

1. INTRODUZIONE GENERALE.....- 1-

1-

NUMERO ALLEGATO	TITOLO
Allegato 1.1.1/I	<u>GRN "Dati statistici sull'energia elettrica in Italia - 2003"</u>
Allegato 1.1.1/II	<u>GRN "Rapporto mensile sul sistema elettrico. Consuntivo marzo 2005"</u>
Allegato 1.2/I	<u>ENEL "Rapporto ambientale 2003"</u>

2. QUADRO DI RIFERIMENTO PROGRAMMATICO....- 36

=

NUMERO ALLEGATO	TITOLO
Allegato 2.1.2.3/I	<u>Regione del Veneto "Questioni e lineamenti di progetto 2005"</u>
Allegato 2.1.2.7	<u>"Il Parco Regionale Veneto del Delta del Po"</u>
Allegato 2.1.3.1/I	<u>"Sintesi del quadro normativo"</u>
Allegato 2.1.3.1/II	<u>"La prima classificazione della qualità dei corsi d'acqua del Veneto anno 2002, 2001 e biennio 2001-2002"</u>
Allegato 2.1.3.1/III	<u>"Tutela delle risorse idriche"</u>
Allegato 2.1.3.2/I	<u>"Progetto di adeguamento ambientale della Centrale di Porto Tolle. Analisi del rischio residuale per inondazione della Centrale di Porto Tolle"</u> TAVOLE RELAZIONE IDRAULICA <u>Carta Regionale Annotazione</u> <u>PTolle 7750 4 Annotazione</u> TAVOLE DISCIPLINARI <u>Parte B TAV.105.997</u> <u>Parte B TAV.210.665</u> <u>Parte B TAV.210.626</u> <u>Parte B TAV.210.880</u> <u>Parte B TAV.210.881</u> <u>Parte B TAV.531.530</u> <u>ParteB TAV.712.166</u>



Centrale termoelettrica
di Porto Tolle



[portotolle](#)



Centrale termoelettrica
di Porto Tolle



3. QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE.....- 120 -

NUMERO ALLEGATO	TITOLO
Allegato 3.2.1/I	<u>Rapporto Golder “Analisi dei principali effetti ambientali indotti dalla realizzazione di un gasdotto per l’alimentazione della Centrale di Porto Tolle”</u> TAVOLE <u>Tavola1.1</u> <u>Tavola1.2</u> <u>Tavola2.1</u> <u>Tavola2.2</u>
Allegato 3.2.2.9./I	<u>Studio Prof. Pividori dell’Università di Padova “Valutazione degli aspetti agricolo-forestali per la produzione di biomasse da utilizzare in co-combustione nella conversione a carbone della Centrale Enel di Porto Tolle”.</u>
Allegato 3.2.3.4./I	<u>Studio Prof. Ing. D’Alpaos Luigi e Prof. Ing. Matteotti Giuseppe dell’Università di Padova “Valutazione degli aspetti legati alla navigazione ed all’impatto ambientale della soluzione individuata per la logistica funzionale al progetto di conversione a carbone della Centrale Enel di Porto Tolle”.</u> <u>Tav 201</u> <u>Tav 202</u> <u>Tav 203</u> <u>Tav 501</u> <u>Tav 502</u>
Allegato 3.3.1.5./I	<u>“Piano gestione dei rifiuti di cantiere”.</u>



Centrale termoelettrica
di Porto Tolle



4. QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE.....- 225 -

NUMERO ALLEGATO	TITOLO
Allegato 4.2.1.2/I	<u>Rapporto CESI A5023405 "Centrale di Porto Tolle: approfondimenti modellistici dispersione in atmosfera"</u>
Allegato 4.2.1.4/I	<u>"Relazione sul rispetto dei limiti di emissione dei microinquinanti per le sezioni termoelettriche di Enel Produzione"</u>
Allegato 4.2.1.4/II	<u>Rapporto CESI, A2/036137 "Indagine sulla presenza di microinquinanti nel suolo superficiale intorno al sito termoelettrico di Porto Tolle"</u>
Allegato 4.2.2.2/I	<u>Documento PT00312TSIPE678 "Verifica della perturbazione termica in mare con 4 gruppi a pieno carico, con diverso assetto delle opere di presa e scarico". Gennaio-Febbraio 1997.</u>
Allegato 4.2.2.2/II	<u>Documento PT00311TSIPE024 "Caratterizzazione della perturbazione termica con sistema di raffreddamento in assetto fiume-fiume. Sintesi di 8 campagne di misure" - Gennaio 1993.</u>
Allegato 4.2.5/I	<u>Technical report Valutazioni circa i possibili effetti sulla salute delle popolazioni limitrofe alla Centrale Enel di Porto Tolle (Ro) in rapporto alla sua trasformazione con configurazione ad Orimulsion"</u>
Allegato 4.2.6/I	<u>Enel – Laboratorio di Piacenza n° 700E500119</u>
Allegato 4.2.6/II	<u>Enel – Laboratorio di Piacenza n° 700E500183</u>



