|  |
| --- |
| **Provincia_di_Barletta-Andria-Trani-Stemma****PROVINCIA DI BARLETTA – ANDRIA - TRANI****Area II – Ambiente, Ecologia, Rifiuti, Parco Regionale Fiume Ofanto, S.U.A.** ***Servizio Ambiente****Provincia di Barletta Andria Trani c/o ITA – Piazza S. Pio X, n. 9 – 76123 ANDRIA**Uffici Settore II c/o S.P. n.1 Trani-Andria, Km 1+500 – 76125 TRANI**PEC: ambiente.energia@cert.provincia.bt.it*  |
| **AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE****(Titolo III-bis, Parte II, D.LGS. n.152/2006 s.m.i.)*****ALLEGATO 1*****SCHEDE A.I.A. ai sensi della DGR Puglia n. 1388/2006***MOD. AIA – vers. 3.3* |

## SCHEDA A

**IDENTIFICAZIONE DELL’INSTALLAZIONE**

|  |  |
| --- | --- |
| **denominazione** |  |
| **ragione sociale** |  |
| stato installazione |  |
| *da compilare per ogni attività IPPC* | **codice IPPC1** |  |
| **classificazione IPPC[[1]](#footnote-1)** |  |
| codice NOSE-P2 |  |
| classificazione NOSE-P[[2]](#footnote-2) |  |
| codiceNACE3 |  |
| classificazione NACE[[3]](#footnote-3)  |  |
| codice ISTAT |  |
| classificazione ISTAT |  |

**Indirizzo dell'installazione**

|  |  |
| --- | --- |
| Comune |  |
| Provincia |  |
| C.A.P. |  |
| frazione/località |  |
| via e n. civico |  |
| Telefono |  |
| Fax |  |
| e-mail |  |
| p.e.c. |  |

**Coordinate geografiche dell'installazione**

|  |  |
| --- | --- |
| Sistema di riferimento |  |
| coordinate |  |

**Sede legale**

|  |  |
| --- | --- |
| Comune |  |
| Provincia |  |
| C.A.P. |  |
| frazione/località |  |
| via e n. civico |  |
| Telefono |  |
| Fax |  |
| e-mail |  |
| p.e.c. |  |
| P. I.V.A. |  |
| Codice Fiscale |  |
| Iscrizione al Registro delle imprese presso la C.C.I.A.A. di |  |
| Numero Iscrizione al Registro delle imprese C.C.I.A.A.  |  |

**Responsabile Legale**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| cognome |  | nome |  |
| Cod. Fisc. |  |  |  |
| Nato a  |  | provincia |  |
| In data |  |  |  |
| Residente a |  | provincia |  |
| Via/piazza |  | num. civ. |  |
| Recapito telefonico |  |  |  |
| e-mail |  |  |  |
| p.e.c |  |  |  |

**Referente I.P.P.C.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| cognome |  | nome |  |
| Cod. Fisc. |  |  |  |
| Nato a  |  | provincia |  |
| In data |  |  |  |
| Residente a |  | provincia |  |
| Via/piazza |  | num. civ. |  |
| Recapito telefonico |  |  |  |
| e-mail |  |  |  |
| p.e.c |  |  |  |
| indirizzo ufficio *(se diverso da quello dell'installazione)* |  |

**Responsabile Tecnico**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| cognome |  | nome |  |
| Cod. Fisc. |  |  |  |
| Nato a  |  | provincia |  |
| In data |  |  |  |
| Residente a |  | provincia |  |
| Via/piazza |  | num. civ. |  |
| Recapito telefonico |  |  |  |
| e-mail |  |  |  |
| p.e.c |  |  |  |
| indirizzo ufficio *(se diverso da quello dell'installazione)* |  |

**Responsabile per la Sicurezza**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| cognome |  | nome |  |
| Cod. Fisc. |  |  |  |
| Nato a  |  | provincia |  |
| In data |  |  |  |
| Residente a |  | provincia |  |
| Via/piazza |  | num. civ. |  |
| Recapito telefonico |  |  |  |
| e-mail |  |  |  |
| p.e.c |  |  |  |
| indirizzo ufficio *(se diverso da quello dell'installazione)* |  |

