

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

C.1 Impianto da autorizzare *			
Indicare se l'impianto da autorizzare:			
<input type="checkbox"/> Coincide con l'assetto attuale → non compilare la scheda C			
<input checked="" type="checkbox"/> Nuovo assetto → compilare tutte le sezioni seguenti			
<i>Riportare sinteticamente le tecniche proposte</i>			
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
Riduzione delle emissioni a seguito costruzione impianto solare termodinamico	TP	Fase 1-2 AC 10	Dispersione in atmosfera di biossido di carbonio (CO ₂)

Le modifiche sopra elencate non comportano modifiche sostanziali della configurazione impiantistica e pertanto non si ritengono necessarie modifiche alla documentazione già presentata.

Le modifiche gestionali conseguenti sono rappresentate nella relazione tecnica B 18 Rev 1 e, per quanto riguarda la valutazione dei benefici ambientali in termini quali-quantitativi, negli obiettivi ambientali rappresentati nella nuova DA che si allegano nella scheda C4

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	Riduzione delle emissioni a seguito costruzione impianto solare termodinamico
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
Tecnica 5	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 2009	Giugno 2010	S.T. e RDA agosto 09
Miglioramento modalità operative Impianto trattamento reflui	Gennaio 2007	Luglio 2008	Traguardo raggiunto
Demolizione vecchie caldaie e ciminiera	Aprile 05	Gennaio 09	Traguardo raggiunto Demolizioni complete (elettrofiltri, condotti aria-gas, caldaia 1 e 2, ciminiera)
Riduzione dell'approvvigionamento di acqua di falda	Gennaio 07	Dicembre 2008	Traguardo raggiunto
Tempo di adeguamento complessivo			
Data conclusione			