

CARTELLA  
STAMPA

## EP Produzione

### 1. La Società

EP Produzione è l'azienda italiana di generazione elettrica del Gruppo energetico ceco EPH. La Società gestisce una capacità di generazione complessiva di 4,3 GW, attraverso cinque impianti a gas e una a carbone. Si tratta di Centrali efficienti e performanti gestite secondo i più elevati standard ambientali, di sicurezza e affidabilità:

- **Centrale di Fiume Santo** si estende su un'area di circa 153 ettari sul Golfo dell'Asinara, presso la località "Cabu Aspru", in provincia di Sassari (Sardegna). Rappresenta una delle più importanti realtà produttive della zona nord-occidentale della Sardegna, grazie ad una potenza netta installata di circa 600 MW. Dal 1983 ha attiva una rete di monitoraggio della qualità dell'aria per il controllo delle ricadute al suolo degli inquinanti principali (ossidi di zolfo, ossidi di azoto e polveri);
- **Centrale di Livorno Ferraris** è entrata in esercizio ad ottobre 2008 e si trova nell'omonimo comune in provincia di Vercelli (Piemonte). Si tratta di un ciclo combinato (CCGT - Combined cycle gas turbine) dalla potenza netta installata di 805 MW, costituito da due gruppi turbogas e una turbina a vapore. Lo scenario in cui si colloca è quello delle risaie del vercellese e il delicato ecosistema in cui opera ha imposto rigide prescrizioni ambientali che hanno richiesto l'attuazione di rilevanti campagne di monitoraggio dell'aria, delle acque e del rumore, sia per verificare il rispetto dei limiti di legge, sia per caratterizzare la progettazione e l'esecuzione delle attività sin dalla fase di cantiere;
- **Centrale di Ostiglia** è caratterizzata da una potenza installata netta di 1.137 MW e si trova nell'omonimo comune in provincia di Mantova, sulla riva sinistra del fiume Po. In precedenza alimentata con un mix di olio combustibile e a gas naturale, da novembre 2003 è stata parzialmente trasformata in ciclo combinato a gas con tre moduli CCGT;
- **Centrale di Tavazzano e Montanaso** sorge su un'area di circa 70 ettari in provincia di Lodi (Lombardia) e ha una potenza netta installata pari a 1.140 MW. Con gli impianti dedicati alla produzione di energia elettrica che utilizzano solo gas naturale, le emissioni della Centrale sono sensibilmente diminuite rispetto agli anni precedenti, sia in termini assoluti (tonnellate per anno), sia in termini di concentrazioni;
- **Centrale di Trapani** occupa un'area di 9,2 ettari ed è situata nella parte occidentale della Sicilia. È costituita da due turbogas a ciclo aperto alimentati a gas naturale con una potenza installata netta di circa 213 MW. Il rinnovamento della Centrale ha aumentato l'efficienza dell'impianto e ridotto l'impatto ambientale, generando anche un beneficio per la stabilizzazione della rete elettrica;
- **Centrale di Scandale**, gestita dalla Società Ergosud, partecipata pariteticamente dal Gruppo EPH e da A2A gencoas S.p.A., è situata nella zona centro-orientale della Calabria. L'impianto, dalla potenza complessiva installata di 814 MW, in esercizio da giugno 2010, è un'infrastruttura energetica di ultima generazione che adotta una tecnologia altamente efficiente ed ecocompatibile. La Centrale è dotata di un sistema "zero discharge" che permette il recupero di tutte le acque trattate dal sistema di trattamento delle acque reflue, compreso parte delle acque piovane.

## Le attività di EP Produzione

Centrale	Alimentazione	Capacità netta installata (MW)
Livorno Ferraris <sup>1</sup>	Gas Naturale	805
Tavazzano e Montanaso	Gas Naturale	1.140
Ostiglia	Gas Naturale	1.137
Scandale <sup>2</sup>	Gas Naturale	814
Trapani	Gas Naturale	213
Fiume Santo	Carbone	599

Total capacità netta installata (MW)	4.708
Total capacità gestita (MW)	4.300

## 2. Il Management

Il Management di EP Produzione è costituito da:

- **Daniel Křetínský** – Presidente del Consiglio di Amministrazione di EP Produzione e del Gruppo EPH;
- **Luca Alippi** – CEO di EP Produzione;
- **Peter Černák** – CFO di EP Produzione;
- **Marek Spurný** – Consigliere di Amministrazione di EP Produzione e del Gruppo EPH;
- **Marco Arcelli** – Consigliere di Amministrazione di EP Produzione.

<sup>1</sup>Proprietà 75% EP Produzione, 25% BKW Italia (gestione 100% EP Produzione).

<sup>2</sup>Proprietà 50% Gruppo EPH, 50% A2A gencogas (gestione 50% EP Produzione).

