

# INFOBUILDENERGIA

Il portale per l'architettura sostenibile, il risparmio energetico, le fonti rinnovabili in edilizia

Cerca ...



LEADER NELLA PRODUZIONE  
DI ZAVORRE PER IMPIANTI  
FOTOVOLTAICI SU SUPERFICI PIANE

[Home](#) / [Notizie](#) / [Pubblicata in GU la Direttiva Rinnovabili](#)

## Pubblicata in GU la Direttiva Rinnovabili

01/12/2021



Nella **Gazzetta Ufficiale** del 30 novembre è stato pubblicato il **Decreto di attuazione della direttiva europea 2018/2001 sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili** che entrerà in vigore il 15 dicembre e definisce gli strumenti per raggiungere gli obiettivi fissati al 2030



### TEMI TECNICI

- ▶ Architettura sostenibile
- ▶ Biomasse
- ▶ Certificazione energetica degli edifici
- ▶ Coibentazione termica
- ▶ Condominio
- ▶ Conto Energia
- ▶ Detrazione fiscale 50% - 65%
- ▶ Efficienza energetica
- ▶ Eolico
- ▶ Idroelettrico
- ▶ Illuminazione
- ▶ Incentivi e finanziamenti agevolati
- ▶ Mobilità elettrica
- ▶ Normativa
- ▶ Solare fotovoltaico
- ▶ Solare termico
- ▶ Sostenibilità e Ambiente
- ▶ Storage - Sistemi di accumulo

### Partnership di Infobuildenergia

Pubblicato nella **Gazzetta Ufficiale** del 30 novembre il Decreto Legislativo n° 199 "Attuazione della direttiva (UE) 2018/2001 del Parlamento europeo e del Consiglio, dell'11 dicembre 2018, sulla **promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili**", che entrerà in vigore il prossimo 15 dicembre.

Con qualche mese di ritardo rispetto al termine fissato dall'Europa per il 30 giugno 2021, il Decreto recepisce la direttiva europea sulla promozione dell'uso di rinnovabili (nota come **REDII**) e, con l'obiettivo di accelerare la transizione sostenibile del paese, coerentemente con i target europei verso la neutralità climatica al 2050, definisce "gli strumenti, i meccanismi, gli incentivi e il quadro istituzionale, finanziario e giuridico, necessari per il raggiungimento degli obiettivi di incremento della quota di energia da fonti rinnovabili al 2030, in attuazione della direttiva (UE) 2018/2001 e nel rispetto dei criteri fissati dalla legge 22 aprile 2021, n. 53".

Il Decreto inoltre contiene le disposizioni necessarie per attuare il PNRR, individuando, conformemente al Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima (PNIEC), le misure coerenti con la riduzione entro il 2030 delle emissioni di gas a effetto serra di almeno il 55% rispetto ai livelli del 1990.

L'articolo 3 del Decreto è dedicato ai target nazionali e stabilisce che entro il 2030 l'Italia debba raggiungere un obiettivo minimo del 30% di energia da fonti rinnovabili sul consumo finale lordo.

Per il raggiungimento degli obiettivi sono previste **misure di incentivazione tariffaria** assegnate tramite una tariffa erogata dal GSE, differenti a seconda della potenza degli impianti e proporzionate all'onerosità dell'intervento. Per gli impianti di potenza superiore a 1 MW l'incentivo viene attribuito attraverso le procedure competitive di aste al ribasso effettuate in riferimento a contingenti di potenza e inserendo la differenziazione per zone geografiche. Per gli impianti con potenza inferiore a 1 MW l'accesso all'incentivo sarà diretto, con richiesta da fare alla data di entrata in esercizio. Per gli impianti con potenza inferiore a 1 MW *“innovativi o con costi di generazione maggiormente elevati, ai fini del controllo della spesa, l'incentivo è attribuito tramite bandi in cui sono messi a disposizione contingenti di potenza e sono fissati criteri di selezione basati sul rispetto di requisiti tecnici, di tutela ambientale e del territorio e di efficienza dei costi”*.

Entro 6 mesi dall'entrata in vigore del decreto saranno definite le modalità per l'implementazione dei sistemi di incentivazione per le diverse tipologie di impianto e per gli impianti a fonti rinnovabili inseriti in configurazioni di autoconsumo collettivo o in comunità energetiche rinnovabili.

Il decreto diviso in 50 articoli, 7 Titoli ed 8 allegati prevede inoltre i Regimi di sostegno per la produzione di energia termica da fonti rinnovabili, il biometano, il biogas e lo sviluppo tecnologico e industriale; le procedure di semplificazione degli iter autorizzativi per lo sviluppo dei nuovi impianti da fonti rinnovabili; la disciplina per individuare le aree adatte all'installazione di impianti.