**Informazioni dimensionali e operative**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *superfici* | Superficie totale (mq) |  |
| Superficie coperta (mq) |  |
| Superficie scoperta impermeabilizzata (mq) |  |
| Superficie a verde (mq) |  |
| *volumi* | Volumi Totali (mc) |  |
| *attività* | Numero totale addetti |  |
| turni di lavoro e orari *(indicare turni e relativi orari)* |  |
| Periodicità *(annuale/mensile)* |  |
| Periodicità mensile *(indicare mesi di operatività)* |  |
| Anno inizio attività |  |
| Anno ultima modifica/ampliamento/ristrutturazione |  |
| Data presunta di cessazione  |  |

|  |
| --- |
| **Provincia_di_Barletta-Andria-Trani-Stemma****PROVINCIA DI BARLETTA – ANDRIA - TRANI****Area II – Ambiente, Ecologia, Rifiuti, Parco Regionale Fiume Ofanto, S.U.A.** ***Servizio Ambiente****Provincia di Barletta Andria Trani c/o ITA – Piazza S. Pio X, n. 9 – 76123 ANDRIA**Uffici Settore II c/o S.P. n.1 Trani-Andria, Km 1+500 – 76125 TRANI**PEC: ambiente.energia@cert.provincia.bt.it*  |
| **AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE****(Titolo III-bis, Parte II, D.LGS. n.152/2006 s.m.i.)*****ALLEGATO 1*****SCHEDE A.I.A. ai sensi della DGR Puglia n. 1388/2006***MOD. AIA – vers. 3.3* |

## SCHEDA B

**PRECEDENTI AUTORIZZAZIONI DELL'INSTALLAZIONE
E NORME DI RIFERIMENTO**

*Compilare la sottostante tabella (identificandola B.1, B.2, B.3, … B.n) per ogni singola attività IPPC e NON IPPC, al fine di poter verificare lo stato autorizzativo dell'impianto all'atto di presentazione della domanda.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Tabella* | **(Identificare come B.1, B.2, B.3, ecc)** |  |  |  |
| *Identificazione dell'attività* |  | *Cod. IPPC* |  | *NON IPPC* |
| *Settore interessato* | *Numero autorizzazione* | *Ente competente* | *Norme di riferimento* | *Note e considerazioni* |
| *Data di emissione* |
| *Aria* |  |  |  |  |
|  |
| *Acqua* |  |  |  |  |
|  |
| *Rifiuti* |  |  |  |  |
|  |
| *Energia* |  |  |  |  |
|  |
| *V.I.A.* |  |  |  |  |
|  |
| *Bonifiche* |  |  |  |  |
|  |
| *EMAS* |  |  |  |  |
|  |
| *ISO* |  |  |  |  |
|  |
| *Altro (specificare)* |  |  |  |  |
|  |

**SITUAZIONE INIZIALE**

|  |  |
| --- | --- |
| *Classificazione dell’area prima dell’insediamento produttivo (come classificazione urbanistica)* |  |
| *Anno di inizio attività (la prima che si è insediata)* |  |

Se nell’impianto ci sono state variazioni storiche delle attività produttive descrivere nella seguente tabella le attività svolte precedentemente.

Tab. B1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Attività | ***Settore ambientale interessato*** | Note |
| ***Identificazione dell’attività*** | Periodo |
| ***dal*** | ***al*** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Provincia_di_Barletta-Andria-Trani-Stemma****PROVINCIA DI BARLETTA – ANDRIA - TRANI****Area II – Ambiente, Ecologia, Rifiuti, Parco Regionale Fiume Ofanto, S.U.A.** ***Servizio Ambiente****Provincia di Barletta Andria Trani c/o ITA – Piazza S. Pio X, n. 9 – 76123 ANDRIA**Uffici Settore II c/o S.P. n.1 Trani-Andria, Km 1+500 – 76125 TRANI**PEC: ambiente.energia@cert.provincia.bt.it*  |
| **AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE****(Titolo III-bis, Parte II, D.LGS. n.152/2006 s.m.i.)*****ALLEGATO 1*****SCHEDE A.I.A. ai sensi della DGR Puglia n. 1388/2006***MOD. AIA – vers. 3.3* |