### 3. Il Gruppo EPH

Il Gruppo EPH (Energetický a průmyslový holding) è un gruppo energetico europeo di primo piano che possiede e gestisce attività in Repubblica Ceca, Slovacchia, Germania, Italia, Regno Unito, Polonia e Ungheria, con HQ a Praga. EPH è un'utility verticalmente integrata attiva lungo tutta catena del valore, dai sistemi efficienti di cogenerazione alla produzione di energia elettrica, dal trasporto e dallo stoccaggio del gas naturale alla distribuzione dell'energia elettrica e del gas.

Le società del gruppo impiegano complessivamente quasi 25.000 persone.

EPH è il maggiore fornitore di calore in Repubblica Ceca, il maggiore produttore di energia elettrica in Slovacchia, in cui è anche il secondo distributore e fornitore di energia elettrica, nonché il secondo produttore di lignite in Germania. Il Gruppo inoltre gestisce la maggiore rete di trasmissione in Europa, ha un ruolo chiave nel trasporto del gas naturale russo verso l'Europa ed è il primo distributore di gas in Slovacchia.

Nel 2017 le centrali elettriche gestite da EPH hanno prodotto 100 TWh di energia elettrica, risultato che posiziona il gruppo ceco come sesto produttore di elettricità a livello europeo.

Le attività svolte dal Gruppo, che è costituito da oltre 50 società, sono organizzate in due aree principali, presidiate rispettivamente dalle utility EP Infrastructure ed EP Power Europe.

#### Principali indicatori di business del Gruppo EPH (dati relativi al 2017)

<b>Ricavi</b>	€6 miliardi
<b>EBITDA rettificato</b>	€1,9 miliardi
<b>Dipendenti</b>	~25.000
<b>Capacità installata (netta)<sup>3</sup></b>	24,3 GW <sub>e</sub>
<b>Capacità di trasmissione di gas<sup>3</sup></b>	80 Mld m <sup>3</sup>
<b>Distribuzione di gas<sup>3</sup></b>	4,9 Mld m <sup>3</sup>
<b>Capacità di stoccaggio di gas<sup>3</sup></b>	3,8 Mld m <sup>3</sup>
<b>Produzione di energia (netta)<sup>3</sup></b>	100,2 TW <sub>he</sub>
<b>Distribuzione di energia<sup>3</sup></b>	6,2 TW <sub>he</sub>

<sup>3</sup> Dati operativi riferibili al 100% della proprietà degli asset gestiti

#### 4. **Responsabilità e Ambiente**

##### **Responsabilità sociale di impresa**

EP Produzione, anche attraverso le sue controllate e collegate, agisce dando particolare attenzione alla sostenibilità e mettendo la salute, la sicurezza delle persone e l'ambiente sempre al centro delle decisioni strategiche, delle proprie azioni e dei propri comportamenti.

Tutte le centrali EP Produzione hanno ottenuto la registrazione ambientale EMAS, la certificazione ambientale ISO 14001 e hanno conseguito la certificazione OHSAS per la salute e sicurezza dei lavoratori.

##### **Salute e Sicurezza**

Per l'azienda, le persone hanno un valore imprescindibile. Per questo, la Società ha l'obiettivo prioritario di raggiungere il traguardo "zero incidenti", per proteggere tutti i collaboratori e si impegna per:

- garantire un ambiente di lavoro che non rechi danno alla salute e favorisca il benessere fisico e psichico della persona;
- promuovere la prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali lavorative, agendo sui comportamenti di tutti i collaboratori;
- responsabilizzare tutti i collaboratori, anche attraverso l'esempio individuale quotidiano, a prendersi cura dei propri colleghi e a segnalare e fermare sempre condizioni di lavoro non sicure;
- promuovere la condivisione dei percorsi di miglioramento con le parti sociali interessate alla salute e alla sicurezza sul luogo di lavoro.

##### **Ambiente**

EP Produzione si impegna inoltre in modo continuo a controllare e a ridurre l'impatto ambientale delle attività, attraverso il miglioramento delle prestazioni degli impianti di produzione. Tale impegno in particolare implica:

- l'utilizzo consapevole delle risorse naturali ed energetiche, nel rispetto dei requisiti di efficienza, economicità e sostenibilità;
- la promozione di un approccio preventivo che contribuisca a minimizzare le emissioni e gli scarichi alla fonte, promuovendo la riduzione, il riutilizzo e il recupero dei rifiuti, il riutilizzo delle acque e il controllo di qualsiasi possibile fonte di inquinamento;
- il rispetto della biodiversità e del paesaggio nei luoghi in cui sono inseriti gli impianti e le infrastrutture dell'azienda.

Per ulteriori informazioni:

EP Produzione Ufficio Stampa  
[comunicazione@epproduzione.it](mailto:comunicazione@epproduzione.it)  
T: +39 06 88985 111

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