Tra i primi commenti registriamo la soddisfazione di **AIEL** – Associazione Italiana Energie Agroforestali – per il recepimento delle proposte presentate in audizione alle Commissioni della Camera dei deputati lo scorso 20 settembre: la direttiva infatti garantisce l'utilizzo di biocombustibili certificati per l'accesso agli incentivi e richiede requisiti prestazionali minimi per generatori di potenza superiore a 500 kWt. Inoltre il Governo ha accolto la possibilità che anche i generatori ibridi e i micro-cogeneratori alimentati da fonti a energia rinnovabile abbiano accesso agli incentivi.

Positivo anche il commento di **Agostino Re Rebaudengo**, Presidente Elettricità Futura, soprattutto per quanto riguarda l'introduzione di meccanismi di semplificazione: *“Nel testo è chiara l'intenzione del Governo di proseguire lo **snellimento della burocrazia** avviato dal DL **Semplificazioni** con l'obiettivo di **recuperare il forte ritardo** accumulato nel percorso di decarbonizzazione e consentire l'installazione di **70 nuovi GW**”*

*di impianti rinnovabili, un'opportunità che porterà al nostro Paese 90.000 nuovi posti di lavoro e 100 miliardi di investimenti privati nel solo settore elettrico.*

Consiglia questa notizia ai tuoi amici

Commenta questa notizia



## TEMA TECNICO

---

Normativa

## LE ULTIME NOTIZIE SULL'ARGOMENTO

---

08/11/2021

In Gazzetta Ufficiale il Decreto per l'attuazione del PNRR

PNRR: Pubblicato in GU il Decreto-legge 6 novembre 2021, n. 152  
"Disposizioni urgenti per l'attuazione del ...



04/10/2021

Superbonus 110%, l'Agenzia delle Entrate aggiorna la Guida

On line sul sito dell'Agenzia la Guida Superbonus 110% aggiornata a settembre con tutte le informazioni ...



02/08/2021

L'impegno del governo, superbonus prorogato al 2023. Sarà in legge di Bilancio

I ministri dell'Economia e Infrastrutture assicurano la proroga del Superbonus in Legge di Bilancio. Intanto via ...



14/07/2021

## European Green Deal, le proposte della Commissione per soddisfare le ambizioni climatiche

La Commissione ha adottato il pacchetto "Fit for 55%" con gli strumenti per ridurre del 55%...

[f](#) [t](#) [s](#) [in](#)

14/07/2021

## PNRR: l'ok di Ecofin segna la ripartenza dell'Italia

Approvato da Ecofin Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) dell'Italia che si prepara a ricevere ...

[f](#) [t](#) [s](#) [in](#)

10/06/2021

## Tutela dell'ambiente in Costituzione. Il sì del Senato

L'Aula del Senato, con 224 sì, ha dato il via libera per l'inserimento in Costituzione della ...

[f](#) [t](#) [s](#) [in](#)

09/06/2021

## DL Semplificazioni e Superbonus 110%: sarà la volta buona per l'edilizia efficiente?

Il decreto Semplificazioni apporta decisioni in materia di Superbonus 110% e di interventi per la ristrutturazione edilizia. ...

[f](#) [t](#) [s](#) [in](#)

03/05/2021

## PNRR, occasione sprecata per il clima e la decarbonizzazione?

Le associazioni ambientaliste hanno analizzato il PNRR e lamentano il poco coraggio su clima e decarbonizzazione: ...

[f](#) [t](#) [s](#) [in](#)

04/01/2021

### Legge di Bilancio in GU, proroga superbonus 110% al 2022

Legge di Bilancio pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale del 30 dicembre, con proroga superbonus 110% al 2022.



[f](#) [t](#) [w](#) [in](#)

18/11/2020

### Comunità energetiche, in GU il decreto incentivi e autoconsumo

Publicato in Gazzetta Ufficiale del 16 novembre il decreto del ministero dello Sviluppo Economico che fissa ...

[f](#) [t](#) [w](#) [in](#)

 **Battery flex, per te il sole splende anche di notte.** 

[Chi siamo](#)

[Per la tua pubblicità](#)

[Iscriviti alla newsletter](#)

[f](#) [@](#) [t](#) [You Tube](#) [in](#)

Infobuildenergia è testata registrata presso il Tribunale di Milano al n° 64 dell'8/3/2013 - ISSN 2282-1821

© 2000-2021 Infoweb srl - P.IVA 13155920153 - Tutti i diritti riservati | Privacy