

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
1 – Miglioramento gestione del potabilizzatore (1)	MNT	Fase 1, Fase 2 e AC	Acque sotterranee - Consumi di risorse idriche sotterranee
2 – Installazione di termoconvettori elettrici nel locale spogliatoi (1)	TP	Fase 1, Fase 2 e AC	Aria – Emissioni in atmosfera (derivanti dal minor consumo di gasolio)
3 – Introduzione metodiche di controllo ed analisi del laboratorio chimico riconosciute (APAT, IRSA, CNR) (1)	MNT	AC 5 e AC6	Acque superficiali - Gestione scarichi idrici
4 – Sostituzione giunti di dilatazione realizzati con materiale classificato R49 (1)	MM	Fase 1 e Fase 2	Riduzione della presenza sull'impianto di sostanze classificate R49
5 – Piantumazione zona collinare prospiciente l'impianto (1)	MM	Fase 1, Fase 2 e AC	Mitigazione dell'impatto visivo
6 – Ottimizzazione degli impianti di condizionamento (1)	MM	Fase 1, Fase 2 e AC	Aria – Emissioni in atmosfera (derivanti dal minor consumo di gasolio)

Note:

- 1) Interventi contenuti nel Programma di miglioramento Ambientale del triennio 2005 – 2007, la cui descrizione è contenuta nella Dichiarazione Ambientale 2005 (da pag. 59 a pag. 63) (vedi allegato B.26_1).

C.2 Sintesi delle variazioni*	
TemI ambientali	Variazioni
Consumo di materie prime	SI / NO
Consumo di risorse idriche	SI / NO
Produzione di energia	SI / NO
Consumo di energia	SI / NO
Combustibili utilizzati	SI / NO
Fonti di emissioni in atmosfera di tipo convogliato	SI / NO
Emissioni in atmosfera di tipo convogliato	SI / NO
Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato	SI / NO
Scarichi idrici	SI / NO
Emissioni in acqua	SI / NO
Produzione di rifiuti	SI / NO
Aree di stoccaggio di rifiuti	SI / NO
Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi	SI / NO
Rumore	SI / NO
Odori	SI / NO
Altre tipologie di inquinamento (riduzione presenza sostanze pericolose, impatto visivo)	SI / NO

C.3 Consumi ed emissioni (alla capacità produttiva) dell'impianto da autorizzare*

Riferimento alla scheda B	Variazioni	Descrizione delle variazioni
B.1.2	SI /NO	
B.2.2	SI /NO	Riduzione 5% dei prelievi idrici dell'acqua di pozzo (tecnica 1)
B.3.2	SI /NO	
B.4.2	SI /NO	
B.5.2	SI /NO	Minor consumo di gasolio di circa 110 t /anno (tecnica 2 e 6)
B.6	SI /NO	
B.7.2	SI /NO	Riduzione delle emissioni in atmosfera conseguenti al minor consumo di gasolio (tecniche 2 e 6)
B.8.2	SI /NO	
B.9.2	SI /NO	Miglioramento gestionale del controllo degli scarichi idrici derivante dalla possibilità di un miglior raffronto dei dati delle analisi interne con quelle eseguite dagli organismi di controllo (tecnica 3)
B.10.2	SI /NO	
B.11.2	SI /NO	
B.12	SI /NO	
B.13	SI /NO	
B.14	SI /NO	
B.15	SI /NO	
B.16	SI /NO	Riduzione delle sostanze classificate R49 presenti sull'impianto (tecnica 4). Riduzione dell'impatto visivo attraverso una miglior armonizzazione dell'impianto con il paesaggio e l'ambiente circostante (tecnica 5)

C.4 Benefici ambientali attesi*

	Linee di impatto							
	Aria	Clima	Acque superficiali	Acque sotterranee	Suolo, sottosuolo	Rumore	Vibrazioni	Radiazioni non ionizzanti
Tecnica 1	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO
Tecnica 2	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO
Tecnica 3	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO
Tecnica 4 (*)	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO
Tecnica 5 (**)	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO
Tecnica 6	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO

Note: *) la tecnica 4 riduce la presenza di sostanze pericolose (R49) sull'impianto.

**) la tecnica 5 comporta un miglioramento dell'impatto visivo dell'impianto nel territorio circostante.

C.5 Programma degli interventi di adeguamento*

Intervento	Inizio lavori	Fine lavori	Note
1 – Miglioramento gestione del potabilizzatore	Gennaio 2005	Dicembre 2007	
2 – Installazione di termoconvettori elettrici nel locale spogliatoi	Gennaio 2005	Dicembre 2005	Obiettivo realizzato
3 – Introduzione metodiche di controllo ed analisi del laboratorio chimico riconosciute (APAT, IRSA, CNR)	Gennaio 2005	Dicembre 2007	
4 – Sostituzione giunti di dilatazione realizzati con materiale classificato R49	Gennaio 2005	Dicembre 2007	A fine 2005 sostituito il 90% dei giunti contenenti sostanze classificate R49
5 – Piantumazione zona collinare prospiciente l'impianto	Gennaio 2005	Giugno 2006	Obiettivo realizzato
6 – Ottimizzazione degli impianti di condizionamento	Gennaio 2006	Marzo 2006	Obiettivo realizzato
Tempo di adeguamento complessivo			36 mesi
Data conclusione			Dicembre 2007