

SCHEDA A - INFORMAZIONI GENERALI

A.6 Autorizzazioni esistenti per impianto					
Estremi atto amministrativo	Ente competente	Data rilascio	Data scadenza	Norme di riferimento	Oggetto
ESERCIZIO/EMISSIONI IN ATMOSFERA					
Decreto Assessorato Territorio ed Ambiente Regione Siciliana n. 292/17 ⁽¹⁾	Regione Siciliana Assessorato Territorio ed Ambiente	24/06/1998	-	Art. 12, 13 e 17 del DPR 203/88; DM 12/07/1990.	Autorizzazione agli interventi di adeguamento ambientale dei gruppi 5 e 6 da 320 MWe e alla continuazione delle emissioni per l'intera Centrale. Il progetto di adeguamento ambientale ha previsto l'installazione di impianti di abbattimento delle emissioni in atmosfera (DeNOx e DeSOx) sui due gruppi di generazione.
Decreto Dirigenziale n. 430/01 ⁽²⁾	Regione Siciliana Assessorato Territorio ed Ambiente	19/06/2001	-	Art. 12, 13 e 17 del DPR 203/88; Art. 3, comma 13, del D.M. 12 luglio 1990.	Autorizzazione provvisoria alla continuazione delle emissioni in atmosfera e al progetto di adeguamento ambientale, con prescrizioni, per i quattro gruppi (1-4) da 160 MWe. Il progetto ha previsto l'adeguamento delle emissioni di SO ₂ con l'utilizzo di uno specifico mix di combustibili, l'adeguamento ai limiti di NOx con l'utilizzo di bruciatori "LowNox" e l'adeguamento delle emissioni di polveri con l'installazione di precipitatori elettrostatici.
Decreto Regione Siciliana 67/17 del 1998	Regione Siciliana Assessorato Territorio ed Ambiente	13/02/1998	-	L.R. n. 2 del 10/04/1978; LR n. 39 del 18/05/1977; LR n. 78 del 04/08/1980; DPCM 28/03/1983; DPCM 203/88; DPCM 20/05/199	Protocollo d'Intesa tra Provincia di Messina/ASL/Raffineria di Milazzo e la Centrale, per l'applicazione di un codice comportamentale al fine di prevenire situazioni ambientalmente critiche con riguardo alle emissioni di SO ₂ ed NOx, sulla base delle emissioni rilevate dalle centraline di rilevamento presenti nel territorio circostante la <i>Centrale</i> .
Decreto Regione Siciliana n. 298/17 del 1998	Regione Siciliana Assessorato Territorio ed Ambiente	28/06/1998	-	D.A n. 67/17	Decreto che modifica il DA n. 67/17. In particolare sono state abbassate le soglie di concentrazione che danno luogo agli interventi di allarme ed emergenza, è stato introdotta una nuova soglia di intervento (pre-allarme) ed è stata introdotta la valutazione della CMR per la determinazione dei livelli di preallarme, allarme ed emergenza.
Decreto Regione Siciliana n. 976 del 2003	Regione Siciliana Assessorato Territorio ed Ambiente	13/08/2003	-	D.A. n. 272/17; D.A. n. 67/17	Il Decreto ufficializza il nuovo protocollo di ecogestione della Centrale. In particolare, aggiornando e modificando le precedenti norme, introduce un'importante novità: il monitoraggio continuativo della qualità dell'aria attraverso le centraline di analisi della rete interconnessa Provincia/Edipower fa scattare per la <i>Centrale</i> , qualora necessario, iniziative di ecogestione che determinano una precisa e misurabile riduzione del contributo emissivo della <i>Centrale</i> stessa.

