprio stand.

La cogenerazione "smart" che taglia la bolletta e aiuta l'ambiente

Da MTM Energia, azienda italiana specializzata negli impianti di cogenerazione di taglia medio-piccola, i consigli per investire correttamente in questo settore. Le tecnologie più adatte per le...

NUOVE SCHEDE PRODOTTO



X-Hybrid il sistema di accumulo di Nuove Energie



Vitoclima 200-S di Nuove Energie



Moduli FV della serie Vitovolt 300 AA di Nuove Energie



Moduli FV serie Vitovolt 300 LA di Nuove Energie

FV, monitoraggio e O&M: la piattaforma di Energy Intelligence

Energy Intelligence, azienda che propone servizi per il fotovoltaico e dell'efficienza energetica, ha messo a punto una piattaforma tecnologica e un modello di servizi modulare che permette di...

Progettazione efficiente, al via il Concorso di Idee 2018 di Viessmann

Entro il 30 settembre è possibile partecipare alla nuova edizione del contest sponsorizzato da Viessmann dedicato a progettisti e architetti.

MC Energy si racconta con un video

Dall'azienda specializzata in servizi per il fotovoltaico anche brevi video-lezioni su argomenti quali i controlli Gse e gli impatti per il fotovoltaico delle ultime novità normative.

Fronius, nella visione "24 ore di sole" batterie, accumuli termici e anche idrogeno e mobilità

L'azienda sarà a Intersolar, dal 20 al 22 giugno a Monaco di Baviera, con nuovi prodotti per la cosiddetta MultiflowTechnology, la gestione di più flussi di energia solare. Inverter...

[Solar Market Parity: 5 giugno a Milano un](#)