C - MODULISTICA BOZZA - febbraio 2006

#### 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

C - MODULISTICA BOZZA – febbraio 2006

#### 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 autori:	zzare:			
☐ Coincide con l'assetto at	tuale → non compilar	e la scheda C		
☑ Nuovo assetto → compil	are tutte le sezioni se	guenti		
Riportare sinteticamente le teci	niche proposte			
Nuova tecnica proposta	Sigla	Fase	Linea d'impatto	
Riduzione consumo ausiliari elettrici mediante modifica logica di funzionamento acqua di raffreddamento servizi	СР	F3	Consumo di metano	
Temporizzazione alimentazione luce e forza motrice locali uffici	СР	F3	Consumo di metano	

C - MODULISTICA BOZZA - febbraio 2006

### 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 SI/NO Emissioni in acqua 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 - MODULISTICA BOZZA – febbraio 2006

## 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	
B.3.2	SI /NO	
B.4.2	SI /NO	Riduzione del consumo di energia (ausiliari elettrici) di 320.000 kWh/anno corrispondente a 57.900 m <sup>3</sup> di metano/anno
B.5.2	SI /NO	
B.6	SI /NO	
B.7.2	SI /NO	
B.8.2	SI /NO	
B.9.2	SI /NO	
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	

SCHEDA C - MODULISTICA BOZZA del 18/10/2004

## 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 consumo ausiliari elettrici mediante modifica logica di funzionamento acqua di raffreddamento servizi	Novembre 2006	Marzo 2007	
Temporizzazione alimentazione luce e forza motrice locali uffici	Dicembre 2006	Marzo 2007	
Tempo di adeguamento co	mplessivo		
Data conclusione			Marzo 2007