

EDIPCTWER SINA Viale Italia, 1992 Sant Citevanei, Adlama Tel.: +39 02 - 1993/1991 Fax.: +39 02 - 1993/1951 no injeriol: 1898/1998/1998

AVVISO AL PUBBLICO

CENTRALE TERMOELETTRICA DI BRINDISI NORD

INTEGRAZIONI ALLA RICHIESTA, AI SENSI DELL'ART. 6 DELLA LEGGE 349/1986.
DI PRONUNCIA DI COMPATIBILITA' AMBIENTALE DEL MINISTERO
DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITA' CULTURALI

che il presente annuncio integra quanto già pubblicato iu data 3 dicembre 2003 sui quotidiani "La Repubblica", il "Corriere del Mezzogiurno" ed il "Quotidiano di Puglia" ed in data 16 dicembre 2004 sui quotidiani "Il Sole 24 Ore", il "Corriere del Mezzogiorno" ed il "Nuovo Quotidiano di Puglia" relativaniente alla richiesta di pronuncia di compatibilità ambientate al Ministerto dell'Ambiente ed la Torittorio ai sensi dell'art. 6 della Legge 8 luglio 1986, n. 349, nell'ambito della procedura unica di autori zzazione presso il Ministero della Attività Produttive ai sensi della Legge 9 aprile 2002, n. 55, per la trasformazione in Ciclo Combinato di una esistente sezione a vapore e il muticolimento in esercizio delle sezioni 3 e 4 della centrale termoelettrica di BRINDISI NORD, sita nell'omonimo Comune in località Costa Morena.

RENUE NOTO CHE

- in data 02.12.2003 le società EDIPOWER ha presentato istanza di pronuncia di compatibilità ambientato relativa ad un progeto di traformazione della centrale di BRINDISI NORD consistente nella realitzzazione dell'esistente sezione n. 2 per una potezza complessiva di 770 MWe e nella realitzzazione degli impianti di denitrificazione catalitica e desolforazione sulla unità n. 1 da 320 MWe a carbone ed il manteniturato in esercizio delle sezioni 3 e 4 a carbone: in data 16.11.2064 la società EDIPOWER ha presentato istanza di prosuncia di compatibilità ambientale per una ridiamentionamento ali progetto sopre descrittà consistente nella realitzzazione di un oicio combinato alimentato a gas naturale costituito du una unitora e gas e una a vapore enistente per una potenza complessiva di 400 MWe in unsittuzione delle unità convenzionali 1 e 2 oltre al una untenimento in esercizio delle unità 3 e 4 a carbone. Le opere connessa consistono in una modifica dell'attuale opera di presa acqua mare, in un nuovo elettrodotto a 300 kV (in socituzione dell'esistente elettrodotto a 220 kV paramente EDIPOWER, anche a seguitto di quanto concordato con il Comitato Tonco per l'impatto ambientale del produce della Centrali giù nel nervinori di Brindisi (Comitato nominato da Comune di Brindisi. Provincia di Brindisi e Regione Puglia per riporture l'impatto della Centrali giù nel nervinori di Brindisi a quanto previso nel DPR del 23,04,1998 "Plano di disinquinuma no per 11 ritunamenta della Provincia di Brindisi "), ha riterutu di proppere alcune modifiche al progetto e ha prodotto alcune integrazioni alla documentazione già in esame presso le amministrazioni competenti per la VIA ed in particolare:

 con nota prot. 1579 del 1 usarzo 2005 fia proposto l'installazione dei sistenti di desolforazione funa sulle unità convenzionali 3 e 4 e gli interventi sugli attuali sistenti di dazione polevi olive per lo stoccaggio del carbone nocessario al finazionamento delle unità convenzionali 3 e 4, l'iastallazione di un sistema di trasporto rinfuse c

- in data 31.03,2006 prot. 47.16 la società EDIPOWER ha presentato la revisione del tracciato del metanodotto a servizio del nuovo
- A sigulto di dette modifiche gli interventi che la sociotà Edipower intende realizzare nel proprio impianto di Brindizi Nord, attualmente continuito da nº 4 sezioni da 320 MW, sono i seguenti:

 installare un ciclo combinato alimentato a gas naturale costituito da una turbina a gas e da una turbina a vapore esistente per una potenza consultasiva di circa 430 MW electrici, in sosituzione delle due unità convenzionali I e 2 da 320 MW clascuna; realizzare dei asteteni di desolforazione fumi (DeSOx) e degli interventi sui sistemi di captazione delle polveri delle unità convenzionali I e 4:

- convenzionali 3 e 4;

 realizzare un apareccarbone coperto in anta di proprietà Enel Produzione;

 realizzare un capannone per lo stoccaggio dei gessi:

 realizzare un espannone per lo stoccaggio dei gessi:

 realizzare un sistema di trasporto con natri chiusi di carbone, ceneri e gessi da e verso la banchius;

 ottimizzare i tracciati dello lince elettriche di collegamento alle unità di produzione all'interno del perimetro di centrale.

 Il progetto prevede la realizzazione di un sistema di nautri chiusi, compressivo di fossa di emergenza e sistemi di controllo, per il trasporto del carbone necessario all'alimentazione delle caldare dei pruppi 3 e 4 dal previsto carbonile coperto al pastro chiuso esistente;

 realizzare un parecentare della respunti contre contrata (time rimetenti nel periumo del Cavanne di Brinditi)
- E' prevista la realizzazione delle seguenti opere connesse (tutte ricadenti nel territorio del Comune di Urindisi).
 - un metanodotto di collegamento con la rete nazionale della fungiazza di 4,0 km; un movo elettrodono a 330 kV di collegamento dalla Centrale alla targiazza di 4,0 km; dell'esistente a 220 kV che vertà demolito all'entrata in esercizio della suova linea; modifica dell'opera di presa a mare.

COMUNICA CHE

ai sensi dell'art.5 comma 2 del D.P.C.M. 10 agosto 1988, n.377 tutta la documentazione relativa al Progetto di Centralo e delle opere connesso sopra descritto, è depositata presso gli uffici dell'Assessorato Ambiente Region Magnotie, 6/8 - Z.I. di Modugno (Buri). tazione relativa al Progetto di Trasformazione della Assessorato Ambiente Regione Puglia in Via delle

Seagners, wo - Lat. in managan (mars).

Nell'ambien della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale attuata dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, Nell'ambien della roccata dell'art. 6 della Legge 3 luglio 1986, a.349, può presentare, in forma scritta, al Ministero dell'Ambiente o della Tutela del Territorio ed al Ministero per i Roai e le Attività Culturali ed alla Rogiono Puglia exservazioni o pareti sull'opera in progetto, nel termine di 30 gg. dalla data del presente annuncio.