

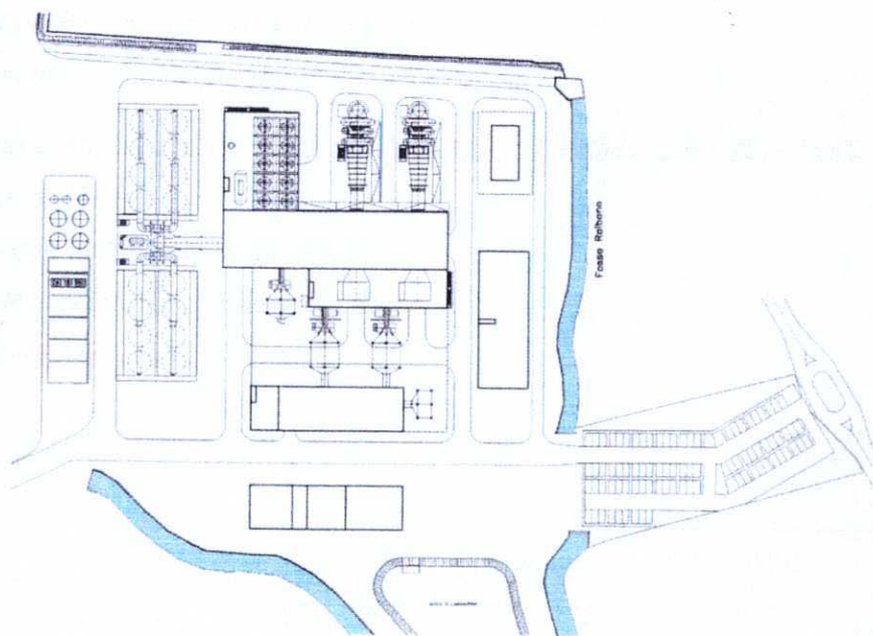


*CENTRALE DI GENERAZIONE
DI ENERGIA ELETTRICA DA GAS NATURALE
CORIANO (RN)*

Richiesta di autorizzazione alla costruzione ed esercizio

Legge n° 55 del 9 aprile 2002

**Studio di Impatto Ambientale
Elenco documenti**



ELENCO DOCUMENTI DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

N° DENOMINAZIONE

- LETTERA DI RICHIESTA AUTORIZZAZIONE
- DICHIARAZIONE GIURATA DEL COORDINATORE DELLO STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
- ELENCO DOCUMENTI
 - I SEZIONE I - PREMESSA
 - II SEZIONE II – QUADRO DI RIFERIMENTO PROGRAMMATICO
 - III SEZIONE III – QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE
 - IV SEZIONE IV – QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE
 - V SEZIONE V – SINTESI NON TECNICA

ALLEGATI ALLA SEZIONE II

- 2.1 *Mappa topografica generale*
- 2.2 *Estratto metanizzazione SNAM*
- 2.3 *Estratto Planimetria reti A.T. e M.T.*
- 2.4 *Planimetria area di intervento*
- 2.5 *Estratto mappe P.R.G. area di intervento*
- 2.6 *Stralcio Norme Tecniche di Attuazione dei PRG*
- 2.7 *Estratto mappa PTCP - TP1 Area di intervento*
- 2.8 *Estratto mappa PTCP - TP2 Area di intervento*
- 2.9 *Norme Tecniche di Attuazione del PTCP*
- 2.10 *Accordo di programma ambito di riconcertazione delle Attività produttive Raibano*
- 2.11 *Estratto mappa PTPR*
- 2.12 *Norme Tecniche di Attuazione del PTPR*
- 2.13 *Estratto del Piano d'Ambito Autorità di Bacino*
- 2.14 *Fotorilievi aerei dell'area di intervento*

A	Studio di Impatto Ambientale	05/02/03	Commessa: FA 01 01 C	PAGINA:
Rev.	Descrizione	Data	N° Documento: ELENCO DOCUMENTI	1 DI 3

