

SCHEDA C - DATI E NOTIZIE SULL'IMPIANTO DA AUTORIZZARE

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

SCHEDA C - DATI E NOTIZIE SULL'IMPIANTO DA AUTORIZZARE

Le schede e gli allegati contrassegnati (*) riguardano solo impianti esistenti.

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
SOSITUZIONE DEL PRODOTTO NALCO 356 CON PRODOTTO DI MINOR IMPATTO AMBIENTALE	MP	D12	
CONVOGLIAMENTO DELLE ACQUE REFLUE DOMESTICHE VERSO IL DEPURATORE COMUNALE	SD	-	

C.2 Sintesi delle variazioni*	
Temi ambientali	Variazioni
Consumo di materie prime	SI
Consumo di risorse idriche	NO
Produzione di energia	NO
Consumo di energia	NO
Combustibili utilizzati	NO
Fonti di emissioni in atmosfera di tipo convogliato	NO
Emissioni in atmosfera di tipo convogliato	NO
Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato	NO
Scarichi idrici	SI
Emissioni in acqua	SI
Produzione di rifiuti	NO
Aree di stoccaggio di rifiuti	NO
Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi	SI
Rumore	NO
Odori	NO
Altre tipologie di inquinamento	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	Sostituzione del prodotto Nalco 356 con il prodotto Nalco 72310 di minore impatto ambientale e tossicità, nonché non bioaccumulabile.
B.2.2	NO	
B.3.2	NO	
B.4.2	NO	
B.5.2	NO	
B.6	SI	
B.7.2	SI	
B.8.2	NO	
B.9.2	SI	Lo scarico finale SF1 sarà costituito dai seguenti scarichi parziali: AR1 (acqua mare di raffreddamento – blow-down torri), AI1 (acque reflue industriali), MN1 (acque meteoriche). Le acque domestiche saranno convogliate al depuratore comunale. Per effetto della dismissione della sottostazione gasolio non è più generato lo scarico SF3 di acque meteoriche.
B.10.2	SI	Gli inquinanti pertinenti e presenti nello scarico unico SF1 saranno quelli già indicati per lo scarico SF1 e lo scarico parziale AR1, AI1, MN1
B.11.2	NO	
B.12	NO	
B.13	SI	<ul style="list-style-type: none"> • Eliminata area 6-M (agente ossidante per trattamento acque reflue domestiche) • Eliminata anche area 1-M per effetto della dismissione della sottostazione gasolio a seguito di specifica prescrizione decreto AIA
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
Tecnica 1	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Tecnica 2	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Tecnica 3	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO	NO

C.5 Programma degli interventi di adeguamento*

Intervento	Inizio lavori	Fine lavori	Note
Sostituzione del prodotto Nalco 72310 con il prodotto Nalco 72310	Luglio '11	In poi	
Convogliamento delle acque reflue domestiche c/o il depuratore comunale: computo metrico e l'assegnazione della gara d'appalto	Giugno '11	Settembre '11	
Convogliamento delle acque reflue domestiche c/o il depuratore comunale	Ottobre '11	Marzo '12	
Tempo di adeguamento complessivo			10 MESI
Data conclusione			31 marzo 2012