

## 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 FIUME SANTO



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](http://www.epproduzione.com)

YouTube

LinkedIn





## La tutela dell'ambiente, della salute, della sicurezza

Le unità 3 e 4 dispongono di impianti per l'abbattimento dell'anidride solforosa (DeSOx) e degli ossidi di azoto (DeNOx) e di sistemi di abbattimento delle polveri. La centrale, dotata di una rete di monitoraggio della qualità dell'aria è, inoltre, autorizzata a bruciare biomasse in co-combustione nelle sezioni di carbone esistenti. Fiume Santo è tra gli impianti essenziali per la stabilità della rete nazionale. È dotata di un Sistema di Gestione della Qualità sviluppato attraverso una serie di processi che concorrono a certificare, secondo le norme di riferimento, le ceneri volanti e il gesso che vengono prodotti permettendone il completo riutilizzo.



## FIUME SANTO



### TIPO IMPIANTO

Centrale termoelettrica alimentata da due gruppi di generazione a carbone



### CAPACITÀ INSTALLATA NETTA

599 MW



### SUPERFICIE

153 ettari



### INDIRIZZO

Loc. Cabu Aspru  
Sassari



### ENERGIA NETTA ANNUA PRODOTTA

3.193 GWh (media triennio 2018-2020)  
pari al fabbisogno di circa  
1.180.000 famiglie



### CERTIFICAZIONI

ISO 9001 (Qualità)  
EMAS IT 000403, ISO 14001 (Ambiente)  
ISO 45001 (Sicurezza)