

Marghera Levante

Una Centrale a ciclo combinato a gas cruciale per la transizione energetica.



Tipo di impianto: Termoelettrico

Località: Venezia

Regione: Veneto



La Centrale Termoelettrica di Marghera Levante di Edison, situata a Porto Marghera (Venezia), è l'impianto a ciclo combinato a gas più efficiente d'Italia e uno dei più avanzati a livello globale. Rinnovato nel 2023 con una turbina di ultima generazione che porta la potenza a 780 MW, l'impianto è cruciale per la transizione energetica. Offre infatti un significativo abbattimento delle emissioni di anidride carbonica e ossidi di azoto rispetto alla media nazionale e, grazie alla sua elevata flessibilità, è in grado di bilanciare l'intermittenza delle fonti rinnovabili. Inoltre, la turbina è già predisposta per l'utilizzo di miscele con idrogeno (Hydrogen Ready).

Scopri il territorio



Forte Marghera

Forte Marghera è una maestosa fortezza ottocentesca situata in posizione strategica tra la terraferma e la laguna di Venezia. Un tempo fulcro del sistema difensivo veneziano, oggi è un vasto parco pubblico in cui si incontrano storia, natura e arte. Il sito ospita regolarmente padiglioni della Biennale di Venezia e mostre della Fondazione Musei Civici (MUVE).



Venezia

Antica Repubblica Marinara, Venezia ha avuto un ruolo fondamentale nei commerci tra Oriente e Occidente. Piazza San Marco ne rappresenta il cuore simbolico, mentre calli e campi raccontano una storia fatta di arte, tradizioni e vita quotidiana. Oggi Venezia è patrimonio dell'umanità UNESCO e continua ad affascinare visitatori da tutto il mondo.