



Newsletter Sviluppo Energetico Sostenibile | N. 16

08 luglio 2026

## Notizie



Patto dei Sindaci

### Dal caldo estremo all'azione: aderisci al Patto dei Sindaci per il Clima e l'Energia

Le ondate di calore che stanno interessando il nostro territorio ricordano quanto sia urgente rafforzare l'azione locale per affrontare i cambiamenti climatici. Il Patto dei Sindaci per il Clima e l'Energia offre ai Comuni un **percorso concreto per pianificare interventi di mitigazione e adattamento**, migliorare l'efficienza energetica, promuovere le energie rinnovabili e costruire comunità più resilienti. La **nuova campagna europea *Homegrown Energy*** invita le amministrazioni a valorizzare le risorse energetiche locali e a coinvolgere cittadini e imprese nella transizione energetica. La **Regione Piemonte**, in qualità di Coordinatore Territoriale del Patto dei Sindaci, è a disposizione degli enti interessati per **fornire supporto nel percorso di adesione e nello**



Comunità Energetiche  
Rinnovabili

**sviluppo delle strategie locali.** Scopri la campagna e unisciti al movimento per trasformare le sfide climatiche in opportunità per il tuo territorio. [Homegrown Energy](#).

## Il Piemonte guida la crescita delle Comunità Energetiche Rinnovabili

Il Piemonte si conferma **tra le regioni più dinamiche** nello sviluppo delle Comunità Energetiche Rinnovabili (CER). **Dai dati degli atti di concessione del GSE relativi ai fondi PNRR** emerge infatti un risultato di assoluto rilievo: **alla regione è destinato oltre il 15% delle risorse nazionali concesse**, pari a circa 115,5 milioni di euro su un totale di 759 milioni. Grazie a questi finanziamenti sarà possibile realizzare **impianti per oltre 263 MW di potenza**, mentre le **domande ammesse sono quasi 3.000**, circa il **10% del totale nazionale**. A trainare questa performance sono soprattutto le **province di Cuneo e Torino**, che insieme concentrano oltre il 60% della potenza e dei contributi assegnati, confermandosi tra i territori più virtuosi d'Italia. Un risultato che testimonia la capacità del Piemonte di cogliere le opportunità del PNRR e di accelerare la transizione energetica attraverso l'autoconsumo collettivo e le Comunità Energetiche Rinnovabili.

EUSALP  
ENERGY AWARD



Premio europeo

## EUSALP Energy Award 2026: candidature aperte

Sono aperte le candidature all'**EUSALP Energy Award 2026**, il riconoscimento europeo dedicato ai progetti che stanno accelerando la transizione energetica nello spazio alpino. Il tema di

quest'anno, "*Energy Transition in the Alps: From Innovation to Real Impact*", **premia iniziative che abbiano già prodotto risultati concreti nei settori dell'energia elettrica e del calore**, valorizzando innovazione, replicabilità e impatto. Possono candidarsi enti pubblici, imprese, comunità energetiche, agenzie e organizzazioni del territorio. Un'importante occasione per dare visibilità europea alle migliori esperienze: **le candidature sono aperte fino al 12 luglio 2026.**



Dati energetici

## I dati energetici del tuo Comune, a portata di click

I Comuni piemontesi hanno a disposizione un patrimonio informativo **aggiornato** per supportare le proprie politiche energetiche. Attraverso la **piattaforma IOComune**, la Regione Piemonte rende disponibili dati su consumi energetici, impianti, Attestati di Prestazione Energetica (APE), consumi di elettricità, gas, GPL, gasolio e solare termico, **consultabili e scaricabili** per analisi e riutilizzo. Queste informazioni possono supportare la redazione di PAESC, Piani Regolatori, strategie di riqualificazione del patrimonio edilizio e interventi di efficientamento energetico. Consulta la piattaforma IOComune e scopri i dati disponibili per il tuo Comune.



Progetti europei

## Benvenuto REAHUB!

È ufficialmente partito **REAHUB**, il nuovo progetto europeo finanziato dal programma LIFE Clean Energy Transition, che punta a **rendere più efficaci e coordinate le strategie di riqualificazione energetica degli edifici**. Attraverso una **piattaforma digitale integrata**, REAHUB metterà a disposizione

di amministrazioni pubbliche, professionisti, istituti finanziari e proprietari di immobili strumenti, **dati e servizi per supportare tutte le fasi del processo di ristrutturazione**. Il progetto sarà sperimentato anche in Piemonte, con l'obiettivo di sviluppare soluzioni replicabili e favorire l'attuazione della Direttiva europea sulla prestazione energetica degli edifici (EPBD), accelerando la transizione energetica a livello locale.