## SCHEDA C

**MATERIE PRIME ED AUSILIARIE UTILIZZATE**

Tab. C1 - Materie prime ed ausiliarie utilizzate nell’intero impianto relative all’anno solare precedente alla presentazione della domanda.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***N. progr*** | ***Tipo di materia prima o ausiliaria (nome commerciale)*** | ***Quantità annua******(t/anno******m3/anno)*** | ***Scheda di sicurezza******(Si/No)*** | ***Stato fisico*** | ***Modalità di stoccaggio*** | ***Funzione di utilizzo*** | ***Riferimento allo schema a blocchi del processo*** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Tab. C2 – Logistica di approvvigionamento delle materie prime ed ausiliarie.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | ***Esterno allo stabilimento*** | ***Interno allo stabilimento*** |
| ***N. progr.*** | ***Mezzo di trasporto*** | ***Frequenza di movimenti*** | ***Mezzo di trasporto*** | ***Frequenza di movimenti*** | ***Riferimento Scheda E******Emissioni Diffuse/fuggitive******(Si/No)*** | ***Se Si******Rif.******Tab. n°*** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Provincia_di_Barletta-Andria-Trani-Stemma****PROVINCIA DI BARLETTA – ANDRIA - TRANI****Area II – Ambiente, Ecologia, Rifiuti, Parco Regionale Fiume Ofanto, S.U.A.** ***Servizio Ambiente****Provincia di Barletta Andria Trani c/o ITA – Piazza S. Pio X, n. 9 – 76123 ANDRIA**Uffici Settore II c/o S.P. n.1 Trani-Andria, Km 1+500 – 76125 TRANI**PEC: ambiente.energia@cert.provincia.bt.it*  |
| **AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE****(Titolo III-bis, Parte II, D.LGS. n.152/2006 s.m.i.)*****ALLEGATO 1*****SCHEDE A.I.A. ai sensi della DGR Puglia n. 1388/2006***MOD. AIA – vers. 3.3* |

## SCHEDA D

**CAPACITA’ PRODUTTIVA**

Tab. D1 – Elenco dei prodotti finiti relativi all’anno solare precedente alla presentazione della domanda.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***N. progr.*** | ***Tipo di prodotto, manufatto o altro*** | ***Capacità massima di produzione******t/anno******m3/anno*** | ***Quantità prodotta******t/anno******m3/anno*** | ***Stato fisico*** | ***Modalità di stoccaggio*** | ***Emissioni Diffuse/Fuggitive (Si/No)*** | ***Se Si rif. Scheda E. Tab. n°*** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Tab. D2 – Elenco degli intermedi prodotti nei diversi cicli produttivi per l’ottenimento dei prodotti riportati nella tab. D1.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Tipo di intermedio*** | ***Prodotto finale corrispondente*** | ***Quantità prodotta*** ***t/anno******m3/anno*** | ***Stato fisico*** | ***Modalità di stoccaggio*** | ***Rif. alla fase/reparto dello schema a blocchi del processo dov’è prodotto l’intermedio*** | ***Rif. alla fase/reparto dove avviene il riutilizzo dell’intermedio*** | ***Emissioni Diffuse/Fuggitive (Si/No)*** | ***Se Si rif. Scheda E. Tab. n°*** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Provincia_di_Barletta-Andria-Trani-Stemma****PROVINCIA DI BARLETTA – ANDRIA - TRANI****Area II – Ambiente, Ecologia, Rifiuti, Parco Regionale Fiume Ofanto, S.U.A.** ***Servizio Ambiente****Provincia di Barletta Andria Trani c/o ITA – Piazza S. Pio X, n. 9 – 76123 ANDRIA**Uffici Settore II c/o S.P. n.1 Trani-Andria, Km 1+500 – 76125 TRANI**PEC: ambiente.energia@cert.provincia.bt.it*  |
| **AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE****(Titolo III-bis, Parte II, D.LGS. n.152/2006 s.m.i.)*****ALLEGATO 1*****SCHEDE A.I.A. ai sensi della DGR Puglia n. 1388/2006***MOD. AIA – vers. 3.3* |

## SCHEDA E

**EMISSIONI IN ATMOSFERA**

Nella planimetria dell’impianto (Allegato 5) devono essere individuati gli spazi occupati da ciascuna macchina e/o linea contraddistinte con la sigla M1, M2, M3, …., Mn.

