### 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:

 $\Box$  Coincide con l'assetto attuale  $\rightarrow$  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
Sostituzione dei lubrificanti utilizzati per gli sgrigliatori fissi e rotanti dell'opera presa e restituzione acqua mare con sostanze di uguale finalità ma caratterizzate da un elevato e significativo grado di biodegradabilità	ММ	F1,2,3,4	Prelievo e restituzione acqua di mare
Acquisizione di ulteriori conoscenze circa gli effetti eventualmente indotti sull'ecosistema marino da parte della sorgente di energia termica costituita dagli scarichi delle acque di raffreddamento di centrale	MNT	F1,2,3,4	Scarico a mare
Sostituzione dell'impianto di depurazione acque biologiche di centrale	SD	F1,2,3,4	Impianto di depurazione acque biologiche
Ottimizzazione della gestione dei rifiuti nelle fasi di raccolta e deposito che precedono l'avvio al riutilizzo o alla discarica	MNT	F1,2,3,4	rifiuti
Migliorare l'informazione ambientale nel sito e Enel territorio utilizzando le informazioni convalidate nella Dichiarazione ambientale	MNT	F1,2,3,4	Comunicazione

## 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 SI/NO Consumo di energia 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 SI/NO Rumore 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	
B.2.1	SI /NO	
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.9.2	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	

C.4 Benefici ambientali attesi*	ici ambie	entali ati	esi*			Linee di impa	řto	
	Aria	Clima	Acque superficiali	Acque sotterranee	Suolo, sottosuolo	Linee di impatto Rumore	tto 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	<b>SI</b> /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO
Tecnica 4	SI /NO	NO SI	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO
Tecnica 5	SI /NO	NO S	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO	SI /NO

SCHEDA C - MODULISTICA BOZZA del 18/10/2004

# C.5 Programma degli interventi di adeguamento\*

Intervento	Inizio lavori	Fine lavori		Note
Sostituzione dei lubrificanti utilizzati per gli sgrigliatori fissi e rotanti dell'opera presa e restituzione acqua mare con sostanze di uguale finalità ma caratterizzate da un elevato e significativo grado di biodegradabilità	01/06/05	30/06/07		
Acquisizione di ulteriori conoscenze circa gli effetti eventualmente indotti sull'ecosistema marino da parte della sorgente di energia termica costituita dagli scarichi delle acque di raffreddamento di centrale	01/06/05	30/06/08		
Sostituzione dell'impianto di depurazione acque biologiche di centrale	01/06/05	30/06/08		
Ottimizzazione della gestione dei rifiuti nelle fasi di raccolta e deposito che precedono l'avvio al riutilizzo o alla discarica	01/06/05	30/06/08		
Tempo di adeguamento complessivo			3 anni	
Data conclusione				30/06/08