

Bruxelles, 4 maggio 2026
(OR. en)

8821/26
ADD 1

ENER 211
FISC 156
ECOFIN 559
COMPET 514
ENV 441
IND 299

NOTA DI TRASMISSIONE

Origine:	Segretaria generale della Commissione europea, firmato da Martine DEPREZ, direttrice
Data:	30 aprile 2026
Destinatario:	Thérèse BLANCHET, segretaria generale del Consiglio dell'Unione europea

n. doc. Comm.:	C(2026) 2850 annex
Oggetto:	ALLEGATO della RACCOMANDAZIONE DELLA COMMISSIONE sul sostegno allo sviluppo delle comunità dell'energia e sulla massimizzazione del potenziale dell'autoconsumo

Si trasmette in allegato, per le delegazioni, il documento C(2026) 2850 annex.

All.: C(2026) 2850 annex



Bruxelles, 30.4.2026
C(2026) 2850 final

ANNEX

ALLEGATO

della

RACCOMANDAZIONE DELLA COMMISSIONE

**sul sostegno allo sviluppo delle comunità dell'energia e sulla massimizzazione del
potenziale dell'autoconsumo**

{SWD(2026) 126 final}

ALLEGATO: piano d'azione per le comunità dell'energia

Con la comunicazione "Pacchetto Energia e cittadini" (COM(2026) 115 final), la Commissione fissa l'obiettivo di aumentare fino a 90 GW la capacità di energia rinnovabile installata dalle comunità dell'energia. Al fine di eliminare gli ostacoli tecnici e finanziari per le comunità dell'energia e sostenere gli Stati membri nell'attuazione della presente raccomandazione, il presente piano d'azione riguarda cinque settori:

1. quadri di sostegno efficaci;
2. accesso ai finanziamenti;
3. sensibilizzazione e sviluppo di capacità;
4. inclusione sociale e partecipazione pubblica;
5. innovazione digitale e integrazione dei sistemi.

Per monitorare i progressi compiuti nell'ambito del presente piano d'azione, scambiare le migliori pratiche e rafforzare i partenariati tra le autorità pubbliche, le comunità e l'industria, la Commissione intende:

- sviluppare una serie di **indicatori a livello dell'UE** per monitorare l'evoluzione e l'impatto delle comunità dell'energia nel contesto del **polo di consulenza sull'energia dei cittadini**; e
- organizzare un **dialogo sull'energia dei cittadini** insieme agli Stati membri, al Parlamento europeo e alle reti di portatori di interessi nel 2028.

1. Quadri di sostegno efficaci

Per affrontare l'incertezza normativa dovuta al recepimento incompleto o tardivo delle direttive dell'UE che definiscono le comunità di energia rinnovabile e le comunità energetiche dei cittadini, la Commissione prevede di:

- valutare la necessità di una semplificazione e un allineamento ulteriori delle **definizioni dell'UE**;
- continuare a dialogare con gli Stati membri dell'UE, i regolatori nazionali dell'energia, i gestori dei sistemi di distribuzione e le organizzazioni rappresentative delle comunità dell'energia sull'attuazione della legislazione dell'UE e della raccomandazione sulle comunità dell'energia e sull'autoconsumo nel contesto dell'annuale forum dei cittadini per l'energia e della tavola rotonda normativa sulla politica energetica per i consumatori;
- **monitorare gli ostacoli**, le buone pratiche e i quadri di sostegno **a livello nazionale** nel contesto del polo di consulenza sull'energia dei cittadini e di altre iniziative;
- svolgere indagini sulle denunce relative a **pratiche commerciali sleali** concernenti le comunità dell'energia o la condivisione dell'energia.

2. Accesso ai finanziamenti

Per migliorare l'accesso a finanziamenti affidabili e a condizioni accessibili per le comunità dell'energia, accrescere la consapevolezza tra gli intermediari finanziari e le autorità di gestione in merito alle garanzie e ai fondi dell'UE disponibili a sostegno delle comunità dell'energia, e continuare a fornire sostegno sotto forma di sovvenzioni nella fase iniziale attraverso lo strumento per le comunità dell'energia, la Commissione intende:

- sensibilizzare gli intermediari finanziari e le comunità dell'energia in merito all'uso delle **garanzie InvestEU per sbloccare prestiti a condizioni accessibili**, in cooperazione con il Fondo europeo per gli investimenti, attraverso la piattaforma Green Gateway (strumento di helpdesk, comunicazioni elettroniche, webinar) al fine di massimizzarne la diffusione (2026);
- pubblicare un **pacchetto di strumenti finanziari sull'energia a livello di comunità**, attraverso il polo di consulenza sull'energia dei cittadini, per illustrare al pubblico e alle comunità i possibili modelli e opzioni di finanziamento e sbloccare servizi di flessibilità e di condivisione dell'energia guidati dalle comunità e integrati nel mercato (2026);
- istituire un gruppo di lavoro sulle comunità dell'energia nell'ambito della **rete delle autorità di gestione e dell'energia**, a seguito di una valutazione iniziale delle esigenze e del consenso dei membri sulla sua istituzione, al fine di rafforzare l'utilizzo dei fondi di coesione (2026);
- rifinanziare lo **strumento per le comunità energetiche dopo il 2027 al fine di fornire finanziamenti di avviamento** a oltre 140 comunità dell'energia in modo da sviluppare piani aziendali nella fase di pre-sviluppo (2027).

