**ALL8 SCHEDE AIA**

**SCHEDA A – INFORMAZIONI GENERALI**

**A1 - IDENTIFICAZIONE DELL’INSTALLAZIONE**

|  |  |
| --- | --- |
| denominazione |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Numero attività | IPPC |  |  | non IPPC |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Indirizzo impianto** |  | | | | | | | | | | |  |
| Comune |  | | | | | | | Codice Comune | | |  | |
| Provincia |  | | | | | | | Codice Provincia | | |  | |
| Frazione o località |  | | | | | | | | | | | |
| Via |  | | | | | | | n. civico | | |  | |
| Telefono |  | | | Fax | | | |  | | | | |
| Sito web |  | | | | | | | | | | | |
| E - mail |  | | | | | | | | | | | |
| Superficie totale m2 |  | | Superficie coperta m2 | | | | | | |  | | |
| Volume totale m3 |  | | Sup. scoperta impermeabilizzata m2 | | | | | | |  | | |
| Coordinate UTM |  | | E | | | |  | | | N | |  |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| **Gestore impianto (Persona Fisica)** | | (Come da iscrizione C.C.I.A.) | | | | | | | | | |  |
| Cognome | |  | | Nome | | | | |  | | | |
| Nato a | |  | | Prov. | ( ) | | | | il | |  | |
| Residente a | |  | | | | | | | Prov. | | ( ) | |
| Via | |  | | | | | | n. civico | | |  | |
| Telefono | |  | | Fax | | | |  | | | | |
| E - mail | |  | | | | | | | | | | |
| Indirizzo PEC | |  | | | | | | | | | | |
| Codice fiscale | |  | | | | | | | | | | |
| Partita IVA | |  | | | | | | | | | | |
| Iscrizione camera commercio di | |  | | | | **n.** | |  | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| **Gestore impianto (Persona Giuridica)** | | (Come da iscrizione C.C.I.A.) | | | | | | | | | |  |
| Ragione sociale | |  | | | | | | | | | | |
| Sede legale | |  | | | | | | | | | | |
| Comune | |  | | Codice Comune | | | |  | | | | |
| Provincia | |  | | | | | | Codice Provincia | | |  | |
| Frazione o località | |  | | | | | | Prov. | | | () | |
| Via | |  | | | | | | n. civico | | |  | |
| Telefono | |  | | | | | | | | | | |
| E - mail | |  | | | | | | | | | | |
| Indirizzo PEC | |  | | | | | | | | | | |
| Partita IVA | |  | | | | | | | | | | |
| Iscrizione camera commercio di | |  | | | | **n.** | |  | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| **Rappresentante legale** | |  | | | | | | | | | |  |
| Cognome | |  | | Nome | | | | |  | | | |
| Nato a | |  | | Prov. | ( ) | | | | il | |  | |
| Residente a | |  | | | | | | | Prov. | | ( ) | |
| Via | |  | | | | | | n. civico | | |  | |
| Telefono | |  | | Fax | | | |  | | | | |
| E - mail | |  | | | | | | | | | | |
| Codice fiscale | |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  |
| **Referente IPPC** | |  | | | | | | | | | |  |
| Cognome | |  | | Nome | | | | |  | | | |
| Nato a | |  | | Prov. | ( ) | | | | il | |  | |
| Residente a | |  | | | | | | | Prov. | | ( ) | |
| Via | |  | | | | | | n. civico | | |  | |
| Telefono | |  | | Fax | | | |  | | | | |
| E - mail | |  | | | | | | | | | | |
| Codice fiscale | |  | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Indirizzo di ogni singolo stabilimento (se diverso da quello dell’impianto) | | | | | | |  | | Denominazione |  | | | | | | | | **Indirizzo impianto** |  | | | | | | | | Comune |  | | | Codice Comune | |  | | | Provincia |  | | | Codice Provincia | |  | | | Frazione o località |  | | | | | | | | Via |  | | | n. civico | |  | | | Telefono |  | | Fax |  | | | | | E - mail |  | | | | | | | | Superficie totale m2 |  | Superficie coperta m2 | | |  | | | | Volume totale m3 |  | Sup. scoperta impermeabilizzata m2 | | |  | | | | Responsabile tecnico |  | | | | | | | | Responsabile per la sicurezza |  | | | | | | | |

