



Il Segretariato di EKOenergy
certifica che

Favini S.r.l.

ha utilizzato in Italia **1114 MWh** di
elettricità rinnovabile con marchio EKOenergy
nel periodo **01.01.2021 - 31.12.2021**.

L'elettricità è stata generata da una
centrale idroelettrica (1044 MWh) situata
in **Italia** e da un **parco eolico** (70 MWh) Europeo
approvati da EKOenergy.



Steven Vanholme
Programme Manager



Ti ringraziamo per il tuo acquisto di energia elettrica a marchio EKOenergy!

EKOenergy garantisce che l'elettricità che consumi sia generata in modo sostenibile.

In quanto consumatore di EKOenergy, hai il diritto di utilizzare [il relativo marchio](#) sui tuoi prodotti o per la comunicazione della tua azienda. Saremmo lieti di fornirti foto e testi per le tue pubblicazioni. Non esitare a contattarci.

EKOenergy è un'ecoetichetta internazionale, indipendente e no profit. Approviamo solamente energia elettrica che soddisfa i nostri rigidi criteri di sostenibilità ambientale. In questo modo hai la certezza che la tua energia elettrica provenga da centrali che causano il minor impatto possibile sull'ambiente e sulla biodiversità.

Con il tuo acquisto ci aiuti a continuare il nostro lavoro di sensibilizzazione sui temi relativi alla sostenibilità ambientale e a promuovere l'energia rinnovabile in tutto il mondo. In quanto iniziativa di organizzazioni ambientali, organizziamo campagne per l'energia pulita e richiediamo legislazioni che siano rispettose dell'ambiente.



Il Fondo per il Clima di EKOenergy

€0,10/MWh di energia elettrica da te acquistata sono destinati al nostro Fondo per il Clima.

Grazie al tuo supporto, il nostro Fondo per il Clima finanzia progetti volti all'uso di energia rinnovabile nei Paesi in Via di Sviluppo con significativi problemi di povertà energetica. Tali progetti sono gestiti da organizzazioni esperte, in collaborazione con organizzazioni e comunità locali, e perseguono diversi Obiettivi di Sviluppo Sostenibile (SDGs).

Puoi trovare ulteriori informazioni riguardo EKOenergy e il suo Fondo per il Clima alla pagina web www.ekoenergy.org.