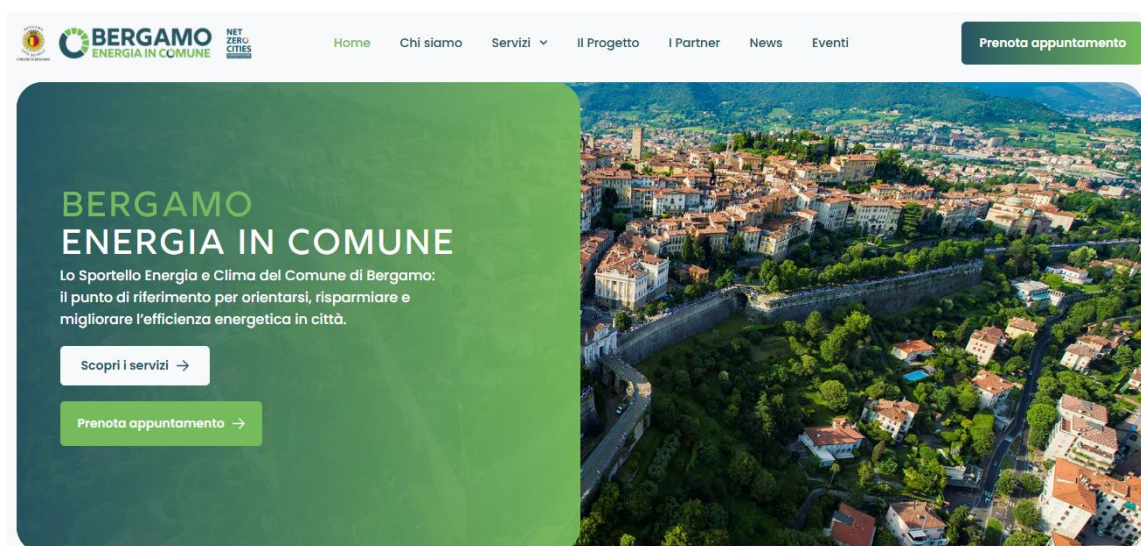


# Newsletter n. 3/2026 - Marzo 2026

## Sportello Energia e Clima



**BERGAMO**  
ENERGIA IN COMUNE

Lo Sportello Energia e Clima del Comune di Bergamo:  
il punto di riferimento per orientarsi, risparmiare e  
migliorare l'efficienza energetica in città.

Scopri i servizi →

Prenota appuntamento →

Attivato dal [Comune di Bergamo](#) nell'ambito del [Climate City Contract \(CCC\)](#) e della Missione Europea "[100 Climate-Neutral and Smart Cities by 2030](#)", offre informazioni, assistenza tecnica e orientamento su efficienza energetica, energie rinnovabili, impianti, normative e incentivi all'interno del quadro dei cambiamenti climatici in corso. Ricordiamo che il servizio è rivolto anche ai **dipendenti del Comune** oltre alla comunità locale che hanno necessità di approfondire tematiche legate all'energia. Link: <https://sportelloenergiabergamo.it/>

## Prossimi eventi pubblici

I prossimi incontri in programma sono:

- **il 10 marzo 2026** dalle 18:00 alle 19:00 **presso lo Spazio di Quartiere Villaggio, Sala 1 - via Promessi Sposi 26, Bergamo incontro** con i cittadini per la "Restituzione delle novità delle detrazioni previste dalla Legge Finanziaria e altri incentivi attivi."
- **il 24 marzo 2026** dalle 20:30 alle 22:00 **presso Cte Carnovali, Sala Jone Trovesi Mogni - via Dei Carpinoni 18, Bergamo, Bergamo incontro** con i cittadini per la "Presentazione dello sportello energia e delle modalità di adesione alla CER Sinergia".

Nei prossimi mesi sono previsti ulteriori incontri pubblici. È possibile consultare il programma al seguente link <https://sportelloenergiabergamo.it/eventi/>

## Servizi

### Approfondimento sulla misura fiscale "EcoBonus"

Nella sezione “**Incentivi fiscali e bandi**” è possibile consultare il programma delle agevolazioni attive a livello nazionale.

In particolare il **EcoBonus 2026** (<https://sportelloenergiabergamo.it/wp-content/uploads/2026/01/INCENTIVO ECOBONUS def im 2.pdf> ) è un’agevolazione fiscale pensata per incentivare interventi di riqualificazione energetica degli edifici, con l’obiettivo di ridurre i consumi e migliorare l’efficienza delle abitazioni.

La detrazione viene riconosciuta per lavori come:

- isolamento termico (cappotto)
- sostituzione di infissi
- installazione di caldaie a condensazione o pompe di calore
- impianti fotovoltaici e sistemi di accumulo
- schermature solari

Il beneficio consiste in una detrazione IRPEF o IRES ripartita in più anni, con percentuali variabili in base al tipo di intervento e ai requisiti previsti dalla normativa vigente nel 2026.

Link: <https://sportelloenergiabergamo.it/servizi/>

## Deposito Piano Regionale: PRIZAT

Si comunica che con DGR. n. XII/5116 del 06/10/2025 (pubblicata sul BURL S.O. n. 41 del 10/10/2025) è stato avviato il procedimento per l’approvazione del **Piano di individuazione delle zone di accelerazione terrestri (PRIZAT) come definite dal d.lgs. 190/2024**, con la relativa Valutazione Ambientale Strategica (VAS) comprensiva della Valutazione d’Incidenza (VInCA).

Per la **fase di scoping** della VAS è stato predisposto un **Rapporto preliminare**, redatto ai sensi dell’art. 13, c.1 del D.lgs. 152/06, **consultabile su SIVAS (ID 155120) a partire dal 4 febbraio 2026**.

Il percorso mira alla definizione del Piano regionale di individuazione delle zone di accelerazione terrestri nel territorio lombardo, secondo quanto previsto ai sensi del D. Lgs. 25 novembre 2024 n. 190, ovvero le aree adatte alla rapida installazione di impianti FER dove gli impatti ambientali sono considerati non significativi.

Sono escluse dalle zone di accelerazione le aree a qualsiasi titolo protette per scopi di tutela ambientale, in virtù di leggi nazionali, regionali o in attuazione di atti e convenzioni dell’Unione europea e internazionali, a eccezione delle superfici artificiali ed edificate esistenti situate in tali zone.

Il Piano rappresenta dunque uno strumento strategico per supportare una transizione energetica sostenibile e territorialmente equilibrata.

Per concorrere al raggiungimento dell’obiettivo del Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC 2024) Regione Lombardia intende concentrarsi sullo sviluppo di tipologie di impianti fotovoltaici e relativi sistemi di accumulo.

Link: <https://www.sivas.servizirl.it/sivas/#/login/schedaProcedimento?idProcedimento=1&idPiano=155120>