Vertice sul clima

## Importante appuntamento tenutosi alla London Climate Action Week (LCAW)

Si è tenuto a Londra dal 20 al 28 giugno 2026, durante la London Climate Action Week (LCAW), il **principale vertice sul clima**. L'edizione di quest'anno ha registrato oltre 75.000 partecipanti e più di 1.500 appuntamenti dedicati a **finanza verde, transizione energetica, economia a zero emissioni e innovazione tecnologica**. Il programma ha incluso l'inaugurale Opportunity Summit (in collaborazione con il Sindaco di Londra) e il Festival delle competenze verdi organizzato da Climate-KIC. I temi centrali hanno riguardato l'**efficienza energetica, l'integrazione dell'intelligenza artificiale nella sostenibilità e il contrasto alla disinformazione climatica**.

Per [approfondimenti](#)

## Bandi

**Contributi e finanziamenti**

## **Energie rinnovabili nelle Imprese 2026**

**Scadenza:** Venerdì 27/11/2026 - 12:00

### **Contributi e finanziamenti**

## **Bando Efficienza energetica e fonti rinnovabili negli edifici, strutture e impianti pubblici destinati ad attività sportive**

**Scadenza:** Venerdì 30/10/2026 - 12:00

# Normativa

Fonti rinnovabili

---

## **Piano di individuazione delle zone di accelerazione terrestri per gli impianti a fonti rinnovabili**

Si segnala che la Giunta regionale, con deliberazione n. 14-2685 del 15.06.2026, ha adottato il Piano di individuazione delle zone di accelerazione terrestri per gli impianti a fonti rinnovabili.

E' pertanto in corso il processo di Valutazione Ambientale Strategica della suddetta Proposta di Piano regionale di individuazione delle zone di accelerazione.

La relativa documentazione è disponibile a questa [pagina](#).

La scadenza delle osservazioni è prevista per il **2 agosto 2026**.

## Ulteriori aree idonee per l'installazione di impianti da fonti energetiche rinnovabili

Il Disegno di Legge n. 136, approvato dalla Giunta Regionale piemontese ad aprile 2026, disciplina l'individuazione di ulteriori aree idonee per l'installazione di impianti da fonti energetiche rinnovabili. Il provvedimento è attualmente in fase di esame e consultazione nelle commissioni competenti del Consiglio Regionale.

## Appuntamenti

**16 Luglio 2026, 14:30 - 16:30**

### **Comunità Energetiche Rinnovabili e Pubblica Amministrazione**

Un webinar, organizzato dalla Regione Piemonte nell'ambito del progetto Recrosses, per illustrare le opzioni che la PA ha per partecipare o promuovere una comunità energetica rinnovabile.

[Agenda e link per registrarsi](#)

**16 Luglio 2026, 9:30 - 13:00**

### **Forum regionale sulle zone di accelerazione terrestri per gli impianti a fonti rinnovabili**

Mattinata organizzata dalla Direzione Ambiente, Energia e Territorio della Regione Piemonte e dedicata alla presentazione del **Piano regionale di**

**individuazione delle zone di accelerazione terrestri per gli impianti a fonti rinnovabili** ed alla discussione con gli stakeholders.  
Maggiori informazioni sull'evento e link per la registrazione disponibili [qui](#).

### Potrebbe interessarti anche:



A dark grey rectangular block containing the logo of the Regione Piemonte (a red cross on a white square) and the text "REGIONE PIEMONTE" in white. To the right, the text "Seguici su" is followed by icons for social media: X, Facebook, YouTube, LinkedIn, Instagram, and WhatsApp. Below this, a white horizontal line separates the text "Piazza Piemonte 1 Torino" from the rest of the block.

Titolare del trattamento: Regione Piemonte Piazza Piemonte, 1 Torino - 011 4321111 (Centralino), [diritti nell'informativa privacy](#).

[Unsubscribe](#) | [Disiscriviti](#)