

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.

COMPOSIZIONE DEL MIX ENERGETICO UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA NEI DUE ANNI PRECEDENTI				
	Fuel Mix Fastweb S.p.A. Composizione del mix energetico utilizzato per la produzione dell'energia elettrica venduta nei due anni precedenti		Fuel Mix Nazionale: Composizione del mix medio nazionale utilizzato per la produzione di energia elettrica immessa nel sistema elettrico italiano nei due anni precedenti	
	2022 (consuntivo)	2023 (pre-consuntivo)	2022 (consuntivo)	2023 (pre-consuntivo)
Fonti primarie utilizzate				
Fonti rinnovabili	-	100%	7,30 %	7,02 %
Carbone	-	0,00 %	16,58 %	18,96 %
Gas Naturale	-	0,00 %	65,00 %	62,32 %
Prodotti Petroliiferi	-	0,00 %	1,70 %	1,66 %
Nucleare	-	0,00 %	2,81 %	2,99 %
Altre fonti	-	0,00 %	6,61 %	7,05 %