3. Sensibilizzazione e sviluppo di capacità

L'accesso a conoscenze in materia di energia, a competenze economiche e imprenditoriali, a competenze tecniche e giuridiche e allo sviluppo di capacità è essenziale affinché le comunità dell'energia possano crescere, espandersi e professionalizzarsi. La Commissione prevede pertanto di:

- **informare i cittadini, le autorità locali e altre persone, quali gli agricoltori e i proprietari di piccole imprese**, in merito ai diritti e alle opportunità a loro disposizione per creare o sostenere comunità dell'energia, attraverso il Patto dei sindaci e una campagna di comunicazione dedicata ai diritti dei consumatori (2026);
- **fornire assistenza tecnica** alle comunità dell'energia attraverso il polo di consulenza sull'energia dei cittadini così da sviluppare progetti in materia di stoccaggio, efficienza energetica ed energie rinnovabili (2026);
- mobilitare i finanziamenti del sottoprogramma "Transizione all'energia pulita" del programma LIFE per aiutare le comunità dell'energia a crescere, professionalizzarsi e accrescere la scala dei progetti e dei servizi in materia di energie rinnovabili, in particolare attraverso attività di apprendimento tra pari e strutture secondarie (2026).

4. Inclusione sociale e partecipazione pubblica

Le comunità dell'energia possono contribuire a mobilitare i cittadini, includere e proteggere le famiglie vulnerabili e ridurre il numero di famiglie in condizioni di povertà energetica, situazione che colpisce in modo sproporzionato le donne e altri gruppi a rischio di discriminazione. Al fine di sfruttare il potenziale in questione, la Commissione intende:

- fornire assistenza tecnica alle autorità locali per contribuire a **coinvolgere le famiglie vulnerabili e le famiglie in condizioni di povertà energetica** nelle comunità dell'energia attraverso il polo di consulenza sulla povertà energetica (2026);
- istituire una "comunità di pratiche" nell'ambito della **piattaforma degli acquirenti pubblici** così da promuovere criteri di inclusione sociale negli appalti pubblici e nelle concessioni (2026);
- pubblicare una **guida all'attuazione della partecipazione dei cittadini**, attraverso il polo di consulenza sull'energia dei cittadini e il polo di consulenza sulla povertà energetica, per aiutare i responsabili delle politiche a individuare e sostenere comunità dell'energia socialmente inclusive e guidate dai cittadini (2026);
- sostenere le opportunità di apprendimento tra pari attraverso la formazione in loco tra le regioni carbonifere e produttrici di torba e scisto bituminoso sulle **comunità dell'energia**, sfruttando l'iniziativa per le regioni carbonifere in transizione e altre piattaforme pertinenti (2027);
- pubblicare un **contratto tipo standardizzato per la cooperazione** tra gli sviluppatori di progetti di energia rinnovabile e le comunità energetiche (2027).

5. Innovazione digitale e integrazione dei sistemi

Sfruttando il potenziale delle tecnologie digitali, degli spazi di dati, dello stoccaggio, dell'integrazione dei sistemi e delle soluzioni di reti intelligenti, le comunità dell'energia possono diventare parte integrante del sistema energetico moderno e ridurre le bollette energetiche. La Commissione prevede pertanto di:

- mobilitare i finanziamenti del sottoprogramma Transizione all'energia pulita del programma LIFE al fine di sostenere le città e partner locali, quali le comunità dell'energia, nella **diffusione di soluzioni intelligenti** (quali le batterie di quartiere, le infrastrutture di ricarica per veicoli elettrici, sistemi di gestione dell'energia, ecc.) che contribuiscano a ottimizzare la condivisione dell'energia a livello locale e a sbloccare la flessibilità (2026);
- promuovere l'integrazione delle comunità dell'energia nella **pianificazione energetica a livello locale** tra i firmatari del Patto dei sindaci e attraverso dialoghi locali sull'energia con i cittadini organizzati nell'ambito del polo di consulenza sull'energia dei cittadini (2026);
- erogare finanziamenti nell'ambito di Orizzonte Europa per sostenere le **microreti di tipo partecipativo e le reti locali di riscaldamento da fonti rinnovabili** nel contesto della missione sulle città (2026-2027). Concedere finanziamenti pari a 12 milioni nell'ambito di Orizzonte Europa al fine di sostenere lo sviluppo di **algoritmi di previsione basati sull'intelligenza artificiale** con l'obiettivo di ottimizzare il valore della condivisione dell'energia per il sistema e le comunità (2026);

- esaminare in che modo i **mercati locali dell'energia al livello della rete di distribuzione** potrebbero essere integrati con il mercato all'ingrosso in modo standardizzato al fine di garantire che i piccoli sistemi energetici distribuiti possano operare in modo efficiente e consentire una flessibilità scalabile (2027).