ALLEGATI ALLA SEZIONE III

- 3.1 *Planimetria generale stato di intervento*
- 3.2 *Rilievo topografico stato di fatto*
- 3.3 *Planimetria interventi di regimazione idraulica di superficie*
- 3.4 *Planimetria di drenaggio dei siti di cantiere*
- 3.5 *Planimetria reti acque, nere e di processo*
- 3.6 *Bilancio di massa ed energia*
- 3.7 *Schema di gestione delle acque*
- 3.8 *Descrizione dettagliata dei sistemi di monitoraggio emissione*
- 3.9 *Piano di emergenza interno*
- 3.10 *Piano di bonifica e/o messa in sicurezza*
- 3.11 *Gantt di cantiere*
- 3.12 *Documentazione fotografica*

ALLEGATI ALLA SEZIONE IV

Descrizione del sistema di monitoraggio - sistema integrati di monitoraggio ambientale nel

- 4.1 *sito di intervento*
- Valori dati meteorologici rilevati nell'area di intervento: temperature, precipitazioni, umidità*
- 4.2 *caratteristica, intensità e direzione dei venti, radiazione solare netta e globale*
- Descrizione dell'inquinamento atmosferico presente - valori rilevati dalle centraline ARPA*
- 4.3 *localizzate sul territorio*
- 4.4 *Mappa dei recettori attualmente esposti ad inquinanti atmosferici*
- Mappa delle fasce di isoconcentrazione per gli inquinanti presenti in atmosfera (ante*
- 4.5 *operam)*
- 4.6 *Mappa delle fasce di isoconcentrazione per gli inquinanti NOx e CO (post operam)*
- 4.7 *Mappa dei bacini e dei corpi idrici superficiali*
- 4.8 *Dati di qualità delle acque superficiali*
- 4.9 *Planimetria rete esistente per lo scolo delle acque meteoriche*
- 4.10 *Sezioni tipiche dei corsi d'acqua*
- 4.11 *Mappa delle aree esondabili ed esondate*
- 4.12 *Mappa delle isofreatiche e delle quote isopiezometriche*

A	Studio di Impatto Ambientale	05/02/03	Commessa: FA 01 01 C	PAGINA:
Rev.	Descrizione	Data	N° Documento: ELENCO DOCUMENTI	2 DI 3

- 4.13 *Mappa delle zone con falda molto alta o affiorante*
- 4.14 *Mappa dei pozzi presenti per l'approvvigionamento idrico*
- 4.15 *Mappa delle fonti e delle sorgenti*
- 4.16 *Carta geologica generale*
- 4.17 *Mappa dei rischi geologici, idrogeologici, morfologici*
- 4.18 *Mappa delle caratteristiche geologiche di dettaglio*
- 4.19 *Carta geomorfologica*
- 4.20 *Mappa delle aree oggetto di frane, e versanti a stabilità bassa*
- 4.21 *Mappa della permeabilità dei terreni*
- 4.22 *Mappa dell'uso del suolo a scala di dettaglio*
- 4.23 *Relazione di impatto acustico*
- 4.24 *Lista della flora e della vegetazione presente ad area vasta e locale*
- 4.25 *Lista della fauna presente ad area vasta e locale*
- 4.26 *Mappa delle unità ecosistemiche presenti*
- 4.27 *Carta della frammentazione ecologica*
- 4.28 *Mappa delle unità paesistiche - Emilia Romagna*
- 4.29 *Dati presenze antropiche significative ad area vasta*
- 4.30 *Diagrammi valori del campo elettrico e magnetico indotto dal cavo elettrico*
- 4.31 *Dati relativi all'emissione di gas climalteranti*

ALLEGATI AL PROGETTO PRELIMINARE –

- 3 *Studio di fattibilità relativo al collegamento elettrico della centrale alla rete di trasmissione nazionale – eseguito da TERNA _*
- 4 *Studio di fattibilità (prima fase) relativo al collegamento della centrale al metanodotto Ravenna-Chieti – eseguito da Rete Gas Italia -*

A	Studio di Impatto Ambientale	05/02/03	Commessa: FA 01 01 C	PAGINA:
Rev.	Descrizione	Data	N° Documento: ELENCO DOCUMENTI	3 DI 3