

ELENCO DEGLI ALLEGATI ALLA DOMANDA

IMPIANTO: Termica Milazzo Srl - Centrale Termoelettrica di Milazzo (ME)

Rif.	SCHEDE	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
A	Informazioni generali	<input checked="" type="checkbox"/>	16	<input type="checkbox"/>
B	Dati e notizie sull'impianto attuale	<input checked="" type="checkbox"/>	43	<input type="checkbox"/>
C	Dati e notizie sull'impianto da autorizzare	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>
D	Individuazione della proposta impiantistica ed effetti ambientali	<input checked="" type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>
E	Modalità di gestione degli aspetti ambientali e piano di monitoraggio	<input checked="" type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>
	Sintesi non tecnica	<input checked="" type="checkbox"/>	12	<input type="checkbox"/>
TOTALE SCHEDE ALLEGATE		5	81	
Note:				

Data _____

Firma del Gestore _____

IMPIANTO: Termica Milazzo Srl - Centrale Termoelettrica di Milazzo (ME)

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA A	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
A 10	Certificato Camera di Commercio	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>
A 11	Copia degli atti di proprietà o dei contratti di affitto o altri documenti comprovanti la titolarità dell'Azienda nel sito	<input checked="" type="checkbox"/>	23	<input checked="" type="checkbox"/>
A 12	Certificato del Sistemi di Gestione Ambientale	<input checked="" type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>
A 13	Estratto topografico in scala 1:25000 o 1:10000 (IGM o CTR)	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>
A 14	Mappa catastale in scala 1:2000 o 1:4000	<input checked="" type="checkbox"/>	7	<input type="checkbox"/>
A 15	Stralcio del PRG in scala 1:5000	<input checked="" type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>
A 16	Zonizzazione acustica comunale	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>
A 17	Autorizzazioni di tipo edilizio (concessioni, licenze o concessioni in sanatoria)	<input checked="" type="checkbox"/>	24	<input type="checkbox"/>
A 18	Concessioni per derivazione acqua	<input checked="" type="checkbox"/>	8	<input type="checkbox"/>
A 19	Autorizzazione allo scarico delle acque	<input checked="" type="checkbox"/>	39	<input type="checkbox"/>
A 20	Autorizzazione allo scarico delle emissioni in atmosfera	<input checked="" type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>
A 21	Autorizzazioni inerenti la gestione dei rifiuti	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>
A 22	Certificato Prevenzione Incendi	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>
A 23	Parere di compatibilità ambientale	<input checked="" type="checkbox"/>	15	<input type="checkbox"/>
A 24	Relazione sui vincoli urbanistici, ambientali e territoriali	<input checked="" type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>
A 25	Schemi a blocchi	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>
A 26	Altro (da specificare nelle note)	<input checked="" type="checkbox"/>	9	<input type="checkbox"/>
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA A		27	142	
Note:	A 26_01: Concessione all'occupazione di relitto di alveo Floripotema del 12/10/2005 A 26_02: Certificato di avvenuta bonifica n° 6387 del 18/02/2004 A 26_03: Rinnovo autorizzazione area demaniale per l'attraversamento del torrente Floripotema del 03/08/2005			

Data _____

Firma del Gestore _____

IMPIANTO Termica Milazzo Srl - Centrale Termoelettrica di Milazzo (ME)

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA B	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
B 18	Relazione tecnica dei processi produttivi	<input checked="" type="checkbox"/>	21	<input type="checkbox"/>
B 19	Planimetria dell'approvvigionamento e distribuzione idrica	<input checked="" type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>
B 20	Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>
B 21	Planimetria delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica	<input checked="" type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>
B 22	Planimetria dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>
B 23	Planimetria dello stabilimento con individuazione dei punti di origine e delle zone di influenza delle sorgenti sonore	<input checked="" type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>
B 24	Identificazione e quantificazione dell'impatto acustico	<input checked="" type="checkbox"/>	192	<input type="checkbox"/>
B 25	Ulteriore documentazione per la gestione dei rifiuti	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>
B 26	Altro (da specificare nelle note)	<input checked="" type="checkbox"/>	494	<input type="checkbox"/>
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA B		16	715	
Note:	<p>B 24_01: Monitoraggio rumore al confine – 30-31 Agosto 2006</p> <p>B 24_02: Monitoraggio rumore ai recettori – 30-31 Agosto 2006</p> <p>B 24_03: Monitoraggio rumore ai recettori – 27-28 Maggio 2009</p> <p>B 24_04: Misura dei livelli di esposizione al rumore degli operatori secondo quanto previsto dal D.Lgs. 195/06 – Marzo 2007</p> <p>B 26_01: Monitoraggio dei campi elettromagnetici, RTC US 103 MZ del 15/11/2004</p> <p>B 26_02: Rapporto di Prova 200806808 – Analisi chimica gas naturale (07/11/2008)</p> <p>B 26_03: Rapporto di Monitoraggio dell'incremento termico delle acque superficiali dovuto allo scarico in mare delle acque reflue della Centrale Termica Milazzo – Campagna di Maggio 2008</p> <p>B 26_04: Rapporto di Monitoraggio della concentrazione di cloruri e solfati nelle acque superficiali prospicienti lo scarico in mare delle acque reflue della Centrale Termica Milazzo - Campagna di Maggio 2008</p> <p>B 26_05: Rapporto di Monitoraggio dell'incremento termico delle acque superficiali dovuto allo scarico in mare delle acque reflue della Centrale Termica Milazzo – Campagna di Ottobre 2008</p> <p>B 26_06: Rapporto di Monitoraggio della concentrazione di cloruri e solfati nelle acque superficiali prospicienti lo scarico in mare delle acque reflue della Centrale Termica Milazzo - Campagna di Ottobre 2008</p>			

