

Giovedì, 02/12/2021 - ore 01:56:27

Cerca nel sito...

Cerca

Accedi all'area riservata

**BAXI**

Sistemi Ibridi Commerciali  
Baxi Hybrid Power



**CASA&LIMA.com**

Seguici su [f](#) [t](#)

ISSN 2038-0895

**BAXI**

Sistemi Ibridi Commerciali  
Baxi Hybrid Power



HOME SMART CITY TECH INVOLUCRO IMPIANTI meccanici IMPIANTI elettrici ITALIA **RINNOVABILI** ESTERO BREVI ACADEMY EVENTI BANDI  
QUESITI NORMATIVI PROGETTI QUESITI TECNICI In cantiere... RIVISTE CONTATTI SUPERBONUS NEWSLETTER TALKS

Fotovoltaico Eolico Solare Termico Biomasse Cogenerazione Geotermia Accumulo Efficienza Energetica Incentivi e regolamenti

**In Prima Pagina**

**110%** Super ecobonus 110%, pubblicato il nuovo report ENEA con i d... **Rinnovabili, il decreto attuativo della Direttiva RED II è i...** **SUPER BONUS 110%** Superbonus: interrogazione al MEF su dubbi interpretativi de...

# Rinnovabili, il decreto attuativo della Direttiva RED II è in Gazzetta Ufficiale

Tra le novità, il decreto legislativo riconosce il contributo delle nuove tecnologie di generatori di calore a biomassa, impianti ibridi e micro-cogeneratori, per la decarbonizzazione del riscaldamento. Accolte le proposte di Aiel

Mercoledì 1 Dicembre 2021

[Tweet](#) [Condividi 0](#) [Condividi](#)

**È** stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale del 30 novembre 2021 il **decreto legislativo 8 novembre 2021, n. 199**, di recepimento della **direttiva UE 2018/2001** del Parlamento europeo e del Consiglio sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili, la cosiddetta **REDII**.

Approvato in via definitiva dal Consiglio dei ministri il 4 novembre scorso, il decreto è volto al recepimento della Direttiva UE 2001/2018, il cui termine di recepimento era scaduto il 30 giugno 2021. A seguito del mancato recepimento nei termini da parte dell'Italia, il 26 luglio scorso la Commissione aveva aperto la relativa procedura di infrazione n. 2021/0266. La delega al Governo per il recepimento della Direttiva è contenuta nell'articolo 5 della legge di delegazione europea 2019 (legge 22 aprile 2021, n. 53).



**BREVI**

**MOBILITÀ ELETTRICA, NUOVO AGGIORNAMENTO DEGLI ELENCHI DEI DISPOSITIVI**

L'aggiornamento dell'elenco, in cui sono riportate le informazioni tecniche dei dispositivi di ricarica, viene effettuato periodicamente a partire da giugno 2021

**CONTO TERMICO, I NUMERI DEL CONTATORE AL 1° NOVEMBRE 2021**

Dall'avvio del meccanismo (2013) al 1° novembre 2021, sono pervenute al Gse 481.000 richieste di incentivi e impegnati 1 miliardo e 476 milioni di euro

**BIOMETANO E SISTEMI RESINOSI, DUE PROGETTI DI NORMA UNI IN INCHIESTA PUBBLICA PRELIMINARE**

I due progetti sono proposti rispettivamente dal CTI e dalla commissione Prodotti, processi e sistemi per l'organismo edilizio

**CALCESTRUZZO, IN INCHIESTA PUBBLICA FINALE DUE PROGETTI DI NORMA UNI**

La consultazione terminerà il 24 gennaio 2022

**INARCASSA: ONLINE IL DOCUMENTO SULLA POLITICA DI SOSTENIBILITÀ**

Definisce i principi e le modalità che guidano la Cassa nella scelta degli investimenti, nel monitoraggio successivo e nella rendicontazione dell'attività a tutti i soggetti coinvolti e interessati

