

<b>A.6 Autorizzazioni esistenti per impianto</b>					
<b>Estremi atto amministrativo</b>	<b>Ente competente</b>	<b>Data rilascio</b>	<b>Data scadenza</b>	<b>Norme di riferimento</b>	<b>Oggetto</b>
Certificato di iscrizione al Registro delle Imprese di Milano n. CEW/60357/2007/CMI1307	Camera di Commercio Industria Artigianato Agricoltura di Milano	03/10/2007	Nessuna scadenza	-	-
* Registrazione EMAS n. IT – 000103	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio Comitato Ecolabel – Ecoaudit – Sezione EMAS Italia	26/09/2002 (prima emissione) 27/06/2007 (rinnovo)	13/06/2009	Regolamento CE n. 761/2001	Sistema di Gestione Ambientale
Certificato ISO 14001:2004 Cert. N. 9194.ED24	CISQ	23/07/09	22/07/2012 (con verifica annuale)	Norma UNI EN ISO 14001:2004	Sistema di Gestione Ambientale
Certificato OHSAS 18001:2007 Cert. N. 9192.ED25	CISQ	23/07/09	22/07/2012 (con verifica annuale)	Norma BS OHSAS 18001:2007	Sistema di Gestione per la Salute e la Sicurezza del Lavoro
Autorizzazione di agibilità n. 16/2004	Comune di Milazzo Settore Ambiente e Territorio	02/04/2004	Nessuna scadenza	DPR 425/1994	Agibilità
Decreto di VIA, n. DEC/VIA/5275	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio	10/08/2000	Nessuna scadenza	DPCM 377/1988	Valutazione di Impatto Ambientale
Contratto d'abbonamento per l'approvvigionamento di acqua potabile ad uso industriale, Reg. 425	Comune di Milazzo Ufficio Acquedotto	28/07/1999	Rinnovata tacitamente ogni anno	Regolamento per l'esercizio dell'acquedotto	Prelievi idrici
Autorizzazione scarico fognario acque reflue industriali, n. 2	Comune di Milazzo Servizio Idrico Integrato	18/10/2007	18/10/2011	DLgs 152/06, LR Sicilia 27/86	Scarichi idrici

<b>A.6 Autorizzazioni esistenti per impianto</b>					
<b>Estremi atto amministrativo</b>	<b>Ente competente</b>	<b>Data rilascio</b>	<b>Data scadenza</b>	<b>Norme di riferimento</b>	<b>Oggetto</b>
Autorizzazione allo scarico dei reflui nella fognatura comunale, n. 37	Comune di Milazzo VI Dipartimento Servizio idrico integrato III U.O.	24/07/2008	Nessuna scadenza	RD 1265/34 DLgs 152/06, LR Sicilia 27/86 Regolamento comunale 97/04 di pubblica fognatura.	Scarichi idrici
Rinnovo concessione demaniale per attraversamento del torrente Floripotema con condotta di adduzione e scarico acqua di mare. Prot. n. 41692/F.14861	Agenzia del Demanio Filiale Sicilia Ufficio di Messina	03/08/2005	31/12/2010		Concessioni suolo e demanio
Concessione demaniale per mantenimento della condotta di scarico acqua a mare, n. 7, Repertorio n. 845	Autorità Portuale di Messina	01/09/2007	31/08/2011	L 28/01/1994	Concessioni suolo e demanio
Concessione demaniale per mantenimento della condotta di approvvigionamento di acqua di mare, n. 001, Repertorio n. 901	Autorità Portuale di Messina	26/01/2009	30/06/2012	L 28/01/1994	Concessioni suolo e demanio
Decreto Assessorile n. 434	Regione Sicilia Assessorato all'Industria	24/04/2001	Nessuna scadenza	DPR 203/88	Emissioni in atmosfera
** DEC/RAS/65/2006, n. 803	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio Ministero delle Attività Prod.	16/02/2006	Nessuna scadenza	L 316/2004	Emissioni in atmosfera
DEC/RAS/74/2006, n. 803	Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio	23/02/2006	31/12/2007	Direttiva 2003/87/CE, Art. 11.1	Emissioni in atmosfera
Certificato di Prevenzione Incendi, n.8293	CPVVF Messina	03/04/2007	03/04/2010	DPR 37/1998 DM 16/02/82	Prevenzione Incendi

**Note:**

\* In data 29 luglio 2009 con comunicazione rif. ASEE\Pasq MD F125 è stata trasmessa al Comitato per l'Ecolabel e per l'Ecoaudit la domanda di rinnovo per tutta la gestione termoelettrica 2 tra cui la Centrale di Milazzo.

\*\* Autorizzazione per le Fonti: F1(3), F2(1), F3(10).

La classificazione delle fonti è la seguente (come indicato nel documento: DEC/RAS/65/2006 del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Ministro delle Attività Produttive):

1. Caldaia	6. Inceneritore	10. Motore
2. Bruciatore	7. Stufa	11. Torcia
3. Turbina	8. Forno	12. Torre di lavaggio
4. Riscaldatore	9. Essiccatoio	13. Altro apparecchio o macchina
5. Fornace		