Data _____

Firma del Gestore _____

IMPIANTO Termica Milazzo Srl - Centrale Termoelettrica di Milazzo (ME)

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA C	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
C 6	<i>Nuova</i> relazione tecnica dei processi produttivi dell'impianto da autorizzare	<input type="checkbox"/>	-	-
C 7	<i>Nuovi</i> schemi a blocchi	<input type="checkbox"/>	-	-
C 8	Planimetria <i>modificata</i> dell'approvvigionamento e distribuzione idrica	<input type="checkbox"/>	-	-
C 9	Planimetria <i>modificata</i> dello stabilimento con individuazione dei punti di emissione e trattamento degli scarichi in atmosfera	<input type="checkbox"/>	-	-
C 10	Planimetria <i>modificata</i> delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento, dei punti di emissione degli scarichi liquidi e della rete piezometrica	<input type="checkbox"/>	-	-
C 11	Planimetria <i>modificata</i> dello stabilimento con individuazione delle aree per lo stoccaggio di materie e rifiuti	<input type="checkbox"/>	-	-
C 12	Planimetria <i>modificata</i> dello stabilimento con individuazione dei punti di origine e delle zone di influenza delle sorgenti sonore	<input type="checkbox"/>	-	-
C 13	Altro (da specificare nelle note)	<input type="checkbox"/>	-	-
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA C		-	-	-
Note:				

Data _____

Firma del Gestore _____

IMPIANTO Termica Milazzo Srl - Centrale Termoelettrica di Milazzo (ME)

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA D	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
D 5	Relazione tecnica su dati meteorologici	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
D 6	Identificazione e quantificazione degli effetti delle emissioni in aria e confronto con SQA per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione	<input checked="" type="checkbox"/>	24	<input type="checkbox"/>
D 7	Identificazione e quantificazione degli effetti delle emissioni in acqua e confronto con SQA per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
D 8	Identificazione e quantificazione degli rumori e confronto con valore minimo accettabile per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
D 9	Riduzione, recupero ed eliminazione dei rifiuti e verifica di accettabilità	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
D 10	Analisi energetica per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
D 11	Analisi di rischio per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
D 12	Ulteriori identificazioni degli effetti per la proposta impiantistica per la quale si richiede l'autorizzazione	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
D 13	Relazione tecnica su analisi opzioni alternative in termini di emissioni e consumi	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
D 14	Relazione tecnica su analisi opzioni alternative in termini di effetti ambientali	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
D 15	Altro (da specificare nelle note)	<input checked="" type="checkbox"/>	8	<input type="checkbox"/>
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA D		2	34	
Note:	D 15: Relazione Tecnica sull'Analisi delle BAT			

Data _____

Firma del Gestore _____

IMPIANTO Termica Milazzo Srl - Centrale Termoelettrica di Milazzo (ME)

Rif.	ALLEGATI ALLA SCHEDA E	Allegato	Numero di pagg.	Riservato
E 3	Descrizione delle modalità di gestione ambientale	<input checked="" type="checkbox"/>	10	<input type="checkbox"/>
E 4	Piano di monitoraggio e controllo	<input checked="" type="checkbox"/>	27	<input type="checkbox"/>
E 5	Altro (da specificare nelle note)	<input checked="" type="checkbox"/>	35	<input type="checkbox"/>
TOTALE ALLEGATI ALLA SCHEDA E		3	68	
Note:	E 5_01: Protocollo operativo di monitoraggio idrochimico e piezometrico dell'area bonificata adiacente alla Centrale Termoelettrica di Milazzo (Marzo 2009)			

Data _____

Firma del Gestore _____