**A2 – ALTRE INFORMAZIONI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | Sistema di gestione ambientale | No | | | Si | Emas  Registrazione n.  del | | ISO 14001  Certificato n.  del | | SGA documentato  ma non certificato | |  | Altro | | | |
|  | |  |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | Presenza di attività soggette al D.Lgs. 105/2015 | No | | | Si | art. 5, comma 2 | | art. 6 e 7, Notifica | | art. 7 e 8, Notifica e rapporto di sicurezza  Estremi rapporto sicurezza | | | |
|  | |  |
| Misure penali o amministrative riconducibili all’impianto o parte di esso, ivi compresi i procedimenti in corso alla data della presente domanda | No  Si**,** (specificare) | |

**A3 – INFORMAZIONI SULLE ATTIVITA’ IPPC E NON1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| n. |  | | **Data inizio attività** | |  | | | **Data presunta cessazione** | |  | |
| Attività | |  | | | | | | | | | |
| Riferimento allo schema a blocchi | | | | | | |  | | | | |
| Cod. IPPC | |  | | Classificazione IPPC | | |  | | | | |
| Cod. NACE | |  | | Classificazione NACE | | |  | | | | |
| Cod. NOSE-P | |  | | Classificazione NOSE-P | | |  | | | | |
| Cod. ISTAT | |  | | Classificazione ISTAT | | |  | | | | |
| N. totale addetti | |  | | Turni di lavoro | | | 1. dalle       alle 2. dalle       alle 3. dalle       alle 4. dalle       alle | | | | |
|  | | | |  | | | | | | |  |
| Periodicità dell’attività | | | | Tutto l’anno | | | | | | | |
| Stagionale | | gen feb mar apr mag giu  lug ago set ott nov dic | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |  |
| **Capacità produttiva** | | | | | | | | | | |  |
| **Tipo di prodotto** | | | | | **Capacità produttiva** | | | | **Unità di misura** | |  |
|  | | | | |  | | | |  | | |
|  | | | | |  | | | |  | | |
|  | | | | |  | | | |  | | |
|  | | | | |  | | | |  | | |
|  | | | | |  | | | |  | | |
|  | | | | |  | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | |  |
| **Commenti** | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | |

1 Compilare un quadro A.3 per ogni attività IPPC e non, presente nell’impianto.

**A4 – ATTIVITA’ TECNICAMENTE CONNESSE2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Riferimento rispetto schema a blocchi | **Sigla** | **Attività** | **Dati dimensionali** |  |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  | | | |  |
| **Commenti** | | | |  |
|  | | | | |

2 Ai sensi della Circolare del Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio del 13 luglio 2004, per attività accessoria, tecnicamente connessa ad una attività principale, si intende una attività :

1. svolta dallo stesso gestore
2. svolta nello stesso sito dell’attività principale o in un sito contiguo e direttamente connesso al sito dell’attività principale per mezzo di infrastrutture tecnologiche funzionali alla conduzione dell’attività principale;
3. le cui modalità di svolgimento hanno qualche implicazione tecnica con le modalità di svolgimento dell’attività principale.

# A5 – inquadramento territoriale

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Superficie dell’installazione (m2)** | | | | |
| **Totale** | **Coperta** | **Scoperta pavimentata** | **Scoperta non pavimentata** | |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dati catastali** | | |
| **Tipo di superficie** | **Numero del foglio** | **Particella** |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Destinazione dell’area come da PRG vigente** |  |
| **Vincoli presenti** |  |
| **Tipologia** | **Descrizione e riferimenti** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

# A6 – Coerenza con pianificazione territoriale

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **PIANO** | **Vincolo presente** | **Coerente SI/NO** | **Note** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**SCHEDA B - PRECEDENTI AUTORIZZAZIONI DELL’IMPIANTO E NORME DI RIFERIMENTO**

