

EP PRODUZIONE

532

Persone

4,3 GW

Capacità di generazione

16,7 TWh

Energia netta prodotta
pari al fabbisogno di circa
6.200.000 famiglie

6

Centrali termoelettriche

2

Sedi staff



PRINCIPALI INDICATORI FINANZIARI 2020

222,8

milioni di €

EBITDA

1.151

milioni di €

RICAVI

Risultati da bilancio consolidato ottenuti riclassificando i dati del conto economico secondo criteri gestionali ed espositivi coerenti con la prassi internazionale.

IL GRUPPO EPH

EP Produzione fa parte del Gruppo EPH, tra i maggiori produttori di elettricità in Europa con sede a Praga, presente con più di 24.000 dipendenti in Repubblica Ceca, Italia, Slovacchia, Germania, Regno Unito, Irlanda, Francia e Svizzera.

24,6 GW

Capacità installata netta

circa 100 TWh

Energia prodotta netta

Dati aggiornati al 31/12/2020

EP PRODUZIONE

EP Produzione è la società italiana di generazione elettrica del Gruppo ceco EPH. Con 4,3 GW di capacità e sei centrali termoelettriche, è il 5° produttore di energia in Italia. Centrali efficienti e performanti, gestite secondo i più elevati standard ambientali, di sicurezza e affidabilità.

CENTRALE DI TRAPANI

CON I NOSTRI IMPIANTI E L'IMPEGNO QUOTIDIANO DI CHI LAVORA CON NOI, CONTRIBUIAMO ALLA SICUREZZA E ALLA COMPETITIVITÀ DEL SISTEMA ELETTRICO NAZIONALE.

www.epproduzione.com

YouTube

LinkedIn





La tutela dell'ambiente

La centrale è stata una dei primi siti industriali in Sicilia registrati EMAS. Grazie al rinnovamento dell'impianto sono state ridotte drasticamente le emissioni di NOx e CO2 ed è aumentata l'efficienza a valori di circa il 33%. Il sito è considerato essenziale per la gestione in sicurezza dell'area occidentale della Sicilia in regime alternativo e, in particolare, svolge un ruolo cruciale nel processo di riaccensione della rete elettrica gestita da Terna in caso di blackout.



TRAPANI



TIPO IMPIANTO

Centrale termoelettrica costituita da due turbogas a ciclo aperto



CAPACITÀ INSTALLATA NETTA

213 MW



SUPERFICIE

9,2 ettari



INDIRIZZO

S.P. 35 s/n - C.da Favarotta
Rilievo - Trapani



ENERGIA NETTA PRODOTTA

61 GWh (media triennio 2018-2020) pari al fabbisogno di circa 20.000 famiglie



CERTIFICAZIONI

EMAS IT 000236, ISO 14001 (Ambiente)
ISO 45001 (Sicurezza)