6904 - ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE



Il provvedimento, disponibile qui **in allegato**, si compone di **50 articoli e 8 allegati**:

ALLEGATO I - Procedure di calcolo degli obiettivi (articolo 3, comma 4)

ALLEGATO II Disposizioni per la semplificazione delle procedure per l'installazione di impianti per le fonti rinnovabili e l'efficienza energetica negli edifici (articolo 25)

ALLEGATO III Obblighi per i nuovi edifici, per gli edifici esistenti e per gli edifici sottoposti a ristrutturazioni rilevanti (articolo 26)

ALLEGATO IV Requisiti minimi per gli impianti a fonti rinnovabili per il riscaldamento e il raffrescamento (articolo 29)

ALLEGATO V Contenuto energetico dei combustibili (articolo 39)

ALLEGATO VI Calcolo GHG per biocarburanti e bioliquidi (articolo 2)

ALLEGATO VII Calcolo GHG per combustibili da biomassa (articolo 2)

ALLEGATO VIII Materie prime double counting (articolo 2)

Redatto in coerenza con il Piano nazionale integrato per l'energia e il clima (PNIEC), il decreto intende accelerare la transizione dai combustibili tradizionali alle fonti rinnovabili.

Sono individuati strumenti calibrati sulla base dei settori d'uso, delle tipologie di interventi e della dimensione degli impianti, con un approccio che mira al contenimento del consumo di suolo e dell'impatto paesaggistico e ambientale, comprese le esigenze di qualità dell'aria. L'approccio per le autorizzazioni è quello della semplificazione e di una partecipazione positiva degli enti preposti al rilascio delle autorizzazioni tramite un percorso condiviso di individuazione di aree idonee. Per gli incentivi, la scelta è quella di introdurre una forte semplificazione nell'accesso ai meccanismi e, al contempo, fornire una maggiore stabilità tramite l'introduzione di una programmazione quinquennale, al fine di favorire gli investimenti nel settore.

Centrale la realizzazione delle infrastrutture necessarie per la gestione delle produzioni degli impianti a fonti rinnovabili: prevista un'accelerazione nello sviluppo della rete elettrica e della rete gas e semplificazioni per la realizzazione degli elettrolizzatori alimentati da fonti rinnovabili.

Il testo prevede altresì una serie di disposizioni nell'ottica del Green New Deal, necessarie per dare attuazione alle misure del PNRR in materia di energie rinnovabili, con la finalità di individuare un insieme di misure e strumenti coordinati, già orientati

**DALLE AZIENDE**

**LU-VE GROUP, PLURIPREMIATE LE SOLUZIONI IGEA**

La tecnologia di IGEA anche se da poco sul mercato ha già ricevuto importanti riconoscimenti come il Most Innovative Processing Solution Award e il Knvkv & youn cool innovation Award 2021

**SAMSUNG "CAMPIONE DEL SERVIZIO 2022" NEL SETTORE CLIMATIZZAZIONE PER IL TERZO ANNO CONSECUTIVO**

L'azienda è stata premiata dall'ITQF anche nelle categorie Smartphone e TV, Elettrodomestici e Notebook

**DAIKIN EUROPE, UN PIANO QUINQUENNALE DA 840 MILIONI DI EURO**

Daikin Europe N.V. il 18 novembre ha annunciato il piano di gestione strategica "Fusion 25" per accelerare la crescita nei prossimi cinque anni

**IL POLO DEL WELL LIVING ATTIVA LE IMPRESE DEL TERRITORIO CON CNVV E COMUNE DI NOVARA**

L'appuntamento è per giovedì 25 novembre presso il 3E Lab di Comoli Ferrari a partire dalle ore 17

**SANIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI DI TRATTAMENTO ARIA: FONDITAL SI AFFIDA ALL'EXPERTISE DI ALISEA**

La collaborazione si è recentemente evoluta nella condivisione di un vero e proprio sistema integrato di gestione del rischio aerulico

**AIRZONE PARTECIPA ALLA SMART BUILDING EXPO DI MILANO**

Airzone presenterà le sue soluzioni di integrazione, controllo efficiente dei sistemi di climatizzazione e purificazione dell'aria durante l'evento, che si terrà dal 22 al 24 novembre presso Fiera Milano RHO

**RIVISTE**

all'aggiornamento degli obiettivi nazionali derivante dalla modifica della legge europea sul clima, in attuazione del pacchetto "Fit for 55".

