



**ITALIA
SOLARE**

Il fotovoltaico è di tutti

**AUDIZIONE PRESSO LE COMMISSIONI RIUNITE AMBIENTE E
ATTIVITÀ PRODUTTIVE DELLA CAMERA DEI DEPUTATI**

AC 1606 – Conversione in legge del decreto legge 9 dicembre 2023, n. 181

Roma, 20 dicembre 2023

Chi siamo



«Siamo l'unica
associazione in Italia
dedicata interamente al
fotovoltaico»

Crescita continua dei
nostri **associati +1.200**

9 persone di **staff**

12 gruppi di lavoro

Le persone



> 20 mld euro di **fatturato**
> 20.000 dipendenti

Il settore

Cosa facciamo



Lobby

Networking



Supporto Associati

Marketing intelligence



In-Formazione

Servizi



1.158 FAQ (a oggi)



Tavoli di lavoro periodici con:
e-distribuzione, GSE, Arera e Terna



15 eventi nel 2023, 4.100 partecipanti

Fotovoltaico | Sicurezza energetica e riduzione dei costi

Il fotovoltaico è la soluzione principe per la sicurezza energetica e il contenimento dei costi.

- 80 GW al 2030 come da obiettivi PNIEC
- 70-75 €/MWh aste GSE contro prezzo di mercato attuale e a termine di circa 120 €/MWh.

DL 9.12.2023, n. 181 >> **opportunità** per considerare proposte rilevanti e urgenti per la diffusione del fotovoltaico, che **non richiedono risorse finanziarie dello Stato**.

80 GW
2030

70-75
€/MWh

Fotovoltaico per gli energivori

Art. 1 - Misure per l'autoproduzione di energia rinnovabile nei settori energivori [...] attraverso la cessione dell'energia rinnovabile a prezzi equi ai clienti finali energivori

Bene che si consideri il **fotovoltaico come strumento per aumentare la competitività delle imprese.**

Si richiede che quando un soggetto pubblico concede a terzi superfici di proprietà per la realizzazione di impianti a fonti rinnovabili, la **priorità di concessione alle imprese energivore non si applichi se le superfici hanno un'area inferiore a quella necessaria per la realizzazione di impianti da 1 MW.** Eventualmente la deroga potrebbe essere limitata alle sole coperture degli edifici.

Contributo a carico dei titolari di impianti FER

Art. 4 - Disposizioni per incentivare le regioni a ospitare impianti a fonti rinnovabili

Contributo di 10 € per ogni kW di potenza dell'impianto, per i primi 3 anni dell'entrata in esercizio, a carico dei titolari di nuovi impianti FER di potenza superiore a 20 kW.

Ricordiamo che sono già **previste compensazioni ambientali** per i Comuni.

ITALIA SOLARE chiede che il **comma 2 sia stralciato** perché incide su investimenti e sul costo dell'energia da FV.

In subordine chiediamo che tale tassa:

- 1) sia fortemente **ridotta quando ci sono compensazioni** ai Comuni
- 2) per una parte significativa venga **destinata ai Comuni**
- 3) si applichi agli impianti con iter avviato **dall'1 gennaio 2024**

In ogni caso, il contributo **non deve valere per gli impianti su edifici che non necessitano di autorizzazione.**

Sostegno alla filiera produttiva europea

Art. 12 - Registro delle tecnologie per il fotovoltaico

Sezione b) >> non è chiaro se anche le **celle e i wafer di silicio debbano essere prodotti in UE**: chiediamo che sia così e che sia chiarito, in modo da spingere la manifattura in Europa su una parte più significativa della filiera.

Chiediamo inoltre:

- 1) che non si facciano distinzioni per tecnologia
- 2) che sia previsto un periodico aggiornamento dei valori di efficienza minima, in modo da tener conto dell'evoluzione tecnologica.

Integrazioni necessarie

Mancano alcuni aspetti importanti per cogliere appieno il valore del fotovoltaico.

- **Introdurre aree di accelerazione con VAS sostitutive di VIA** per gli impianti fotovoltaici, come da recente **direttiva UE 2023/2413** del 18 ottobre 2023. Tra queste inserire tutte le aree in «*Solar Belt*», prospicienti le zone a destinazione industriale, artigiana e produttiva, già idonee dal DL 199/2021 e sulle quali sono in corso investimenti meritevoli di tutela >> impianti FV importanti per contenere i consumi delle aziende
- **Valorizzare energeticamente superfici già utilizzate >>** obbligo incentivato di copertura con fotovoltaico per i parcheggi, sia privati che pubblici
- **Garantire agli accumuli priorità di connessione** alla rete, cominciando da quelli installati nelle aree di accelerazione e aree idonee.



**ITALIA
SOLARE**

Il fotovoltaico è di tutti

Grazie per l'attenzione



italiasolare.eu
info@italiasolare.eu