A.6 Autorizzazioni esistenti per impianto					
Estremi atto amministrativo	Ente competente	Data rilascio	Data scadenza	Norme di riferimento	Oggetto
Decreto Regione Siciliana n. 19/6 del 2006	Regione Siciliana Assessorato Territorio ed Ambiente	05/09/2006	-	D.R.S. n. 976;	Aggiornamento decreto in vigore (con abbassamento delle soglie di intervento e altre novità)
Decreto Regione Siciliana n. del 2008	Regione Siciliana Assessorato Territorio ed Ambiente	16/01/2008	-	D.R.S. n. 976;	Integrazione decreto in vigore (con autorizzazione alla prosecuzione dell'esercizio, fino alla conclusione della procedura di AIA, nel rispetto di prescrizioni)
Autorizzazione ad emettere gas serra DEC/RAS/65/2006	Ministero Ambiente e Tutela del Territorio Ministero delle Attività Produttive	16/02/2006	-	Legge 316/2004 D.Lgs. 216/2006	Autorizzazione ad emettere gas serra.
Licenza esercizio elettrico n.MEE00251O	UTF Messina	24/12/2002		D. Lgs n.504 del 26/10/95	Energia Licenza esercizio elettrico
Licenza di esercizio deposito Oli minerali n. IT00MEO00091Y	Agenzia delle dogane	14/06/2006		D. Lgs n.504 del 26/10/95	Energia deposito oli minerali
Comunicazione n. 17948	Agenzia delle Dogane			D.M. 26/7/96	Sospensione dell'attività dei serbatoi n.18 e n.19 da mc 2500 ciascuno.
APPROVVIGIONAMENTO/SCARICO IDRICO					
Atto n. 1/06 Rep. 73 del 24/01/2006	Autorità Portuale di Messina	24/01/2006	31/12/2020	D.L. 22/12/1994	Tale atto consente l'occupazione di 88.917,18 m ² di area demaniale, comprendente le opere di presa e restituzione delle acque.
Richiesta di Autorizzazione n.10048 del 6.07.06	Autorità Portuale di Messina				Richiesta autorizzazione per affidare a Termica Milazzo l'utilizzo della propria opera di presa presente nell'area formalmente concessa ad Edipower con atto n.1/06 rep. 737
Autorizzazione n. 01/2006	Comune di San Filippo del Mela	23/01/2006	23/01/2010	R.D 27/07/1934 n. 1265; Delibera C.I.T.A.I del 04/02/1977; L.R. n. 27/86; D. Lgs. 152/99 e succ. mod. ed integr.	Autorizzazione allo scarico degli effluenti liquidi in corpi d'acqua superficiali per insediamenti produttivi
Autorizzazione n. 8452/97	Regione Siciliana Assessorato LL.PP Genio Civile ME	02/09/1997	Provvisoria	R.D.n.1285/1920 T.U. n.1775 del 11/12/33	Autorizzazione all'approvvigionamento idrico da n. 6 pozzi ubicati in Centrale, per una quantità complessiva non superiore a 63,89 l/s.
Lettera n. 17533 del 6/03/02	Regione Siciliana Assessorato LL.PP Genio Civile ME	06/03/02	Provvisoria	R.D.n.1285/1920 T.U. n.1775 del 11/12/33\	Conferma validità autorizzazione provvisoria n. 8452/97 all'approvvigionamento idrico da n. 6 pozzi ubicati in Centrale, per una quantità complessiva non superiore a 63,89 l/s.

