

CARTELLA  
STAMPA

## 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 (SS)** – centrale termoelettrica alimentata da due gruppi di generazione a carbone. Con una potenza netta installata di circa 600 MW rappresenta una delle più importanti realtà produttive della zona nord-occidentale della Sardegna. La centrale è dotata di sistemi ambientali in grado di abbattere le emissioni nei fumi di combustione e di una rete di monitoraggio della qualità dell'aria attiva dal 1983.
- **Centrale di Livorno Ferraris (VC)** – centrale termoelettrica a ciclo combinato dalla potenza netta installata di 805 MW, costituito da due gruppi turbogas e una turbina a vapore. L'impianto, di proprietà di EP Produzione Centrale Livorno Ferraris S.p.A. (EP Produzione 75% e BKW Italia SpA 25%), è entrato in esercizio ad ottobre 2008 e si trova nell'omonimo comune in provincia di Vercelli (Piemonte).
- **Centrale di Ostiglia (MN)** – centrale termoelettrica costituita da tre unità a ciclo combinato per una potenza installata netta di 1.137 MW. Si trova nell'omonimo comune in provincia di Mantova, sulla riva sinistra del fiume Po. Dal 2003 è stata trasformata in ciclo combinato con rendimenti del 55% e 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.
- **Centrale di Tavazzano e Montanaso (LO)** – centrale termoelettrica costituita da due moduli a ciclo combinato con tre turbogas. 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 l'uso esclusivo del gas naturale è migliorato il rendimento e le emissioni specifiche della Centrale sono sensibilmente diminuite rispetto agli anni precedenti, sia in termini assoluti (tonnellate per anno), sia in termini di concentrazioni.
- **Centrale di Trapani (TP)** – centrale termoelettrica costituita da due turbogas a ciclo aperto alimentati a gas con una potenza installata netta di circa 213 MW. Occupa un'area di 9,2 ettari ed è situata nella parte occidentale della Sicilia. È stato uno dei primi impianti industriali in Sicilia registrati EMAS. Grazie al rinnovamento dell'impianto è aumentata l'efficienza a valori oltre il 32,5% e sono state ridotte drasticamente le emissioni di NO<sub>x</sub> e CO<sub>2</sub>.
- **Centrale di Scandale (KR)** – centrale termoelettrica a ciclo combinato, gestita dalla Società Ergosud, partecipata pariteticamente dal Gruppo EPH e da A2A Gencogas S.p.A. Situato nella zona centro-orientale della Calabria e in esercizio dal 2010, l'impianto ha una potenza complessiva installata di 814 MW ed è un'infrastruttura energetica di ultima generazione che adotta una tecnologia altamente efficiente ed ecocompatibile. La centrale è stata progettata per ridurre l'impatto sull'ambiente minimizzando le emissioni in atmosfera e i prodotti reflui.

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)		4.301

## 2. Il Consiglio di Amministrazione

Il Management di EP Produzione è costituito da:

- **Peter Černák** – Presidente del Consiglio di Amministrazione di EP Produzione e del Gruppo EPH;
- **Luca Alippi** – CEO di EP Produzione;
- **Marek Spurný** – Consigliere di Amministrazione di EP Produzione e del Gruppo EPH;
- **Marco Arcelli** – Consigliere di Amministrazione di 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 attivo in Repubblica Ceca, Italia, Slovacchia, Germania, Polonia, Regno Unito, Irlanda, Ungheria, Francia e Svizzera, con HQ a Praga. EPH è una 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. L'ambito comprende anche piattaforme commerciali e logistiche, la gestione delle infrastrutture gas e lo sviluppo degli immobili.

Le società del gruppo impiegano complessivamente circa 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.

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

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

Nel 2019 le centrali elettriche gestite da EPH hanno prodotto oltre 100 TWh di energia elettrica, risultato che posiziona il Gruppo ceco come settimo produttore di elettricità a livello europeo.

Le attività svolte dal Gruppo, che è costituito da oltre 70 società, sono organizzate in quattro aree di business: EP Infrastructure, EP Power Europe, EP Logistic International ed EP Real Estate.

### Principali indicatori di business del Gruppo EPH<sup>3</sup> (dati relativi al 2019)

<b>Ricavi</b>	€8,6 miliardi
<b>EBITDA rettificato</b>	€2,1 miliardi
<b>Dipendenti</b>	~25.000
<b>Capacità installata (netta)</b>	26,1 GW <sub>e</sub>
<b>Capacità di trasmissione di gas</b>	84,3 Mld m <sup>3</sup>
<b>Distribuzione di gas</b>	4,8 Mld m <sup>3</sup>
<b>Capacità di stoccaggio di gas</b>	5,7 Mld m <sup>3</sup>
<b>Produzione di energia (netta)</b>	103,6 TW <sub>he</sub>
<b>Distribuzione di energia</b>	6,2 TW <sub>he</sub>

#### 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 e hanno conseguito la certificazione per la Salute e Sicurezza sul posto di lavoro.

##### Sicurezza, Salute delle persone e Ambiente

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;

<sup>3</sup> Dati operativi riferibili al 100% della proprietà degli asset gestiti e indicatori finanziari basati su dati consolidati in linea con gli standard IFRS.

- 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.

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)

