



**ITALIA
SOLARE**

Il fotovoltaico è di tutti

AUDIZIONE CAMERA DEI DEPUTATI SU PNRR

Osservazioni di ITALIA SOLARE | 02 febbraio 2021

Il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza

Le osservazioni contenute nella presentazione fanno riferimento alla bozza datata 15 gennaio 2021 e da Voi inviata contestualmente alla Vostra richiesta di audizione sul documento

Concordiamo sugli obiettivi generali del documento e in particolare che il PNRR debba mettere al centro la **transizione energetica come unica strada per decarbonizzare il sistema produttivo nazionale** e per valorizzare al meglio le competenze acquisite negli anni dagli operatori del settore delle energie rinnovabili.



Rivoluzione verde e transizione ecologica (p.77)

- Incrementare la produzione di energia da fonti rinnovabili e sviluppare rete trasmissione
- Promuovere e sviluppare la filiera dell'idrogeno
- Sostenere la transizione verso mezzi di trasporto non inquinanti e le filiere produttive

Nelle slide seguenti le osservazioni di ITALIA SOLARE in merito ad alcuni temi.

Agricoltura sostenibile e parchi agricoli

Gli impianti fotovoltaici possono coesistere con attività agricole e pastorizia.



Per raggiungere gli obiettivi di decarbonizzazione è necessario installare gli impianti fotovoltaici a terra, oltre che sui tetti.

> I numeri

Sui numeri si evidenzia che 13.250 mq servono per poco più di 1 MWp, che produce 1300-1400 MWh/anno. Per ottenere 1300 GWh/anno occorrono almeno 1 GWp di nuove installazioni, pari al 5% della produzione attuale di 24.000 GWh/anno.

1 GWp, che è il 2% rispetto all'obiettivo reale del PNIEC al 2030 e lo 0,5% dell'obiettivo al 2050 richiede uno spazio di 6 milioni di mq.

Energia rinnovabile, idrogeno e mobilità sostenibile

Interventi di riforma della componente



Sono esposti obiettivi ma non sono descritti reali interventi e relativa contabilità analitica

L'unico riferimento in merito è citato a pag. 85: 4 miliardi di €



Fotovoltaico offshore non è una tecnologia su cui puntare

È necessario sviluppare le applicazioni fotovoltaiche che già hanno dimostrato di essere affidabili ed economicamente convenienti, come gli impianti sui tetti e a terra.



Le semplificazioni autorizzative rappresentano l'ostacolo maggiore alla diffusione degli impianti fotovoltaici

PNRR: 4,5-5 GWp al 2025, confermando curva PNIEC. E manca nuova capacità, anche per il CM: non è pensabile continuare a bloccare le autorizzazioni degli impianti fotovoltaici.

Sostegno alla filiera industriale nei settori tecnologici legati alle rinnovabili



A fronte di un obiettivo di capacità produttiva di 2- 3 GWp annui proposto nella bozza di PNRR, è giusto evidenziare che **esistono ad oggi diversi siti produttivi di singole aziende globali con una capacità produttiva di 20/30 GWp annui.**

Viste le prospettive di crescita del mercato fotovoltaico nazionale e internazionale si ritiene che **sussistano le condizioni perché investitori privati credano nella produzione di moduli ad alta efficienza.**

Rischio **squilibri concorrenziali** a sfavore di altri produttori presenti sul mercato.



Si ritiene che il solo mercato sia in grado di spingere l'impresa privata a investire nella filiera produttiva e creare occupazione.

Accumuli e idrogeno verde

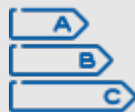


Quando si parla di **accumuli** si deve fare riferimento agli accumuli elettrochimici o all'idrogeno verde, non ad altre tecnologie collegate alle fonti fossili.



La transizione energetica deve essere decisa e rapida. La prospettiva di mantenere le centrali a gas per bruciare combustibili misti gas/idrogeno è pericolosa perché rallenterebbe di sicuro il passaggio alle rinnovabili.

Edilizia residenziale e Superbonus 110%



Nel momento in cui si interviene sul patrimonio edilizio nazionale non ha senso passare dalla classe G alla classe E! **Bisogna puntare il più possibile alla classe A.**



Si condivide l'intenzione di prorogare il Superbonus del 110%, ma si chiede una **proroga maggiore, che vada oltre la fine del 2022** per gli edifici privati.



Si propone di **ridurre progressivamente la % di spesa detraibile** per raggiungere almeno fine 2024 contenendo comunque la spesa.

Le 9 proposte di ITALIA SOLARE

1. Dedicare più spazio alle necessarie e urgenti **semplificazioni autorizzative**, con riferimento sia agli impianti sui terreni industriali (semplice PAS per impianti fino a 10 MWp) che sui terreni agricoli, per i quali si possono agevolmente individuare delle soluzioni per l'integrazione fotovoltaico/agricoltura/pastorizia. È importante per mostrare agli investitori che l'attuale stallo verrà presto risolto.
2. **Aggiornare il DM FER1**
 - a. Aumentando ad almeno 50 €/MWh il premio per gli impianti fotovoltaici in sostituzione dei tetti in amianto
 - b. Estendendo le sessioni almeno al 2023 incluso
 - c. Introducendo gli accumuli come "plus" per salire di graduatoria, prevedendo un premio per chi accoppia gli accumuli agli impianti fotovoltaici.
3. Introdurre un **fondo di garanzia** a cui possono attingere le imprese per gli investimenti nell'efficienza e nelle rinnovabili (fotovoltaico incluso) in modo che questi stessi investimenti non siano conteggiati nel castelletto fidi dell'impresa.

Le 9 proposte di ITALIA SOLARE

4. **Obbligo (per le imprese) di utilizzo di energia elettrica da fonte rinnovabile** incrementabile negli anni + **Detrazione fiscale (cedibile) degli investimenti in impianti fotovoltaici** che parallelamente calano negli anni.
5. Promozione realizzazione impianti fotovoltaici come **copertura parcheggi**, meglio se al di fuori del FER1 (quindi per esempio tramite incentivazioni fiscali, anche cedibili) per evitare burocrazia e attese.
6. Emersione a livello catastale di tutti gli **edifici rurali oggi non censiti**.
7. **Estensione del Superbonus al 2024**, prevedendo una riduzione della % di detrazione, anche in funzione del reddito.
8. Il Piano dovrebbe esplicitare il modo in cui verranno finanziate le iniziative, le tempistiche previste di sviluppo, **gli obiettivi da raggiungere rispetto alle risorse investite**.
9. Precisare la **governance**, al momento non sufficientemente delineata, e istituzionalizzare dei momenti di **confronto strutturato e continuativo con gli stakeholder**.

Riassumendo...

- 01 Semplificazioni autorizzative
- 02 Aggiornare DM FER1
- 03 Fondo di garanzia per FER e efficienza
- 04 Obbligo utilizzo energia elettrica rinnovabile
- 05 Copertura parcheggi con fotovoltaico
- 06 Emersione edifici rurali non censiti
- 07 Estensione superbonus al 2024
- 08 Esplicitare gli obiettivi da raggiungere rispetto alle risorse investite
- 09 Governance e confronto con gli stakeholder



**ITALIA
SOLARE**

Il fotovoltaico è di tutti

ITALIA SOLARE | Associazione di Promozione Sociale

Via Passerini 2, 20900 Monza (MB) – Italy

www.italiasolare.eu | info@italiasolare.eu

Twitter: [@italia_solare](https://twitter.com/italia_solare)