**RECEPITE LE PROPOSTE DI MODIFICA DI AIEL.** Il decreto legislativo include le proposte di modifica promosse da AIEL - Associazione italiana energie agroforestali - presentate nel corso dell'audizione delle Commissioni riunite Ambiente e Attività Produttive della Camera dei deputati dello scorso 20 settembre. Con la pubblicazione in Gazzetta, la direttiva RED II sulle energie rinnovabili entra a tutti gli effetti in vigore.

Tramite le sue proposte, AIEL ha puntato a garantire la corretta applicazione dei contenuti del Piano di azione per il miglioramento della qualità dell'aria sottoscritto a Torino nel giugno 2019 in occasione del Clean Air Dialogue e una maggiore coerenza con la normativa vigente o in fase di revisione (Conto Termico e Superbonus), per evitare vuoti legislativi e dubbi interpretativi che potessero danneggiare gli operatori del settore, intervenendo in particolare sull'allegato IV del testo.

La direttiva sulle energie rinnovabili, così come recepita, **garantisce l'utilizzo di biocombustibili certificati per l'accesso agli incentivi**, esplicitando i percorsi necessari per verificare l'utilizzo di biocombustibili di qualità conforme o superiore a quella richiesta per il corretto funzionamento dell'impianto termico.

Un altro elemento migliorativo sono i **requisiti minimi per accedere agli incentivi per generatori di potenza superiore a 500 kWt**: il Governo ha infatti recepito la proposta di AIEL di inserire requisiti prestazionali minimi anche per generatori di potenza superiore a 500 kW. Nell'ottica di allineare tutti i requisiti tecnico-ambientali ed energetici per l'accesso agli incentivi, l'associazione auspica con favore l'estensione di suddetti requisiti a Conto Termico, Ecobonus/Superbonus e Bonus Casa, con l'obiettivo di raggiungere una necessaria coerenza normativa fra i diversi sistemi incentivanti nazionali.

Altre due proposte accolte nei Decreti attuativi riguardano i **generatori ibridi**, ossia sistemi ad elevata efficienza che integrano più tipologie di generatori di calore, e i micro-cogeneratori, apparecchi che consentono la produzione combinata di elettricità e di calore da un unico impianto di piccola taglia ( $\leq 50$  kW<sub>e</sub>). Si tratta di tecnologie innovative che anche l'industria di costruzione di impianti a biomassa ha recentemente immesso sul mercato. Perché queste tecnologie non subiscano penalizzazioni, ma sia invece garantito l'approccio di neutralità tecnologica, senza creare barriere di ingresso al mercato, il Governo ha accolto la proposta di AIEL di prevedere la possibilità di accesso agli incentivi pubblici anche per sistemi ibridi a biomassa costituiti da pompa di calore e caldaia a biomassa e ai microcogeneratori alimentati da fonti di energia rinnovabile. Per questi ultimi, essendo appunto alimentati da fonte di energia rinnovabile, è stata accettata la proposta di AIEL di portare il risparmio di energia primaria (PES) al 10%.

