



Consiglio  
dell'Unione europea

Bruxelles, 24 maggio 2022  
(OR. en)

9453/22  
ADD 1

ENER 225  
CLIMA 234  
TRANS 320  
IND 195  
ENV 499  
COMPET 394  
CONSOM 133  
RECH 300  
ECOFIN 502

#### NOTA DI TRASMISSIONE

---

Origine:	Segretaria generale della Commissione europea, firmato da Martine DEPREZ, direttrice
Data:	19 maggio 2022
Destinatario:	Segretariato generale del Consiglio

---

n. doc. Comm.:	COM(2022) 221 final - ANNEX
----------------	-----------------------------

---

Oggetto:	ALLEGATI della COMUNICAZIONE DELLA COMMISSIONE AL PARLAMENTO EUROPEO, AL CONSIGLIO, AL COMITATO ECONOMICO E SOCIALE EUROPEO E AL COMITATO DELLE REGIONI Strategia dell'UE per l'energia solare
----------	--

---

Si trasmette in allegato, per le delegazioni, il documento COM(2022) 221 final - ANNEX.

---

All.: COM(2022) 221 final - ANNEX



COMMISSIONE  
EUROPEA

Bruxelles, 18.5.2022  
COM(2022) 221 final

ANNEX

**ALLEGATI**

*della*

**COMUNICAZIONE DELLA COMMISSIONE AL PARLAMENTO EUROPEO, AL  
CONSIGLIO, AL COMITATO ECONOMICO E SOCIALE EUROPEO E AL  
COMITATO DELLE REGIONI**

**Strategia dell'UE per l'energia solare**

{SWD(2022) 148 final}

## **Allegato – Azioni chiave per attuare la strategia dell'UE per l'energia solare**

### **Iniziative faro**

- Iniziativa europea per i tetti solari
- Pacchetto della Commissione sulle autorizzazioni – proposta legislativa, raccomandazione e orientamenti
- Partenariato dell'UE su vasta scala per le competenze nel settore delle energie rinnovabili onshore, compresa l'energia solare
- Alleanza dell'UE per l'industria solare fotovoltaica

### **Altre azioni**

#### La Commissione intende:

- elaborare orientamenti rivolti agli Stati membri per promuovere forme innovative di diffusione dell'energia solare;
- proporre la creazione di una comunità di pratica dedicata agli appalti per l'energia solare nel quadro dell'iniziativa "Grandi acquirenti pubblici";
- promuovere il ricorso alle tecnologie a corrente continua (CC) e collaborare con gli organismi di normazione europei e internazionali negli ambiti di applicazione della corrente continua;
- proporre l'applicazione della direttiva sulla progettazione ecocompatibile e del regolamento sull'etichettatura energetica ai sistemi fotovoltaici;
- proporre un'iniziativa legislativa che vieti l'immissione sul mercato unico di prodotti fabbricati facendo ricorso al lavoro forzato;
- istituire un meccanismo che fornisca finanziamenti a cascata per i progetti di comunità energetiche nell'UE nel quadro del programma LIFE;
- sviluppare insieme agli Stati membri un'agenda strategica comune per la ricerca e l'innovazione nel campo del solare;
- avviare un'iniziativa faro di ricerca e innovazione nel campo del solare nel quadro di Orizzonte Europa.

### Gli Stati membri dovrebbero:

- integrare gli incentivi per l'agrifotovoltaico, se del caso, in sede di definizione dei piani strategici nazionali della PAC;
- incentivare l'installazione di dispositivi di stoccaggio dell'energia da combinare a sistemi di energia rinnovabile distribuiti;
- accertarsi che gli incentivi alla produzione di calore a partire da fonti rinnovabili garantiscano parità di condizioni per le diverse tecnologie;
- al fine di sostenere le comunità energetiche:
  - predisporre programmi volti a fornire alle comunità energetiche consulenza e orientamenti integrati sull'efficienza energetica e sugli impianti solari;
  - valutare e rimuovere gli ostacoli ingiustificati allo sviluppo delle comunità di energia rinnovabile e delle comunità energetiche dei cittadini;
- dare priorità agli investimenti nelle infrastrutture di trasmissione e di distribuzione, transnazionali e nazionali, necessarie alla diffusione su vasta scala dell'energia solare e di altre energie rinnovabili, inclusi i progetti di reti elettriche intelligenti, mettendo in evidenza le possibilità di ottenere finanziamenti dell'UE;
- le agenzie nazionali di regolazione dovrebbero valutare le tariffe dell'energia elettrica alla luce di quanto segue:
  - i costi effettivamente sostenuti, tenendo conto dell'uso della rete in caso di autoconsumo e delle transazioni energetiche fra pari a livello locale o di edificio;
  - la necessità di evitare discriminazioni fra i produttori connessi alla rete a livello di distribuzione e quelli connessi a livello di trasmissione per quanto concerne gli oneri di immissione, oltre alla non discriminazione dello stoccaggio o dell'aggregazione dell'energia;
  - il vantaggio apportato dalle tariffe orarie della rete di distribuzione ai fini della gestione dei carichi di punta e della congestione della rete.

### La Commissione e gli Stati membri collaboreranno per:

- agevolare la ricarica dei veicoli elettrici tramite un fornitore unico per varie infrastrutture di ricarica;
- sviluppare un codice di rete riguardo alla flessibilità sul versante della domanda.