

SCHEDA C

DATI E NOTIZIE SULL'IMPIANTO DA AUTORIZZARE

SCHEDA C - DATI E NOTIZIE SULL'IMPIANTO DA AUTORIZZARE

C.1 Impianto da autorizzare	3
C.2 Sintesi delle variazioni	4
C.3 Consumi ed emissioni (alla capacità produttiva) dell'impianto da autorizzare	5
C.4 Benefici ambientali attesi	6
C.5 Programma degli interventi di adeguamento	7

C.1 Impianto da autorizzare

Indicare se l'impianto da autorizzare:

- Coincide con l'assetto attuale → non compilare la scheda C
- Nuovo assetto → compilare tutte le sezioni seguenti

Riportare sinteticamente le tecniche proposte

Nuova tecnica proposta	Sigla	Fase	Linea d'impatto
Dismissione attuali bruciatori delle due turbine a gas e loro sostituzione con bruciatori che permettono il rispetto delle migliori tecnologie disponibili	TP	CO - Combustione	ARIA CLIMA
Realizzazione di interventi di miglioramento dell'inserimento paesaggistico (a)	MNT	Tutte le fasi	PAESAGGIO
Adozione di misure per la tutela del suolo e delle acque sotterranee (a)	MM MNT	Tutte le fasi	ACQUE SOTTERRANEE SUOLO E SOTTOSUOLO

NOTE.

(a) La descrizione di questi interventi è riportata nell'Allegato C13.

C.2 Sintesi delle variazioni	
Temi ambientali	Variazioni
Consumo di materie prime	NO
Consumo di risorse idriche	NO
Produzione di energia	SI
Consumo di energia	NO
Combustibili utilizzati	Tipologia: NO Quantità: SI
Fonti di emissioni in atmosfera di tipo convogliato	NO
Emissioni in atmosfera di tipo convogliato	SI
Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato	NO
Scarichi idrici	NO
Emissioni in acqua	NO
Produzione di rifiuti	NO
Aree di stoccaggio di rifiuti	NO
Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi	NO
Rumore	NO
Odori	NO
Altre tipologie di inquinamento	SI contaminazione suolo impatto visivo

C.3 Consumi ed emissioni (alla capacità produttiva) dell'impianto da autorizzare		
Riferimento alla scheda B	Variazioni	Descrizione delle variazioni
B.1.2	NO	--
B.2.2	NO	--
B.3.2	SI	Cfr. Scheda C.B.3
B.4.2	SI	Cfr. Scheda C.B.4
B.5.2	SI	Cfr. Scheda C.B.5
B.6	SI	Cfr. Scheda C.B.5
B.7.2	SI	Cfr. Scheda C.B.7
B.8.2	NO	-
B.9.2	NO	--
B.10.2	NO	--
B.11.2	NO	--
B.12	NO	--
B.13	NO	--
B.14	NO	--
B.15	NO	-
B.16	NO	-

C.4 Benefici ambientali attesi

	Linee di impatto							
	Aria	Clima	Acque superficiali	Acque sotterranee	Suolo, sottosuolo	Rumore	Vibrazioni	Radiazioni non ionizzanti
Dismissione Attuali bruciatori e loro sostituzione con bruciatori ad efficienza superiore	SI	SI	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Realizzazione di interventi di miglioramento dell'inserimento paesaggistico	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Adozione di misure per la tutela del suolo e delle acque sotterranee	NO	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO

C.5 Programma degli interventi di adeguamento

Intervento	Inizio lavori	Fine lavori	Note
Dismissione attuali bruciatori delle due turbine a gas e loro sostituzione con bruciatori che permettono l'adeguamento alle migliori tecnologie disponibili	Entro 21 mesi dal rilascio dell'	1 anno dall'inizio lavori	-
Realizzazione di interventi di miglioramento paesaggistico	6 mesi dal rilascio dell'Autorizzazione	18 mesi dal rilascio dell'Autorizzazione (a)	
Adozione di misure per la tutela del suolo e delle acque sotterranee	Nel corso del 2010	(a), (b)	
Tempo di adeguamento complessivo	33 mesi dal rilascio dell'autorizzazione		
Data conclusione	Stimato: marzo 2013		

NOTE.

- (a) La descrizione di questi interventi è riportata nell'Allegato C13.
- (b) Alcune misure immediate saranno intraprese nel corso del 2010. Gli interventi di tutela del suolo e delle acque sotterranee saranno effettuati periodicamente per tutta la vita dell'impianto. Con la cessazione attività si prevedono poi degli interventi specifici. Per i dettagli si rimanda all'Allegato C13.