

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





La tutela dell'ambiente, della salute, della sicurezza

La centrale è stata una dei primi siti industriali in Sicilia registrati EMAS. Il sito è considerato essenziale per la gestione in sicurezza del sistema elettrico della Sicilia e, in particolare, svolge un ruolo cruciale per il servizio di black start nel processo di riaccensione della rete elettrica nazionale 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 - Misiliscemi (TP)



ENERGIA NETTA PRODOTTA

110 GWh (media triennio 2019-2021)
pari al fabbisogno di circa
40.000 famiglie



CERTIFICAZIONI

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

EP PRODUZIONE

527

Persone

4,3 GW

Capacità di generazione

17,3 TWh

Energia netta prodotta
pari al fabbisogno di circa
6.400.000 famiglie

6

Centrali termoelettriche

2

Sedi staff



PRINCIPALI INDICATORI FINANZIARI 2021

260,1

milioni di €

EBITDA

2.568,8

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, che possiede e gestisce attività in Repubblica Ceca, Italia, Slovacchia, Germania, Regno Unito, Irlanda, Francia e Svizzera.

23,8 GW

Capacità installata netta

104 TWh

Energia prodotta netta