|  |  |
| --- | --- |
| **INFORMAZIONI GENERALI** | |
| **Ragione sociale** |  |
| **Legale Rappresentante** |  |
| **Nominativo di riferimento** |  |
| **Telefono** |  |
| **e-mail** |  |
| **Attuale indirizzo** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SCHEDA B:**  **EMISSIONI IN ATMOSFERA** | | | | | | |
| Il Ciclo produttivo genera emissioni in atmosfera? | | | | | | SI/NO |
| **Se sì, indicare il N° camini previsti** | | | |  | | |
| **N°** | **Se sì, indicare per quali fasi del processo produttivo**  (Se disponibile, allegare planimetria schematica che individua e numera i punti di emissione all’interno dello stabilimento) | | | | | |
| **1** |  | | | | | |
| **2** |  | | | | | |
| **N°** | **indicare il tipo di macchinario/impianto che genera l’emissione convogliata** | | | | **tipologia di emissioni**  **(flusso di massa e concentrazioni a regime)** | |
| **1** |  | | | |  | |
| **2** |  | | | |  | |
|  |  | | | |  | |
| **N°** | **condizioni** | | **tipologia** | | **quantità (flusso di massa o concentrazioni)** | |
| **1** | **avviamento** | |  | |  | |
| **arresto** | |  | |  | |
| **emergenza** | |  | |  | |
| **2** | **avviamento** | |  | |  | |
| **arresto** | |  | |  | |
| **emergenza** | |  | |  | |
| Tipologia impianto abbattimento previsto | | | | | | |
| **N°** | | **abbattimento** | | | | |
| 1 | |  | | | | |
| 2 | |  | | | | |
| Tipologia impianto o procedura di misura per il controllo delle emissioni | | | | | | |
| **N°** | | **impianto o procedura di misura** | | | | |
| 1 | |  | | | | |
| 2 | |  | | | | |
| **Allegare fotocopia delle analisi dei parametri fisici e chimici delle emissioni nell’attuale insediamento (se disponibili)** | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SCHEDA C:**  **SOSTANZE PERICOLOSE** | | | | | | |
| **Elenco sostanze pericolose** | **Quantità/ anno** | **Frase di rischio[[1]](#footnote-1)** | **Modalità di stoccaggio** | **fase produttiva di impiego** | **destinazione a prodotto** | **destinazione a rifiuto** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Nel caso di sostanze “cancerogene”, “esplosive” ”facilmente infiammabili”, allegare planimetria schematica che individua i luoghi prevedibili di deposito ed impiego | | | | | | |

**SCHEDA D:**

**EMISSIONI SONORE**

Allegare relazione conforme alle prescrizioni dell’art.8 della Legge 447/95[[2]](#footnote-2), completa di planimetria indicante i punti di emissione sonora.

Se lo stato di avanzamento progettuale non permette di allegare tale relazione, sostituire con:

* schede tecniche dei macchinari producenti rumore;
* ipotesi di collocazione planimetrica degli eventuali punti di emissione sonora.