**B1 – AUTORIZZAZIONI ESISTENTI PER IMPIANTO**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Estremi atto** | **Ente competente** | **Data rilascio** | **Data scadenza** | **Note e considerazioni** |  |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |

**B2 – AUTORIZZAZIONI UTILI AI FINI DELL’ISTRUTTORIA AIA**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Estremi atto** | **Ente competente** | **Data rilascio** | **Data scadenza** | **Note e considerazioni** |  |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |

**SCHEDA C – CAPACITA’ PRODUTTIVA**

**C1 – CAPACITA’ PRODUTTIVA COMPLESSIVA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tipo di prodotto** | **Capacità di produzione** | **Unità di misura** | |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**C2 – CAPACITA’ PRODUTTIVA PER SINGOLA ATTIVITA’**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Attività1** | **Tipo di prodotto** | **Capacità di produzione** | **Unità di misura** | |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1 Fare riferimento alle attività indicate nella tabella A.3

**C3 – SOGLIA DA AUTORIZZARE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Definizione** | **Soglia da autorizzare** |  |
|  |  | |

**SCHEDA D - MATERIE PRIME**

**D1 – IMPIEGO DI MATERIE PRIME – capacità produttiva**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N.** | **Nome**  **Descrizione** | **Produttore e scheda tecnica** | **Tipo** | **Fasi di utilizzo** | **Stato fisico** | **Eventuali sostanze pericolose contenute** | | | **Frasi R** | **Frasi S** | **Classe di pericolosità** | **Consumo annuo** |  |
| **N° CAS** | **Denominazione** | **% in peso** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |

**D2 – APPROVVIGIONAMENTO IDRICO – capacità produttiva**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **n.** | **Approvvigionamento** | **Fasi di utilizzo** | **Utilizzo** | | **Volume totale annuo, m3** | **Consumo giornaliero m3** | **Presenza contatori** | |
|  |  |  | * igienico sanitario | |  |  |  |  |
| * industriale | processo |  |  |  |  |
| raffreddamento |  |  |  |  |
| * altro   *(esplicitare)*........................... | |  |  |  |  |
|  |  |  | * igienico sanitario | |  |  |  |  |
| * industriale | processo |  |  |  |  |
| raffreddamento |  |  |  |  |
| * altro   *(esplicitare)*............................ | |  |  |  |  |

**D3 – AREE DI STOCCAGGIO MATERIE PRIME**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N° area** | **Identificazione area** | **Capacità di stoccaggio** | **Superficie** | **Caratteristiche** | | |  |
| **Materiale stoccato** | **Modalità** | **Capacità** |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |
|  |  |  | |
|  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |
|  |  |  | |
|  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |
|  |  |  | |
|  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  | |
|  |  |  | |
|  |  |  | |

**SCHEDA E – EMISSIONI IN ATMOSFERA**

**E1 – Emissioni in atmosfera di tipo convogliato – capacità produttiva**

| **Sigla emissione** | **Provenienza** | **Portata (Nmc/h)** | **Area della sezione (mq)** | **Altezza dal suolo (mt)** | **T (°C)** | **Sistema di abbattimento** | **Inquinanti** | **Concentrazione**  **mg/Nmc** | **Flusso di massa (g/h)** | **%O2** | **Tipo di misure** |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | |

**E2 – Emissioni in atmosfera di tipo convogliato (non soggette ad autorizzazione)**

| **Sigla emissione** | **Provenienza** | **Portata (Nmc/h)** | **Area della sezione (mq)** | **Altezza dal suolo (mt)** | **T (°C)** | **Sistema di abbattimento** | **Inquinanti** | **%O2** | **Note** |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |
|  |  |