A.6 Autorizzazioni esistenti per impianto					
Estremi atto amministrativo	Ente competente	Data rilascio	Data scadenza	Norme di riferimento	Oggetto
AUTORIZZAZIONE AL DEPOSITO RIFIUTI					
Prot. n. 32186	Provincia di Messina	14/09/2006	14/09/2011	D. Lgs. 22/97 e succ. mod. ed integraz.	Autorizzazione alle attività di messa in riserva di rifiuti (R13).
CONCESSIONI EDILIZIE					
D.A. n 593	Regione Siciliana-Assessorato ai lavori pubblici	13/01/1964	-	R.D. n. 1775 del 11/12/1933	Autorizzazione alla costruzione dei Gruppi 1 e 2 da 160 MWe.
D.A. n 571	Regione Siciliana-Assessorato ai lavori pubblici	26/03/1970	-	R.D. n. 1775 del 11/12/1993 e succ. mod. ed integraz.	Costruzione ed esercizio Gruppi 3 e 4 da 160 MWe.
D.A. n. 75	Regione Siciliana-Assessorato ai lavori pubblici	20/02/70	-	R.D. n. 1775 del 11/12/1993 e succ. mod. ed integraz.	Costruzione ed esercizio Gruppi 5 e 6 da 320 MWe.
DRS n. 992	Regione Siciliana-Assessorato Industria	15/06/2007	-	L. n. 55 del 09/04/2002	Autorizzazione alla realizzazione delle modifiche previste nel Progetto di Riqualificazione Ambientale
AUTORIZZAZIONE PARCO COMBUSTIBILI/OLEODOTTO					
D.A n. 21	Regione Siciliana-Assessorato per l' Industria	22/01/1991	-	L. n. 367 del 08/02/1934; D.A. n. 917 del 05/09/73; D.A. n. 276 del 07/06/79	Autorizzazione alla costruzione di un nuovo oleodotto da 20".
D.A n. 922	Regione Siciliana-Assessorato per l' Industria	17/08/1994	-	D.A n. 21 del 22/01/1991	Trasferimento dell' autorizzazione alla costruzione di un nuovo oleodotto da 20" da ENEL ad ENEL Spa e proroga dei termini di realizzazione dell'opera al 31/12/1996.
D.A n. 10	Regione Siciliana-Assessorato per l' Industria	31/01/1994	20/07/1999	D.A. n. 919 del 20/07/1969	Trasferimento della concessione D.A. n. 919 del 20/07/1969, relativa all'installazione di un deposito di oli combustibili e lubrificanti della capacità complessiva di 359.878,5 mc, da Enel ad ENEL Spa.
D.A n. 984	Regione Siciliana-Assessorato per l' Industria	19/11/2000	20/09/2009	D.A n. 10 del 31/01/1994	Rinnovo dell'autorizzazione D.A n. 10 del 31/01/1994, relativa al deposito di oli minerali.
D.D n. 1816	Regione Siciliana-Assessorato Industria	06/10/2006	20/09/2009	D.A n. 984 del 17/11/2000.	Autorizzazione ad apportare modifiche al deposito di oli combustibili, autorizzato con D.A. n. 984 del 17/11/2000.
D.D n. 2584	Regione Siciliana-Assessorato Industria	25/11/2005	20/09/2009	D.A n. 984 del 17/11/2000; D.D n. 1816 del 06/10/2006	Autorizzazione ad apportare modifiche al deposito di oli combustibili, autorizzato con D.A. n. 984 del 17/11/2000 e dal D.D n. 1816 del 06/10/2006.
prot.n.	Regione Siciliana-	07/03/2008	-	D.A n. 984 del	Autorizzazione ad apportare modifiche al

A.6 Autorizzazioni esistenti per impianto					
Estremi atto amministrativo	Ente competente	Data rilascio	Data scadenza	Norme di riferimento	Oggetto
2119/237ME	Assessorato Industria			17/11/2000; D.D n. 1816 del 06/10/2006	deposito di oli combustibili, autorizzato con D.A. n. 984 del 17/11/2000 e dal D.D n. 1816 del 06/10/2006.
CONCESSIONI DEMANIALI					
Atto n. 1/06 rep. 73 del 24/01/2006	Capitaneria di Porto di Messina	24/01/2006	31/12/2020	D.L. 22/12/1994	Tale atto consente l'occupazione di 88.917,18 m ² di area demaniale.
CERTIFICAZIONI					
EMAS	Comitato Ecolabel Ecoaudit-APAT	14/01/2004 (prima emissione)	28/06/2009	Regolamento CE n. 761/2001	Certificazione Ambientale.
ISO 14001	Rina	29/05/2000 (prima emissione)	Sorveglianza annuale e rinnovo triennale	UNI EN ISO 14001:2004	Certificazione Ambientale.
CERTIFICATI					
Certificato Prevenzione Incendi	Comando Provinciale Vigili del fuoco di Messina	02/07/2005	02/07/2008	L. 26/07/65 n° 966; DPR 29/07/82 n° 577; DPR 12/01/98 n° 37	Certificato Prevenzione Incendi.
Commenti					
<p>(1) I sistemi di abbattimento delle emissioni, installati nelle unità 5 e 6 da 320 MW, sono stati completati, come comunicato con lettera n. 8054 inviata alla Regione il 7 ottobre 2002 ed i limiti alle emissioni delle unità 5 e 6, fissati nel DA n. 292/17, sono rispettati a partire dal 14/10/2002;</p> <p>(2) Edipower ha realizzato gli interventi di adeguamento ambientale delle unità 3 e 4 da 160 MWe, conformemente al dettato dell'art. 3 del D.A. 430/01, entro il 31 dicembre 2002, dandone notizia alla Regione con Comunicazione prot. 166 del 19 dicembre 2002, proseguendo le attività di adeguamento ambientale anche sulle unità 1 e 2 e comunicando l'avvenuto completamento dei sistemi di abbattimento con Comunicazioni prot. 3989 del 16 maggio 2003 e prot. 4375 del 30 maggio 2003. Ad oggi i Gruppi da 160 MWe sono alimentati con olio combustibile BTZ e rispettano le emissioni autorizzate con DDG 430/01.</p>					