

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:

Coincide con l'assetto attuale → 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 |
|-------------------------------|--------------|-------------|------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| C.2 Sintesi delle variazioni | |
|--|-------------------|
| Temî 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.1.2 | SI /NO | |
| B.2.2 | 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 |
| 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 |