**E3 – Emissioni in atmosfera di tipo non convogliato - capacità produttiva**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fase** | **Emissioni fuggitive o diffuse** | **Descrizione** | **Inquinanti presenti** | | | |
| **Tipologia** | **Quantità** | **Unità di misura** | **Metodo di misura** |
|  | * **DIF** * **FUG** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | * **DIF** * **FUG** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | * **DIF** * **FUG** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | * **DIF** * **FUG** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | * **DIF** * **FUG** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | * **DIF** * **FUG** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**E4 – Flusso di massa annuo - capacità produttiva**

| **Inquinante** | **Unità di misura** | **Flusso di massa annuo** | **Metodo applicato** |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |

**E5 – Sistemi di contenimento**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sigla camino** | |  | | |
| **Tipologia del sistema** | |  | | |
| **Caratteristiche tecniche** | |  | | |
|  | |
|  | |
|  | |
| **Portata max** | **Nm3/h** |  | | |
|  | | **Concentrazione** | |  |
| **Inquinanti** | | **a monte** | **a valle** |  |
|  | |  |  | |
|  | |  |  | |
|  | |  |  | |
|  | |  |  | |
|  | |  |  | |
|  | |  |  |  |
| **Rifiuti prodotti dal sistema** | |  | | |
| **Rendimento garantito** | |  | | |
| **Monitoraggio in continuo** | | Si  No | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sigla camino** | |  | | |
| **Tipologia del sistema** | |  | | |
| **Caratteristiche tecniche** | |  | | |
|  | |
|  | |
|  | |
| **Portata max** | **Nm3/h** |  | | |
|  | | **Concentrazione** | |  |
| **Inquinanti** | | **a monte** | **a valle** |  |
|  | |  |  | |
|  | |  |  | |
|  | |  |  | |
|  | |  |  | |
|  | |  |  | |
|  | |  |  |  |
| **Rifiuti prodotti dal sistema** | |  | | |
| **Rendimento garantito** | |  | | |
| **Monitoraggio in continuo** | | Si  No | | |

# E6 – Piano di gestione solventi

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| INPUT DI SOLVENTI ORGANICI | t COV/anno |  |
| I1(quantità di solventi organici acquistati e immessi nel processo….) |  | |
| I2(quantità di solventi organici recuperati e reimmessi nel processo…) |  | |
| OUTPUT DI SOLVENTI ORGANICI | t COV/anno |  |
| O1(emissioni negli scarichi gassosi…) |  | |
| O2(solventi organici nell’acqua….) |  | |
| O3(solventi che rimangono come contaminanti….) |  | |
| O4(emissioni diffuse di solventi nell’aria…) |  | |
| O5(solventi organici persi per reazioni chimiche…) |  | |
| O6(solventi organici nei rifiuti….) |  | |
| O7(solventi nei preparati….) |  | |
| O8(solventi organici nei preparati recuperati…) |  | |
| O9(solventi organici scaricati in altro modo) |  | |
| EMISSIONE DIFFUSA2 | t COV/anno |  |
| F= I1-O1-O5-O6-O7-O8 |  | |
| F= O2+O3+O4+O93 |  | |
| EMISSIONE TOTALE | t COV/anno |  |
| E = F+O1 |  | |
| CONSUMO DI SOLVENTE | t COV/anno |  |
| C = I1-O8 |  | |
| INPUT DI SOLVENTE | t COV/anno |  |
| I = I1+I2 |  | |

**SCHEDA F – SCARICHI IDRICI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipologia acque convogliate:** | |  Industriali di processo; industriali di raffreddamento;  di dilavamento;  di prima pioggia;  di lavaggio aree esterne;  assimilate alle domestiche | | | | | | | | |
| **Recettore** | |  corpo idrico superficiale interno;  mare;  pubblica fognatura;  acque di transizione;  rete fognaria non urbana;  impianto di trattamento comune;  altro (specificare) | | | | | | | | |
| **Misuratore di portata** | | ** SI**  ** NO** | | | | | | | | |
| **Sigla scarico** | **Georeferenzi azione** | **Portata** | **Caratteristic he scarico** | **Per acque meteoriche**  **Superficie relativa (m2)** | **Sistema di abbattiment o** | **Provenienza** | **Inquinanti** | **Unità di misura** | **Concentrazi one** | **Tipo di misure** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**F2 – Flusso di massa annuo - capacità produttiva**

| **Inquinante** | **Unità di misura** | **Flusso di massa/anno** | **Metodo applicato** |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |

**F3 – Sistemi di contenimento**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sigla scarico** | |  | | |
| **Tipologia del sistema** | |  | | |
| **Caratteristiche tecniche** | |  | | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
| **Portata max** | **Nm3/h** |  | | |
|  | | **Concentrazione** | |  |
| **Inquinanti** | | **a monte** | **a valle** |  |
|  | |  |  | |
|  | |  |  | |
|  | |  |  | |
|  | |  |  | |
|  | |  |  | |
|  | |  |  |  |
| **Rifiuti prodotti dal sistema** | |  | | |
| **Rendimento garantito** | |  | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sigla scarico** | |  | | |
| **Tipologia del sistema** | |  | | |
| **Caratteristiche tecniche** | |  | | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
| **Portata max** | **Nm3/h** |  | | |
|  | | **Concentrazione** | |  |
| **Inquinanti** | | **a monte** | **a valle** |  |
|  | |  |  | |
|  | |  |  | |
|  | |  |  | |
|  | |  |  | |
|  | |  |  | |
|  | |  |  |  |
| **Rifiuti prodotti dal sistema** | |  | | |
| **Rendimento garantito** | |  | | |

**SCHEDA G – RIFIUTI**

**G1 – Produzione rifiuti – capacità produttiva**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Codice CER** | **Descrizione** | **Stato fisico** | **Quantità annua prodotta** | **Unità di misura** | **Fase di provenienza** | **Stoccaggio** | | |  |
| **N° area** | **Modalità** | **Destinazione** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |

**G2 –RIFIUTI IN INGRESSO GESTITI– capacità produttiva**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Codice CER** | **Descrizione** | **Processi/attività di provenienza** | **Stato fisico** | **Operazioni di recupero/smaltimento** | **Quantità recuperata/**  **smaltita** | **Unità di misura** | **Stoccaggio** | | |  |
| **N° area** | **Modalità** | **Capacità (m3)** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |

**G3 – Aree di stoccaggio rifiuti**

|  |  |
| --- | --- |
| Indicare la **capacità di stoccaggio** complessiva (m3):   * rifiuti pericolosi destinati allo smaltimento \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ * rifiuti non pericolosi destinati allo smaltimento \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ * rifiuti pericolosi destinati al recupero \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ * rifiuti non pericolosi destinati al recupero \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ * **rifiuti pericolosi e non pericolosi destinati al recupero interno \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |
| |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **N° area** | **Identificazione area** | **Capacità di stoccaggio** | **Superficie** | **Caratteristiche** | **Tipologia rifiuti stoccati (CER)** |  | |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  | | |  |
|  |  |

**G4 – Aree di DEPOSITO TEMPORANEO**

|  |  |
| --- | --- |
| Indicare la **capacità di stoccaggio** complessiva (m3):   * rifiuti pericolosi destinati allo smaltimento \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ * rifiuti non pericolosi destinati allo smaltimento \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ * rifiuti pericolosi destinati al recupero \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ * rifiuti non pericolosi destinati al recupero \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ * **rifiuti pericolosi e non pericolosi destinati al recupero interno \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |
| |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **N° area** | **Identificazione area** | **Capacità di stoccaggio** | **Superficie** | **Caratteristiche** | **Tipologia rifiuti stoccati (CER)** |  | |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  | | |  |  |  |  |  |  | | |  |

