|  |
| --- |
| **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 |  |
| Firmaed eventuale timbro |  |

|  |
| --- |
| **Il richiedente** |
| Nome e cognome |  |
| Funzione |  |
| Firmaed 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)