**L’azienda, in ogni modo, si impegna a fornire all’ufficio ambiente del Consorzio la relazione di cui sopra non appena disponibile.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SCHEDA E:**  **RIFIUTI** | | | | | |
| Descrizione rifiuto | fase proc. prod. | Codice CER | Q.tà/Mese | Modalità smaltimento | luogo di tratt/smalt |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Presenza deposito temporaneo | | | Sì/No | | |
| Allegare planimetria con indicazione del/i luogo/hi di deposito temporaneo | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SCHEDA F:**  **SCARICHI ED ACQUE RELUE** | | | | | | | | |
| **Q.tà Acqua prelevata (m3/anno)** | | |  | | Civile (m3/anno) | |  | |
| Industriale (m3/anno) | |  | |
| **N° Totale di scarichi** | | |  | | N° Scarichi civili | |  | |
| N° scarichi industriali | |  | |
| **Q.tà Acqua scaricata** **(m3/anno)** | | |  | | Civile (m3/anno) | |  | |
| Industriale (m3/anno) | |  | |
| Presenza sistema di riciclo interno acqua | | | | | Sì/No | | | |
| **Se disponibili, allegare fotocopia delle analisi dei parametri fisici e chimici degli scarichi nell’attuale insediamento** | | | | | | | | |
| **Caratterizzazione scarichi** | | | | | | | | |
| **Scarico civile: caratterizzazione** | | | | | | | | |
| **Quantità di reflui (m3/giorno)** | | | |  | | | | |
| **Sostanze inquinanti presenti** | | | |  | | | | |
| **Impianto di trattamento** | | | |  | | | | |
| **Tipologia impianto/procedura di misura per il controllo dei reflui** | | | |  | | | | |
| **N°** | **Caratterizzazione scarichi industriali in condizioni di funzionamento a regime** | | | | | | | |
| **1** | **Processo produttivo di provenienza (impianto asservito)** | | |  | | | | |
| **Quantità di reflui (m3/giorno)** | | |  | | | | |
| **Sostanze inquinanti presenti** | | |  | | | | |
| **Impianto di trattamento** | | |  | | | | |
| **Tipologia impianto/procedura di misura per il controllo dei reflui** | | |  | | | | |
| **2** | **Processo produttivo di provenienza** | | |  | | | | |
| **Quantità di reflui (m3/giorno)** | | |  | | | | |
| **Sostanze inquinanti presenti** | | |  | | | | |
| **Impianto di trattamento** | | |  | | | | |
| **Tipologia impianto/procedura di misura per il controllo dei reflui** | | |  | | | | |
| **N°** | **condizioni** | **durata** | | **quantità** | | **variazione sost. inquinanti (rispetto cond. di regime)** | | **Note** |
| **1** | **avviamento** |  | |  | |  | |  |
| **arresto** |  | |  | |  | |  |
| **emergenza** |  | |  | |  | |  |
| **2** | **avviamento** |  | |  | |  | |  |
| **arresto** |  | |  | |  | |  |
| **emergenza** |  | |  | |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SCHEDA G:**  **MATERIE PRIME E RISORSE ENERGETICHE** | | | | | | | | | |
| **Materie Prime** | | | | | | | | | |
| **Elenco Materie prime** | | **Quantità/anno** | | | | **Fase produttiva di impiego** | | Procedura di misura | |
| **Regime** | | **Emergenza** | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| **prodotti Ausiliari** | | | | | | | | | |
| **Elenco prod.Ausiliari** | | **Quantità/anno** | | | | **Fase produttiva di impiego** | | Procedura di misura | |
| **Regime** | | **Emergenza** | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |
| **Risorse energetiche** | | | | | | | | | |
|  | **Quantità/anno** | | | | | | **Fase produttiva di impiego** | | Tipologia impianto/procedura di misura |
|  | | **Regime** | | **Emergenza** | |
| **Energia elettrica** | P[[3]](#footnote-3) | |  | |  | |  | |  |
| S | |  | |  | |  | |  |
| **Gas Metano** | P | |  | |  | |  | |  |
| S | |  | |  | |  | |  |
| **Gasolio** | P | |  | |  | |  | |  |
| S | |  | |  | |  | |  |
| **Altro \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | P | |  | |  | |  | |  |
| S | |  | |  | |  | |  |

|  |
| --- |
| **scheda facoltativa:**  **Emergenze** |
| **Indicare le possibili emergenze ambientali che potrebbero verificarsi** |

|  |  |
| --- | --- |
| **per l’abbattimento delle emissioni in atmosfera e trattamento reflui il richiedente dichiara, sotto la propria responsabilità, di aderire allo stato dell’arte previsto per lo specifico settore** | |
| Nome e cognome |  |
| Funzione |  |
| Data |  |
| Firma  ed eventuale timbro |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Il richiedente** | |
| Nome e cognome |  |
| Funzione |  |
| Firma  ed eventuale timbro |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Per assistenza nella compilazione (CONSORZIO)** | |
| Nome e cognome |  |
| Funzione |  |
| Timbro e firma |  |

**Udine,**

1. In particolare indicare le sostanze appartenenti alla definizione di “cancerogeni”, “esplosivo” ”facilmente infiammabili” secondo l’Unione Europea. [↑](#footnote-ref-1)
2. Infatti al comma 4, si prevede che l’iter edilizio-concessorio relativo a “*nuovi impianti ed infrastrutture adibiti ad attività produttive (…) devono contenere una documentazione di previsione di impatto acustico*”. [↑](#footnote-ref-2)
3. P= produzione

   S= servizi [↑](#footnote-ref-3)