
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: | | | |
| <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 |
| 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 | MM | 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 |
| 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 | |
| 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*

| | | 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 | SI / NO |
| Tecnica 2 | SI / NO | 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 | SI / NO |
| Tecnica 4 | SI / NO | 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 | SI / NO |

| 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 |
| | | | |