# SCHEDA H – SUOLO E ACQUE SOTTERRANEE

# H1 – Sostanze pericolose utilizzate – capacità produttiva

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| * Indicare le quantità complessive delle sostanze utilizzate per ciascuna classificazione di pericolo (le quantità a cui fare riferimento sono quelle potenzialmente utilizzate o prodotte, indicate nella scheda D) | | | |
| **Classe sostanza** | **Indicazioni di pericolo regolamento (CE) 1272/2008** | **Soglia kg/anno o**  **dm3/anno** | **Q.tà utilizzata dall’installazione** |
| 1 - Sostanze cancerogene e/o mutagene (accertate o sospette). | H350, H350(i), H351, H340, H341 |  10 |  |
| 2 - Sostanze letali, sostanze pericolose per la fertilità o per il feto, sostanze tossiche per l’ambiente. | H300, H304, H310, H330, H360(d), H360(f), H361(de), H361(f), H361(fd), H400, H410, H411, R54, R55, R56, R57 |  100 |  |
| 3 - Sostanze tossiche per l’uomo. | H301, H311, H331, H370, H371, H372 |  1000 |  |
| 4 - Sostanze pericolose per l’uomo e/o per l’ambiente. | H302, H312, H332, H412, H413, R58 |  10000 |  |

# H2 – Sussistenza obbligo presentazione relazione di riferimento

|  |  |
| --- | --- |
| **Utilizzo o produzione di sostanze pericolose** | SI / NO |
| **Superamento delle soglie di cui alla tabella H1** | SI / NO |
| **Possibilità di contaminazione legati alle proprietà chimico fisiche delle sostanze e alle caratteristiche geologiche / idrogeologiche del sito** | SI / NO |
| **Possibilità di contaminazione in base alle caratteristiche di sicurezza dell’impianto** | SI / NO |
| **Obbligo di presentazione della relazione di riferimento** | SI / NO |
| **Relazione di riferimento presentata** | SI / NO |

# H3 – Sversamenti accidentali verificatisi dal rilascio dell’AIA

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Evento (data)** | **Descrizione evento** | **Durata evento (ore/giorni)** | **Unità o gruppo di unità coinvolte** | **Causa dell’evento** | **Effetto**  **/linea d’impatto** | **Comunicazioni all’A.C.**  **(estremi nota comunicazione)** | **Bonifica SI/NO** | **Stato procedimento bonifica** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# H4 – Serbatoi stoccaggio idrocarburi o altre sostanze liquide

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Serbatoi in esercizio** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Sigla** | **Georeferenziazi one** | **Anno di messa in esercizio** | **Capacit à (m3)** | **Destinazi one**  **d’uso (sostanza contenut a)** | **Tetto galleggiante** | | | **Tetto fisso** | | **Impermeabilizz azione bacino** | | | **Doppio fondo contenimento** | | **Tipologia di controllo / ispezioni** | **Frequenza monitoraggio** |
| **Sistema di tenuta ad elevata**  **efficienza** | | | **Collegamento a sistema recupero**  **vapori** | |
| **SI** | | **NO**  (se previsto, indicare data ultimazione  ) | **SI** | **NO**  (se previsto, indicare data ultimazione  ) | **SI** | | **NO**  (se prevista  ,  indicare data ultimazi one) | **SI** | **NO**  (se previsto, indicare data ultimazio ne) |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| **Note** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Serbatoi in fase di dismissione** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Sigla** | **Georeferenziazi one** | **Anno di**  **messa in esercizio** | **Capacità (m3)** | | | **Ultima destinazione d’uso (sostanza contenuta)** | | | | | **Data messa fuori servizio** | | | | **Data prevista di dismissione** | |
|  |  |  |  | | |  | | | | |  | | | |  | |
|  |  |  |  | | |  | | | | |  | | | |  | |
|  |  |  |  | | |  | | | | |  | | | |  | |
| **Note** | | | | | | | | | | | | | | | | |

# H5 – Indagini suolo

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N° area** | **Identificaz ione area** | **Georefere nziazione** | **n.**  **Campione** | **Inquinanti monitorati** | **Valori ottenuti** | **Note** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# H6 – Indagini acque sotterranee

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N.**  **Piezometro** | **Posizione monte/valle** | **Georeferenziazione** | **Livello piezometrico medio falda**  **(m.s.l.m.)** | **Profondità piezometro**  **(m)** | **Profondità dei filtri (m)** | **Misure quantitative**  **SI/NO** | **Livello statico** | **Livello dinamico** | **Misure qualitative**  **SI/NO** | **Parametri monitorati** | **Valori ottenuti** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |

# SCHEDA I – PIANO DISMISSIONE

# I1 – tempistica interventi dismissione impianto

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **FASI INTERVENTO** | **DESCRIZIONE** | **DATA INIZIO** | **DATA FINE** |
| **PULIZIA IMPIANTI** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **PROTEZIONE PASSIVA IMPIANTI** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **MESSA IN SICUREZZA IMPIANTI** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# I2 – Gestione rifiuti presenti in sito

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **RIFIUTI PRESENTI IN SITO** | | | | | | | | |
| **Codice CER** | **Descrizione** | **Stato fisico** | **Quantità (stimata)** | **Unità di misura** | **Fase di provenienza** | **Eventuale deposito temporaneo** | **Modalità** | **Destinazione** |
| **N° area** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# I3 – Gestione rifiuti generati dalle attività di demolizione

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **RIFIUTI GENERATI DALLE ATTIVITA’ DI DEMOLIZIONE** | | | | | | | | |
| **Codice CER** | **Descrizione** | **Stato fisico** | **Quantità (stimata)** | **Unità di misura** | **Fase di provenienza** | **Eventuale deposito temporaneo** | **Modalità** | **Destinazione** |
| **N° area** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# I4 – Tempistica interventi ripristino ambientale del sito

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **FASI INDAGINE** | **DESCRIZIONE** | **DATA INIZIO** | **DATA FINE** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **FASI INTERVENTO** | **DESCRIZIONE** | **DATA INIZIO** | **DATA FINE** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# I5 – Indagini suolo

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N° area** | **Identificazione area** | **Georeferenziazione** | **n.**  **Campione** | **Inquinanti monitorati** | **Valori ottenuti** | **Note** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# I6 – Indagini acque sotterranee

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N.**  **Piezometro** | **Posizione monte/valle** | **Georeferenziazione** | **Livello piezometrico medio falda**  **(m.s.l.m.)** | **Profondità piezometro**  **(m)** | **Profondità dei filtri (m)** | **Misure quantitative**  **SI/NO** | **Livello statico** | **Livello dinamico** | **Misure qualitative**  **SI/NO** | **Parametri monitorati** | **Valori ottenuti** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |

**SCHEDA L – ENERGIA**

**L1 – Produzione di energia – capacità produttiva**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fase** | **Apparecchiatura** | **Combustibile utilizzato** | **ENERGIA TERMICA** | | | **ENERGIA ELETTRICA** | | | |
| **Potenza termica di combustione (kW)** | **Energia prodotta**  **(MWh)** | **Quota ceduta a terzi**  **(MWh)** | **Potenza elettrica nominale**  **(kVA)** | **Energia prodotta**  **(MWh)** | **Quota ceduta a terzi**  **(MWh)** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **TOTALE** | | |  |  |  |  |  |  | |

**L2 – Unità di produzione di energia**

|  |  |
| --- | --- |
| **Sigla dell’unità** | **M** |
| Costruttore |  |
| Modello |  |
| Anno di costruzione |  |
| Tipo di macchina |  |
| Tipo di generatore |  |
| Tipo di impiego |  |
| Fluido termovettore |  |
| Temperatura camera di combustione (°C) |  |
| Rendimento % |  |
| Sigla dell’emissione (rifer. all’allegato E) | **E** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Sigla dell’unità** | **M** |
| Costruttore |  |
| Modello |  |
| Anno di costruzione |  |
| Tipo di macchina |  |
| Tipo di generatore |  |
| Tipo di impiego |  |
| Fluido termovettore |  |
| Temperatura camera di combustione (°C) |  |
| Rendimento % |  |
| Sigla dell’emissione (rifer. all’allegato E) | **E** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Sigla dell’unità** | **M** |
| Costruttore |  |
| Modello |  |
| Anno di costruzione |  |
| Tipo di macchina |  |
| Tipo di generatore |  |
| Tipo di impiego |  |
| Fluido termovettore |  |
| Temperatura camera di combustione (°C) |  |
| Rendimento % |  |
| Sigla dell’emissione (rifer. all’allegato E) | **E** |

