

Alleanza per il Fotovoltaico in Italia

A decorative graphic in the top right corner features a stylized, 3D-rendered Italian flag (green, white, and red stripes) that curves and flows. Below and to the left of the flag is a green network pattern consisting of interconnected lines and dots, resembling a molecular or digital structure. The background of the entire slide is a light green color with a subtle grid pattern.

Audizione informale

nell'ambito dell'esame dello Schema di DLgs recante attuazione della direttiva (UE) 2018/2001 sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili (atto n. 292)

Commissione VIII Ambiente della Camera

Roma, 20 settembre 2021

L' Alleanza

L' **Alleanza per il fotovoltaico in Italia** è costituita da un insieme di operatori energetici impegnati nello sviluppo di soluzioni per l'energia solare sul territorio italiano.

Tali imprese sono rappresentative di un mondo industriale che ha superato le complesse sfide competitive del solare fotovoltaico a livello globale grazie a capacità innovativa, visione strategica e forte know-how tecnologico.

Queste imprese sono rappresentative di un settore, quello dell'utility scale, impegnato in programmi di investimento in impianti fotovoltaici di grandi dimensioni per un valore tra i 13 ed i 20 miliardi di euro entro il 2030.

L'Alleanza, che non è costituita sotto alcuna forma giuridica, è aperta a tutti quei soggetti operanti nel settore della produzione di energia solare che ne condividano le finalità e che intendano dare il loro contributo per il raggiungimento degli obiettivi fissati al 2030.



Gli obiettivi del PNIEC

	2019	2030 (PNIEC)	2050
Energia da fonte rinnovabile (FER)	55 GW*	95 GW	
% del FER sull'Energia Totale	17%*	30%**	300 GW
Energia da fonte solare	21 GW***	52 GW	150 GW
Dati economici - settore solare			
Investimento	2.6 Miliardi €	25 Miliardi €	75 Miliardi €
% del PIL	0,3%****	1%	3,75%
Fatturato annuo (produzione energia...)	ND	2 Miliardi €/a**	6 Miliardi €/a
Incentivi dello Stato		0,1% del PIL	0,3% del PIL
Impatto sociale			
Nuovi posti di lavoro (permanent)	11.000 ULA	40.000 ULA	
	14.000 ULA	135.000 ULA	

* GSE Report - Fonti rinnovabili in Italia e in Europa - 2018

** PNIEC

*** Report GSE - Solare Fotovoltaico 2019

**** Rapporto Infrastrutture energetiche per l'Italia e per il Mediterraneo - Confindustria energia marzo 2020,

***** ISPRA

***** ENEA, Analisi trimestrale del sistema energetica italiano (IV Trimestre 2019)

Una occasione unica per l'Italia

I target europei al 2030 sono sfidanti ma indispensabili per **combattere il cambiamento climatico**, ridurre le emissioni e **tutelare ambiente e paesaggio**

- ✓ È necessario sfruttare al meglio i 9 anni che ci separano al 2030 rendendo davvero possibile il raggiungimento almeno dei target minimi del PNIEC (52.000 MW fotovoltaico).
- ✓ I 625 MW realizzati nell'ultimo anno confermano un trend di crescita ancora troppo basso
- ✓ L'industria del fotovoltaico utility scale è **matura e pronta** ad affrontare obiettivi importanti. Ha consolidato il suo know how tecnico ed è **indipendente dal punto di vista finanziario**.
- ✓ Il fotovoltaico costituisce una risorsa anche per il settore agricolo e la questione del consumo del suolo e in realtà un **non-problema**. Secondo le stime, anche nell'ipotesi irrealistica di raggiungere gli obiettivi del PNIEC solo attraverso l'installazione di impianti fotovoltaici su terreni agricoli, si occuperebbe una porzione minima del territorio pari a circa lo **0,4% dell'intera superficie agricola nazionale**, meno della metà dei terreni che ogni anno vengono abbandonati (secondo dati ISTAT).

