

CARTELLA
STAMPA

1. La Società

EP Produzione è l'azienda italiana di generazione elettrica del Gruppo energetico ceco EPH. La Società, 5° produttore di energia in Italia, gestisce una capacità di generazione complessiva di 4,3 GW attraverso cinque impianti a gas e uno a carbone. 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 Sardegna nord-occidentale. 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.
- **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 S.p.A. 25%), è entrato in esercizio nel 2008 e si trova nell'omonimo comune in provincia di Vercelli (Piemonte).
- **Centrale di Ostiglia (MN)** – centrale termoelettrica a ciclo combinato dalla potenza installata netta di 1.137 MW. Si trova nell'omonimo comune in provincia di Mantova, sulla riva sinistra del fiume Po. Attualmente sono in esercizio tre unità a ciclo combinato, da circa 380 MW cadauna, entrate in esercizio negli anni 2003-2004.
- **Centrale di Tavazzano e Montanaso (LO)** – centrale termoelettrica costituita da due moduli a ciclo combinato che utilizzano solo gas naturale. Sorge su un'area di circa 70 ettari in provincia di Lodi (Lombardia) e ha una potenza netta installata pari a 1.140 MW.
- **Centrale di Trapani (TP)** – centrale termoelettrica costituita da due turbogas a ciclo aperto alimentati a gas con una potenza installata netta complessiva di 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 ed è essenziale per la stabilità della rete elettrica.
- **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.

Centrale	Alimentazione	Capacità netta installata (MW)
Livorno Ferraris ¹	Gas Naturale	805
Tavazzano e Montanaso	Gas Naturale	1.140
Ostiglia	Gas Naturale	1.137
Scandale ²	Gas Naturale	814
Trapani	Gas Naturale	213
Fiume Santo	Carbone	599
Totale capacità netta installata (MW)		4.708
Totale 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, Regno Unito, Irlanda, 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 più di 24.000 persone.

EPH è tra i principali produttori di elettricità in Repubblica Ceca ed è il secondo distributore e fornitore di elettricità in Slovacchia. 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. Le attività svolte dal Gruppo, che è costituito da oltre 70 società, sono strutturate in quattro aree di business: EP Infrastructure, EP Power Europe, EP Logistics International e EP Real Estate.

¹Proprietà 75% EP Produzione, 25% BKW Italia (gestione 100% EP Produzione).

²Proprietà 50% EPH, 50% A2A Gencogas (gestione 50% EP Produzione).

Principali indicatori di business del Gruppo EPH³ (dati relativi al 2020)

Ricavi	€8,5 miliardi
EBITDA rettificato	€2,1 miliardi
Dipendenti	~24.000
Capacità installata (netta)	24,6 GW
Capacità di trasmissione di gas	88,7 miliardi di m ³
Distribuzione di gas	5 miliardi di m ³
Capacità di stoccaggio di gas	6 miliardi di m ³
Produzione di energia (netta)	99,5 TW
Distribuzione di energia	5,9 TW

4. Sostenibilità

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

Sicurezza, Ambiente e Salute

Per l'azienda, le persone hanno un valore imprescindibile. Grazie all'impegno in ambito Sicurezza, infatti, nel 2020 la Società ha raggiunto il primato di 1.000 giorni senza infortuni in diversi impianti, dimostrando non solo che "zero è possibile", ma anche che "zero è sostenibile" nel lungo periodo.

Più in generale, EP Produzione 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.

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 con:

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

- 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.



Quando si parla di Sicurezza, Ambiente e Salute, il motto di EP Produzione è *#abbicura*. Significa innanzitutto dedicare la massima attenzione, sempre, tutelando la Sicurezza in tutto ciò che si fa, aiutando anche i colleghi e imparando dagli errori per migliorare continuamente. Significa rispettare l'Ambiente circostante, a partire da quello lavorativo, in cui si passa gran parte della giornata e nel quale l'ordine e la pulizia sono essenziali per garantire l'efficienza e la sicurezza a lavoro. Significa dare massima importanza alla Salute e al benessere: un bene di assoluto valore da proteggere e conservare.

Per conoscere di più l'impegno di EP Produzione sulla Sostenibilità e consultare il Bilancio di Sostenibilità "Energia, Persone, Passione" è possibile visitare il sito [Sostenibilità EP Produzione](#).

Per ulteriori informazioni:

EP Produzione Ufficio Stampa
comunicazione@epproduzione.it
T: +39 06 88985 111
www.epproduzione.com