“ I risultati ottenuti sono particolarmente importanti per il settore – afferma Annalisa Paniz, Direttrice generale di AIEL – perché non solo riconoscono il principio fondamentale della promozione delle energie rinnovabili ma anche quello della neutralità tecnologica, senza creare barriere di ingresso al mercato che ostacolerebbero la concorrenza e determinerebbero fenomeni distorsivi. L'innovazione tecnologica è l'arma principale sia per realizzare la decarbonizzazione energetica che per migliorare la qualità dell'aria, come dimostra la riduzione del 23% delle emissioni di particolato prodotte dal riscaldamento a legna e pellet in Italia ottenuto grazie alla sostituzione di una parte delle tecnologie più obsolete con generatori moderni, efficienti e a basse emissioni. È però fondamentale che norme e decreti tengano il passo di questa spinta tecnologica e non la penalizzino. ”



**FISCO E MATTONE**  
Quesiti di fiscalità immobiliare a cura di AGEFIS

## PAGINE RINNOVABILI




Solare, termico, fotovoltaico	Biomasse, Biogas, Bioliquidi	Norme
Geotermia	Energia Eolica	Progettisti
Efficienza energetica	Generazione	Installatori
Energia dell'Acqua	Idrogeno Fuel Cell	Finanziamenti
Formazione		Servizi e consulenze
Impianti di climatizzazione		Formatori di energia
Mobilità sostenibile		Bioedilizia
		Job

**Inserisci subito la tua vetrina gratuita**  
La registrazione è gratuita e sempre lo sarà.

VIDEO

QUESITI TECNICI

ACADEMY

**Domotica e Superbonus: quali sono i risposte da rispettare per la Building Automation?**

La gestione integrata degli impianti tecnologici consente il passaggio dall'impianto tradizionale a quello digitale, con una migliore efficienza operativa e la riduzione dei consumi energetici



**Capotto termico e rischio incendi, le risposte alle principali domande di privati e progettisti**

In un position paper, Cortexa risponde ai principali dubbi di privati e progettisti riguardo alla sicurezza del sistema a capotto



**Coperture e Superbonus 110%: strategie di intervento e modalità di accesso agli incentivi**

L'isolamento della copertura è un intervento chiave per la riqualificazione energetica. Ma quali sono le diverse strategie progettuali per accedere agli

“ Siamo lieti che Governo e Parlamento abbiano accolto le proposte di modifica di AIEL – commenta Domenico Brugnoli, Presidente di AIEL – un risultato che premia il nostro impegno per creare una maggior consapevolezza negli interlocutori politico-istituzionali sul ruolo delle bioenergie nel percorso di transizione energetica. Non esiste infatti una singola tecnologia che possa da sola realizzare un'equilibrata e razionale decarbonizzazione energetica. È necessario realizzare un mix energetico intelligente in cui il calore da biomassa legnosa offre una soluzione matura, programmabile, sicura e affidabile, contribuendo a un'economia climaticamente neutra, l'unica in grado di garantire il presidio e lo sviluppo del territorio soprattutto in aree marginali e montane. ”

incentivi? Leggi il nostro approfondimento con le interviste alle aziende del settore



**Allegati dell'articolo**  
 Decreto-legislativo\_08\_11\_2021\_n.199-rinnovabili-Gazzetta.pdf



Se vuoi rimanere aggiornato su  
**"Rinnovabili"**  
iscriviti alla newsletter di [casaclima.com!](http://casaclima.com)

- Tweet
- Condividi 0
- Condividi

**Altre notizie sull'argomento**



**Finanziamenti per la ristrutturazione energetica degli edifici esistenti: il nuovo report del Centro comune di ricerca della Commissione europea**

Tags: [RINNOVABILI](#) [DIRETTIVA EUROPEA](#) [DECRETO LEGISLATIVO](#) [RED II](#)



**Superbonus, l'allarme dei professionisti piemontesi: "No alla retroattività del decreto antifrode"**



**Il MIMS rettifica la Legge Infrastrutture e Trasporti pubblicata in Gazzetta Ufficiale**



**Aiuti Covid, via libera dalla Commissione UE allo schema del MiSE**

- Ultimi aggiornamenti**
- [CORSI](#)
  - [CASE HISTORY INVOLUCRO](#)
  - [CLIMATIZZAZIONE](#)