

AVVISO AL PUBBLICO

**RICHIESTA DI PRONUNCIA DI COMPATIBILITÀ AMBIENTALE DEL
MINISTRO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL
MINISTRO BENI E ATTIVITÀ CULTURALI**

HERA S.p.A., con sede legale a Bologna in v.le C. Bertoldi n. 24, ai sensi della normativa vigente in materia di compatibilità ambientale ed in particolare ai sensi della Legge 8 luglio 1986, n. 349, del DPCM 10 marzo 1998, n. 377, del DPCM 27 dicembre 1988 e del Decreto Legge 7 febbraio 2002, n. 7 "Misure urgenti per garantire la sicurezza del sistema elettrico nazionale", comunica di aver predisposto e depositato, presso le autorità competenti, il progetto preliminare e lo studio di impatto ambientale relativo ad una centrale termoelettrica a ciclo combinato ed alle relative opere di interconnessione, al fine di ottenere pronuncia di compatibilità ambientale da parte del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Ministro dei Beni e delle Attività Culturali. La centrale termoelettrica a ciclo combinato sarà ubicata nel Comune di Coriano (RN), in località S. Maritino; questo territorio è individuato nella cartografia ufficiale della Regione Emilia-Romagna dalla Carta Tecnica Regionale elemento n° 267041 **RICCIONE SUD**, alla scala 1:5000 e dalla Carta Topografica tavola **LINE MORCIANO DI ROMAGNA**, alla scala 1:25000.

L'attività per la quale si richiede pronuncia di compatibilità ambientale rientra nella tipologia di interventi di cui all'art. 1, comma 1, lettera h ("centrali termiche con potenza termica di almeno 300 MW") del DPCM 10 marzo 1998 n. 377. La centrale termoelettrica, a ciclo combinato, alimentata con gas naturale (metano), genera energia elettrica che verrà immessa, al netto dei propri fabbisogni, nella rete elettrica di trasmissione nazionale. Il progetto comprende la realizzazione di un ciclo combinato, costituito da due moduli identici, ciascuno dei quali composto da una turbina a gas e da un generatore di vapore a recupero che produce vapore riscaldato utilizzando il calore dei gas di scarico della turbina. Il vapore così prodotto aziona una turbina a vapore, il cui scarico è inviato ad un condensatore ad aria. Le tre turbine azionano i rispettivi generatori di energia per la produzione di energia elettrica.

La potenza elettrica complessiva della centrale è di 230 MW lordi, pari ad una produzione annua di 1,65 TWh, ed è in grado di coprire il fabbisogno energetico della Provincia di Rimini. Il progetto prevede, inoltre, le opere di interconnessione della centrale con la rete di distribuzione del gas naturale e con la rete elettrica di distribuzione nazionale. Il collegamento con la rete di distribuzione del gas avverrà attraverso la costruzione di un nuovo sottopassaggio interrato, della lunghezza complessiva di circa 1 km, interamente all'interno del territorio comunale di Coriano. Il collegamento alla rete di trasmissione nazionale avverrà in doppia antenna rispettivamente alla stazione elettrica in S. Maritino in XX e alla cabina primaria di Riccione, attraverso la realizzazione di due nuovi sottopassaggi a 132 kV in cavo interrato di lunghezza rispettivamente di 1,8 e di 2,1 km, i cui tracciati interessano i comuni di Coriano, Riccione e Rimini.

La centrale, grazie alla configurazione a ciclo combinato, permette di ottimizzare la conversione dell'energia termica del gas combustibile in energia elettrica, conseguendo rendimenti tra i più elevati possibili con l'attuale tecnologia, contribuendo così, a parità di energia prodotta, alla minimizzazione delle produzioni di inquinanti e alla riduzione in accordo a quanto contenuto nella direttiva emessa nella Conferenza Nazionale Energia e Ambiente del Novembre 1998.

Al progetto preliminare, dello studio di impatto ambientale (S.I.A.) e della relativa sintesi non tecnica sono state presentate, ai fini della pronuncia della compatibilità ambientale, a:

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio - Dipartimento per la Protezione Ambientale;
Ministero per i Beni e le Attività Culturali - Direzione Generale per i Beni Architettonici ed il Paesaggio,
e presso le Istituzioni di seguito elencate:

- Regione Emilia-Romagna - Assessorato all'ambiente - Servizio valutazione impatto, promozione e informazione ambientale - via dei Mille, 21 - 40122 - Bologna
- Provincia di Rimini - Corso d'Augusto, 231 - 47900 - Rimini
- Comune di Coriano - Piazza Mazzini, 1 - 47853 - Coriano (RN)
- Comune di Rimini - Piazza Cavour, 27 - 47900 Rimini
- Comune di Riccione - Viale Vittorio Veneto, 2 - 47838 Riccione (RN)

Il progetto preliminare, lo Studio di Impatto Ambientale e il progetto preliminare sono depositati presso la Regione Emilia Romagna - Assessorato all'ambiente - servizio valutazione impatto, promozione e informazione ambientale - via dei Mille, 21 - 40122 - Bologna. Il deposito di copia del progetto presso la Provincia ed il Comune interessato è disposto ai soli fini dell'espressione del parere di detti Enti. Chiunque interessato può presentare in forma scritta, entro trenta giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, osservazioni, istanze e pareri al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio - via C. Colombo, 10187 - Roma, o al Ministero per i Beni e le Attività Culturali - Ufficio centrale per i beni ambientali e paesaggistici - Piazza del Popolo, 18 - 00186 - Roma, o alla Regione Emilia-Romagna indirizzando per le vie sopra indicate agli uffici competenti sopra elencati.

