

## COMUNICATO STAMPA

### **CENTRALE DI PRESENZANO: GIA' CONCLUSO POSITIVAMENTE L'ITER AUTORIZZATIVO, IN CORSO I LAVORI PER L'INIZIO DEL CANTIERE**

Milano, 20 dicembre 2019 - La centrale a ciclo combinato alimentata a gas naturale di Presenzano è un impianto di nuova generazione il cui iter autorizzativo si è già concluso positivamente. Sul sito sono attualmente in corso le attività preliminari finalizzate all'avvio della costruzione dell'impianto a inizio 2020. La durata dei lavori per la messa in esercizio sarà di 30 mesi.

Il progetto è stato approvato dai Ministeri competenti già nel 2011, autorizzando Edison alla costruzione e all'esercizio dell'impianto. Tra il 2016 e il 2017, Edison ha presentato al Ministero dell'Ambiente, al dicastero dello Sviluppo Economico, e agli enti locali alcune modifiche migliorative per aggiornare tecnologicamente il progetto autorizzato nel 2011 e adeguare la centrale termoelettrica alle migliori tecnologie disponibili (BAT - Best Available Techniques) a livello europeo, ovvero le tecniche impiantistiche, di controllo e di gestione che garantiscono i livelli di emissione minori. Nei primi mesi del 2019 gli enti preposti si sono espressi valutando positivamente le migliorie proposte che comportano livelli emissivi molto ridotti.

Grazie all'adeguamento del progetto alle BAT, le tecnologie adottate per la realizzazione dell'impianto permetteranno di raggiungere elevate prestazioni ambientali, garantendo un utilizzo limitato della risorsa idrica e emissioni di ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>) inferiori di oltre il 60% rispetto agli attuali impianti a ciclo combinato della stessa taglia. Inoltre, l'elevato rendimento energetico, pari a circa il 63%, consentirà emissioni specifiche di CO<sub>2</sub> inferiori del 40% rispetto alla media del parco termoelettrico italiano.

\*\*\*

*Edison è tra i principali operatori di energia in Italia ed Europa con attività nell'approvvigionamento, produzione e vendita di energia elettrica e gas naturale e nei servizi energetici e ambientali. Con i suoi oltre 135 anni di storia, Edison ha contribuito all'elettrificazione e allo sviluppo del Paese. Oggi opera in Italia, Europa e Bacino del Mediterraneo, impiegando 5.000 persone. Nel settore elettrico in Italia Edison può contare su un parco impianti flessibile ed efficiente, composto - a novembre 2019 - da oltre 200 impianti tra cui 14 impianti termoelettrici a ciclo combinato, 92 centrali idroelettriche (di cui 54 mini-idroelettriche), 46 campi eolici e 64 impianti fotovoltaici, per una potenza complessiva di 6,5 GW.*

**Ufficio stampa Edison: Elena Distaso**, 338 2500609, [elena.distaso@edison.it](mailto:elena.distaso@edison.it); **Lucia Caltagirone**, 331 6283718, [lucia.caltagirone@edison.it](mailto:lucia.caltagirone@edison.it); **Lorenzo Matucci**, 337 1500332, [lorenzo.matucci@edison.it](mailto:lorenzo.matucci@edison.it)