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*	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 áutori	zzare:		
☐ Coincide con l'assetto at	tuale → non compil	are la scheda C	
☑ Nuovo assetto → compil	are tutte le sezioni s	seguenti	x.
Riportare sinteticamente le teci	niche proposte		
Nuova tecnica proposta	Sigla	Fase	Linea d'impatto
SOSTITUZIONE DELL'APPARECCHIATURA CON UNA DI MODERNA CONCEZIONE E CON RIDOTTE EMISSIONI DI NOx	TP	D1- F3	ARIA - Contributi potenziali all'inquinamento atmosferico locale di macro-inquinanti emessi da sorgenti puntuali (NOx e CO)
SOSITUZIONE DEL PRODOTTO NALCO 8539 CON UNO DI MINOR IMPATTO AMBIENTALE	MP	D12- F1A	
		κ.	
			,



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	SI
Emissioni in atmosfera di tipo convogliato	SI
Fonti di emissioni in atmosfera di tipo non convogliato	NO
Scarichi idrici	МО
Emissioni in acqua	МО
Produzione di rifiuti	NO
Aree di stoccaggio di rifiuti	NO
Aree di stoccaggio di materie prime, prodotti ed intermedi	NO
Rumore	МО
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 utilizzato per la protezione da corrosione ciclo chiuso-lato acqua demi (frasi di rischio T, N) inizialmente con il prodotto Nalco Nalsil a base di sodio silicato (frasi di rischio C) fino ad esaurimento delle score presenti e infine con il prodotto Nalco Trasar TRAC104 a base di molibdato di sodio di minor impatto ambientale in quanto classificato non pericoloso.
B.2.2	МО	
B.3.2	NO	
B.4.2	NO	
B.5.2	NO	
B.6	SI	- Sostituzione della caldaia di emergenza C3 (marca Bongioanni, potenza al focolare di 0,206 MW) asservita alla caldaia di riserva HP2 è stata sostituita con la caldaia marca ICI Caldaie S.p.A mod. GREENOx BT 15 con potenza al focolare di 0,162 MW, di maggior rendimento termico e con ridotte emissioni di NOx
B.7.2	SI	- riduzione delle emissioni emesse dalla caldaia C3
B.8.2	NO	
B.9.2	NO	Ą
B.10.2	NO	
B.11.2	NO	
B.12	NO	
B.13	NO	
B.14	NO	
B.15	SI /NO	
B.16	NO	



N

SCHEDA C - MODULISTICA

T	
S	
attes	
#	
a	
<u></u>	
تب	
_	
a	
=	
_	
and a	
ā	
i ambientali at	
ci aı	
fici ar	
efici ar	
nefici ar	
enefici ar	
Benefici ar	
Benefici ar	
Benefic	
C.4 Benefici am	

C.4 Benefici ambientali attesi*	ci ambie	entali atte	*:33			Linee di impatto		
	Aria	Clima	Acque superficiali	Acque sotterranee	Suolo, sottosuolo	Rumore	Vibrazioni	Radiazioni non ionizzanti
Tecnica 1	S	S	ON	ON	ON	ON	ON	ON
Tecnica 2	O _N	O _N	IS	ON	ON	O N	ON	O,

C.5 Programma degli interventi di adeguamento*

Intervento	Inizio lavori	Fine lavori	Note
Installazione e messa in servizio della caldaia di emergenza C3	6 Febbraio '09	18 Aprile 08	La messa in servizio è avvenuta i 18.04.08 e la dichiarazione d conformità è del 16.05.08
Sostituzione del prodotto Nalco 8539 con il prodotto Nalco Nalsil	AGOSTO '09	SETTEMBRE '09	
Sostituzione del prodotto Nalco Nalsil con il prodotto Nalco Trasar TRAC 104	SETTEMBRE '09	In poi	
	9		
ritario, se			
		i	
Tempo di adeguamento cor	nplessivo		2 MESI
Data conclusione			settembre '09