Le proposte dell'Alleanza alla RED 2

1. Garantire la continuità dello sviluppo dei processi autorizzativi in corso e gli investimenti nel settore già operativi

È indispensabile garantire che i procedimenti in corso ed avviati, presso le amministrazioni competenti, da oggi sino all'emissione delle leggi regionali, rimangano validi ed efficaci e non siano oggetto di revisioni retroattive da parte delle Regioni.

2. Gestire la materia concorrente

- Inserire nella disciplina **indicazioni puntuali per la definizione della normativa regionale con meccanismi di controllo e possibilità di intervento nazionale** in caso di inadempienza.
- ***Burdensharing*** regionale, i cui obiettivi – anche intermedi – devono essere chiaramente fissati e non riducibili.
- Comuni e gli altri enti locali si attengano alla normativa, non adottino illegittimamente e discrezionalmente criteri propri, agendo al di fuori delle competenze attribuitegli.

Aree idonee e non idonee

La definizione delle aree idonee deve certamente supportare il raggiungimento degli obiettivi del PNIEC, ma è fondamentale che tra i criteri di valutazione ci sia **la fattibilità e sostenibilità tecnico-economica dei progetti stessi, senza i quali nessuna transizione sarà mai fattibile.**

Va inoltre ricordato che le tecnologie del settore sono in continua evoluzione e pertanto i parametri stessi sono sempre soggetti a revisione. È questo il caso del **parametro di «massima densità di potenza installabile per unità di superficie»** in quanto sulla stessa superficie potrebbe essere possibile ottenere una sempre maggiore potenza installabile.

Infine **la definizione delle «aree agricole non utilizzabili» non è chiarificatrice.**

Risulta infatti ormai indispensabile specificare che si intendono aree agricole non utilizzabili quelle attualmente abbandonate o inutilizzate in quanto economicamente o tecnicamente non convenienti.

In conclusione

- ✓ Necessario velocizzare gli iter autorizzativi per gli impianti fotovoltaici utility scale al fine di consentire il raggiungimento degli obiettivi al 2030.
- ✓ Cultura e corretta informazione sulle opportunità legate alle rinnovabili e il consumo di suolo agricolo.
- ✓ Garantire gli investimenti in corso anche nel periodo transitorio - durante la definizione delle aree idonee e non idonee da parte delle regioni - evitando la paralisi delle pubbliche amministrazioni e l'applicazione retroattiva delle emanande disposizioni.
- ✓ Definire chiaramente gli obiettivi del burdensharing in modo che non siano riducibili da parte delle Regioni e criteri per la suddivisione degli obiettivi nel periodo transitorio. Identificare un regime transitorio di burdensharing che consenta di velocizzare il processo.
- ✓ Definizione di agrofotovoltaico e inclusione nella definizione di aree idonee delle aree agricole non utilizzate o abbandonate.

Il tavolo con l'Alleanza

L'Alleanza per il fotovoltaico in Italia vuole mettere a disposizione di tutte le parti di Governo, delle istituzioni e di chiunque sia coinvolto nell'ambizioso obiettivo della transizione ecologica, il suo **know how tecnico**, la **sua competenza in ambito giuridico** e la **decennale esperienza** accumulata in tutti gli ambiti del settore per offrire proposte concrete che rendano quantomai raggiungibili gli obiettivi del 2030.

L'Italia, oltre alla sfida, ha di fronte una grande **opportunità in termini di investimenti e posti di lavoro** che non può farsi scappare. **Le fonti rinnovabili** rappresentano il **volano per la ripresa economica** e per il cambio di passo necessario per la **tutela del clima e del territorio**.

Si tratta del nostro **presente** e del nostro **futuro**.

Grazie per l'attenzione



Ing. Federica Citarella

PM & Advocacy di Solar Konzept Italia

f.citarella@solar-konzept.it



Avv. Dario Davanzo

Head of Legal Italy Enfinity Global

ddavanzo@enfinity.global



20 settembre 2021