

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 OSTIGLIA

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, della salute, della sicurezza

La trasformazione della centrale in ciclo combinato ha consentito di ottenere rendimenti del 55%, con conseguenti vantaggi ambientali quali l'azzeramento delle emissioni di polveri e di ossidi di zolfo e una drastica riduzione degli ossidi di azoto e di carbonio. I valori delle emissioni sono a loro volta controllati e registrati in continuo da un sistema di monitoraggio emissioni (SME) e periodicamente comunicati all'Autorità di controllo.









Efficientamento e ampliamento, il futuro di Ostiglia

Il progetto prevede la realizzazione di una nuova unità a ciclo combinato, costituita da una turbina a gas di classe "H" di ultima generazione: la più avanzata ed efficiente disponibile oggi sul mercato. La nuova unità, con una potenza elettrica nominale di circa 880 MW e un rendimento superiore al 60%, permetterà di ridurre ulteriormente le emissioni specifiche in conformità ai più stringenti orientamenti nazionali ed europei. Il progetto è in linea con gli obiettivi del Piano Nazionale Integrato per l'Energia e il Clima riguardo alla decarbonizzazione e alla sicurezza del sistema elettrico nazionale.



OSTIGLIA

-  **TIPO IMPIANTO**
Centrale termoelettrica composta da tre unità a ciclo combinato
-  **CAPACITÀ INSTALLATA NETTA**
1.137 MW
-  **SUPERFICIE**
51 ettari
-  **INDIRIZZO**
S.S. 12 Abetone-Brennero, Km 239
Ostiglia (MN)
-  **ENERGIA NETTA PRODOTTA**
3.065 GWh (media triennio 2018-2020) pari al fabbisogno di circa 1.140.000 famiglie
-  **CERTIFICAZIONI**
EMAS IT 000355, ISO 14001 (Ambiente)
ISO 45001 (Sicurezza)