

# Valorizza la tua scelta sostenibile con Fastweb Energia



## Energia certificata prodotta al 100% da fonti rinnovabili

La quantità di energia destinata alla tua offerta proviene al 100% da impianti alimentati da fonti rinnovabili, come attestato dal sistema di certificazione elettronico delle Garanzie d'Origine (GO) di cui alla Direttiva 2009/28/CE, gestito dal Gestore dei Servizi Energetici ai sensi della delibera ARG/elt 104/11 e s.m.i. dell'Autorità di Regolazione per Energia, Reti ed Ambiente.

## Come funziona

Ogni contratto di vendita di energia rinnovabile, come previsto dall'articolo 6 del decreto ministeriale 14 luglio 2023, deve essere comprovato da una quantità di GO pari alla quantità di energia elettrica venduta come rinnovabile nell'ambito del medesimo contratto. A tal fine, Fastweb, entro il 31 marzo dell'anno successivo a quello in cui è stata fornita energia elettrica, si approvvigiona di una quantità di GO pari all'energia elettrica venduta come rinnovabile nell'ambito del tuo contratto, come determinata sulla base dei tuoi dati di consumo e ne dà evidenza al GSE secondo modalità da quest'ultimo definite.

Fastweb, in qualità di fornitore che utilizza il 100% di energie rinnovabili, garantisce emissioni di CO2 pari a zero, offrendo ai nostri clienti l'opportunità di sostenere un ciclo virtuoso a beneficio dell'ambiente.

Di seguito le informazioni relative al Mix energetico, ai sensi dell'Art. 8 del Decreto 14 luglio 2023 n.224 del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica.

| <b>FUEL MIX</b><br>Comunicazione ai sensi dell'Art. 8 del Decreto 14 luglio 2023 n.224 del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica. Composizione del mix energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica nei due anni precedenti: |  |   |  |
|---|--|---|--|
|   | Composizione del mix energetico di Fastweb per contratto (%) | Composizione del mix medio nazionale utilizzato per la produzione di energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano (%) | Composizione del mix energetico di Fastweb utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta (%) |
| Fonti primarie utilizzate   | 2024<br>(pre-consuntivo)                                     | 2024<br>(pre-consuntivo)  | 2024<br>(pre-consuntivo)   |
| Fonti rinnovabili   | <b>100%</b>  | 51,83%  | <b>100%</b>  |
| Carbone   | -  | 1,52 %  | -  |
| Gas Naturale  | -  | 42,01 %   | -  |
| Prodotti Petroliferi  | -  | 0,47 %  | -  |
| Nucleare  | -  | 0,00 %  | -  |
| Lignite   | -  | 0,00 %  | -  |
| Altre fonti   | -  | 4,17 %  | -  |