**L3 – Consumo di energia – capacità produttiva**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Fase o gruppi di fasi** | **Energia termica consumata (MWh)** | **Energia elettrica consumata (MWh)** | **Prodotto principale** | **Consumo termico specifico (kWh/unità)** | **Consumo elettrico specifico (kWh/unità)** |  |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
| **TOTALE** |  |  |  |  |  |  |

L4 – Combustibili utilizzati – capacità produttiva

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Combustibile** | **Fase di utilizzo** | **% S** | **Consumo annuo (t)** | **PCI (kJ/kg)** | **Energia (MJ)** | |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**SCHEDA M – EVOLUZIONE DELL’IMPIANTO SUCCESSIVAMENTE AL RILASCIO AIA**

**M1 – Adeguamenti prescritti NELLA PRECEDENTE AIA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Data realizzazione | Tipo intervento/modifica | Riferimento all’autorizzazione | Note |  |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |

**M2 – Modifiche dell’impianto autorizzate con aggiornamento AIA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Data realizzazione | Tipo intervento/modifica | Riferimento all’autorizzazione | Note |  |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |

**M3 – Modifiche dell’impianto realizzate senza aggiornamento dell’AIA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Data realizzazione | Tipo intervento/modifica | Riferimento alla comunicazione | Note |  |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  |  |  | |

**M4 – Sintesi delle variazioni apportate all’impianto rispetto alla situazione precedentemente autorizzata**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 | |
| Emissioni in atmosfera di tipo convogliato | SI /NO | |
| Emissioni in atmosfera di tipo nonconvogliato | SI /NO | |
| Scarichi idrici | SI /NO | |
| Produzione di rifiuti | SI /NO | |
| Gestione rifiuti | SI /NO | |
| Aree di stoccaggio di rifiuti | SI /NO | |
| Aree di stoccaggio di materie prime | SI /NO | |
| Rumore | SI /NO | |
| Altre tipologie di inquinamento | SI /NO | |

SCHEDA N – DATI E NOTIZIE SULL’IMPIANTO DA AUTORIZZARE

**N1 – Individuazione BREF o LG o altri documenti tecnici pertinenti**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Numero | Nome documento | Data redazione o approvazione |  |
|  |  |  | |
|  |  |  | |
|  |  |  | |
|  |  |  | |
|  |  |  | |
|  |  |  | |
|  |  |  | |
|  |  |  | |
|  |  |  | |
|  |  |  | |

**N2 – Individuazione delle BAT applicabili all’attività**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Numero | Fase del processo produttivo | Migliore tecnica disponibile | Rif. colonna Numero Tab. L1 | Stato di applicazione | Data di applicazione | Note |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  | |

**N3 – Confronto con i valori di riferimento di BREF, LG o altrI documenti di riferimento**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Indicatore/parametro | Valore/intervallo di riferimento o BAT Conclusion | Rif. colonna Numero Tab. L2 | Valore ottenuto in seguito ad applicazione | Periodo monitorato | Valore atteso | Note |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  | |

**N4 – Modifiche in progetto**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Intervento proposto | Fase | Linea d’impatto |  |
|  |  |  | |
|  |  |  | |
|  |  |  | |
|  |  |  | |
|  |  |  | |
|  |  |  | |
|  |  |  | |
|  |  |  | |
|  |  |  | |
|  |  |  | |

# N5 – Programma degli interventi di adeguamento

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Intervento | **Inizio lavori** | **Fine lavori** | **Note** | |  |
|  |  |  |  | | |
|  |  |  |  | | |
|  |  |  |  | | |
|  |  |  |  | | |
|  |  |  |  | | |
|  |  |  |  | | |
|  |  |  |  | | |
|  |  |  |  | | |
|  |  |  |  | | |
|  |  |  |  | | |
| Tempo di adeguamento complessivo | | | |  | |
| Data conclusione | | | |  | |