

SCHEDA C - DATI E NOTIZIE SULL'IMPIANTO DA AUTORIZZARE

C.1 Impianto da autorizzare *	2
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

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
Riduzione delle rigenerazione linee demi	TP	Fase 1-2 AC 8	Consumo di risorse idriche
Miglioramento modalità operative Impianto trattamento reflui	TP	Fase 1-2 AC 5	Consumo di risorse idriche
Demolizione vecchie caldaie e ciminiera	MM	Fase 1-2	Induzione(o rischio di induzione) di subsidenza
Riduzione dell'approvvigionamento di acqua di falda	TP	Fase 1-2 AC 8	Consumo di risorse idriche sotterranee

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	SI /NO

C.3 Consumi ed emissioni (alla capacità produttiva) dell'impianto da autorizzare*		
Riferimento alla scheda B	Variazioni	Descrizione delle variazioni
B.1.1	SI /NO	Riduzione acido solforico e soda Caustica
B.2.1	SI /NO	Riduzione dei prelievi idrici del 20%
B.3.2	SI /NO	
B.4.2	SI /NO	
B.5.2	SI /NO	
B.6	SI /NO	
B.7.2	SI /NO	
B.8.2	SI /NO	
B.9.1	SI /NO	Riduzioni scarichi idrici
B.10.1	SI /NO	Riduzione emissioni in acqua
B.11.1	SI /NO	Riduzione fanghi
B.12	SI /NO	
B.13	SI /NO	Minore stoccaggio di acido e soda
B.14	SI /NO	
B.15	SI /NO	
B.16	SI /NO	Minore impatto visivo (Demolizioni)

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
...	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO	SI / NO

C.5 Programma degli interventi di adeguamento*			
Intervento	Inizio lavori	Fine lavori	Note
Riduzione delle rigenerazione linee demi	Gennaio 2007	Giugno 2007	S.T. e RDA entro ottobre 06
Miglioramento modalità operative Impianto trattamento reflui	Gennaio 2007	Giugno 2007	S.T. e RDA entro ottobre 06
Demolizione vecchie caldaie e ciminiera	Aprile 05	Gennaio 08	Demoliti elettrofiltri e condotti aria-gas, caldaia 1° gruppoal 90%
Riduzione dell'approvvigionamento di acqua di falda	Gennaio 07	Marzo 07	
Tempo di adeguamento complessivo			
Data conclusione			