Centrale termoelettrica
di Porto Tolle



NUMERO TAVOLA	TITOLO
Tavola 4.1.2.2/a	<u>"Uso del suolo dell'area considerata (24x25 km)"</u>
Tavola 4.1.3.1/I	<u>"Sistema delle aree protette"</u>
Tavola 4.1.3.1/II	<u>"Ambiti di interesse paesaggistico"</u>
Tavola 4.1.3.1/III	<u>"I beni storico-culturali"</u>
Tavola 4.2.8.3/I	<u>"Unità di Paesaggio"</u>
Tavola 4.2.8.3/II.	<u>"Sintesi dei fattori morfologici antropici e naturali del territorio"</u>
Tavola 4.2.8.4/I	<u>"Carte dell'intervisibilità"</u>
PO0.0000.DIA.ATSV.P410	<u>Pianta chiave e punti di vista</u>
PO0.0000.DIA.ATSV.P415	<u>Simulazione di inserimento paesaggistico – Punto di vista 1</u>
PO0.0000.DIA.ATSV.P416	<u>Simulazione di inserimento paesaggistico – Punto di vista 2</u>
PO0.0000.DIA.ATSV.P417	<u>Simulazione di inserimento paesaggistico – Punto di vista 3</u>
PO0.0000.DIA.ATSV.P418	<u>Simulazione di inserimento paesaggistico – Punto di vista 4</u>
PO0.0000.DIA.ATSV.P419	<u>Architettonico – Pianta</u>
PO0.0000.DIA.ATSV.P420	<u>Architettonico – Vista assonometria A</u>
PO0.0000.DIA.ATSV.P421	<u>Architettonico – Vista assonometria B</u>



Centrale termoelettrica
di Porto Tolle



5. MISURE DI MITIGAZIONE E COMPENSAZIONE...- 488

=

NUMERO ALLEGATO	TITOLO
Allegato 5.1/I	<u>Università degli studi di Ferrara “Centrale di Porto Tolle. Proposta di progetto di valorizzazione paesaggistica”</u>

NUMERO TAVOLA	TITOLO
Tavola 5.2/I	<u>Legenda</u> <u>“Sistemazione generale aree verdi”</u>
Tavola 5.2/II	<u>“Schema area attrezzata per la sosta”</u>
Tavola 5.2/III	<u>“Pannelli direzionali ed illustrativi”</u>
Tavola 5.2/IV	<u>“Targa illustrativa dei Biotopi”</u>
Tavola 5.2/V	<u>“Particolari sistemazioni generali lato percorsi”</u>
Tavola 5.2/VI	<u>“Opere di ingegneria naturalistica”</u>
Tavola 5.2/VII	<u>“Ponticello di attraversamento: schema tipo”</u>
Tavola 5.2/VIII	<u>“Particolare di dettaglio aree verdi”</u>

6. SISTEMI DI MONITORAGGIO.....- 496 -

NUMERO ALLEGATO	TITOLO
Allegato 6.3.1/I	<u>Disposizione planimetrica delle stazioni di rilevamento della qualità dell'aria. Scala 1:210.000</u>



Centrale termoelettrica
di Porto Tolle



ELABORATI GRAFICI:

CODICE DISEGNO	TITOLO
PO0.0000.DIA.ATSV.P401	Corografia
PO0.0000.DIA.ATSV.P402	Planimetria generale situazione attuale
PO0.0000.DIA.ATSV.P403	Planimetria generale aree di intervento
PO0.0000.DIA.ATSV.P404	Planimetria generale – Disposizione nuove apparecchiature e opere rilocate
PO0.0000.DIA.ATSV.P405	Planimetria generale aree di cantiere
PO0.0000.DIA.ATSV.P406	Viste e sezioni
PO0.0000.TIL.ATSV.P307	Bilancio termico – Situazione attuale
PO0.0000.TIL.ATSV.P308	Bilancio termico preliminare– Situazione futura
PO0.2300.DIA.ATSV.P409	Schema elettrico unifilare nell’assetto futuro
PO0.0000.DIA.ATSV.P410	Pianta chiave e punti di vista
PO0.0000.DIA.ATSV.P411	Vista prospettica -A- Situazione attuale
PO0.0000.DIA.ATSV.P412	Vista prospettica -A- Situazione finale
PO0.0000.DIA.ATSV.P413	Vista prospettica -B- Situazione attuale
PO0.0000.DIA.ATSV.P414	Vista prospettica -B- Situazione finale
PO0.0000.DIA.ATSV.P415	Simulazione di inserimento paesaggistico – Punto di vista 1
PO0.0000.DIA.ATSV.P416	Simulazione di inserimento paesaggistico – Punto di vista 2
PO0.0000.DIA.ATSV.P417	Simulazione di inserimento paesaggistico – Punto di vista 3
PO0.0000.DIA.ATSV.P418	Simulazione di inserimento paesaggistico – Punto di vista 4
PO0.0000.DIA.ATSV.P419	Architettonico – Pianta
PO0.0000.DIA.ATSV.P42	Architettonico – Vista assonometria A



Centrale termoelettrica
di Porto Tolle



0	
PO0.0000.DIA.ATSV.P42 1	Architettonico – Vista assonometria B
RIT PO 150 P422	Planimetria generale - Sezioni e punti di campionamento



Centrale termoelettrica
di Porto Tolle