I condotti di scarico delle emissioni convogliate saranno contraddistinti con la sigla E1, E2, E3, ., En; (se necessario aggiungere più tabelle E1)

**Emissioni convogliate in atmosfera generate da:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Materie prime***  | si | no | N° |
| ***Fase/Reparto***  | si | no | N° |
| ***Prodotto/Intermedio***  | si | no | N° |

Tab. E1 – Caratteristiche delle emissioni.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Sigla dei condotti di scarico*** | ***E*** | ***E*** | ***E*** | ***E*** |
| ***Portata aeriforme*** *(Nm3/h)* |  |  |  |  |
| ***Temperatura aeriforme*** *(°C)* |  |  |  |  |
| ***Inquinanti:*** *(mg/Nm3)* |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| ***Sistema di contenimento delle emissioni*** *(Si/No)* |  |  |  |  |
| *Se* ***Si*** *indicare il rif. alla scheda sistemi di contenimento* |  |  |  |  |
| ***Monitoraggio in continuo delle emissioni (S.M.E.)*** *(Si/No)* |  |  |  |  |
| ***Durata emissione*** *(ore/giorno e giorni/anno)* |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***Velocità dell’effluente*** *(m/s)* |  |  |  |  |
| ***Altezza dal suolo della sezione di******uscita del condotto di scarico*** *(m)* |  |  |  |  |
| ***Altezza dal colmo del tetto della sezione di******uscita del condotto di scarico*** *(m)* |  |  |  |  |
| ***Area della sezione di uscita del*** ***condotto di scarico*** *(m2)* |  |  |  |  |
| *(nel caso di sistema di contenimento non previsto nell’elenco, specificare)* |  |  |  |  |

**Emissioni per Materiali Polverulenti diffuse in atmosfera generate da:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Materie prime***  | si | no | Rif. scheda C - n° prog. della Tab. C1  |
| ***Fase/Reparto***  | si | no | N° |
| ***Prodotto/Intermedio***  | si | no | Rif. scheda D – tabelle D1 e D2 |

Tab. E2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Tipologia della sorgente*** | ***Caratteristiche dimensionali della struttura di contenimento e/o del cumulo*** | ***Descrizione delle misure di contenimento esistenti*** | ***Caratteristiche del materiale stoccato*** | ***Frequenza della movimentazione****n°/giorno e giorni/anno* | ***Flusso di massa****(se valutabile)**t/anno* | ***Logistica di movimentazione*** |
| ***Cumuli******esterni*** |  |  |  |  |  |  |  |
| ***Cumuli******interni*** |  |  |  |  |  |  |  |
| ***Box******esterni*** |  |  |  |  |  |  |  |
| ***Box interni*** |  |  |  |  |  |  |  |
| *Altro**(specificare****)*** |  |  |  |  |  |  |  |

**Emissioni gassose diffuse in atmosfera generate da:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Materie prime***  | si | no | Rif. scheda C - n° prog. della Tab. C1  |
| ***Fase/Reparto***  | si | no | N° |
| ***Prodotto/Intermedio***  | si | no | Rif. scheda D – tabelle D1 e D2 |

Tab. E3

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Tipologia della sorgente*** | ***Caratteristiche dimensionali della sorgente*** | ***Descrizione delle misure di contenimento esistenti*** | ***Caratteristiche della sostanza*** | ***Frequenza della movimentazione****n°/giorno e giorni/anno* | ***Flusso di massa****(se valutabile)**t/anno* |
| ***Serbatoi e Contenitori******(riempimento/svuotamento)*** |  |  |  |  |  |  |
| ***Ventilazione di edifici/depositi*** |  |  |  |  |  |  |
| ***Processi di******essiccamento*** |  |  |  |  |  |  |
| ***Da apparecchiature/attrezzature destinate al trattamento reflui gassosi*** |  |  |  |  |  |  |
| *Altro**(specificare)* |  |  |  |  |  |  |

**Emissioni fuggitive in atmosfera generate da:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Materie prime***  | si | no | Rif. scheda C - n° prog. della Tab. C1  |
| ***Fase/Reparto***  | si | no | N° |
| ***Prodotto/Intermedio***  | si | no | Rif. scheda D – tabelle D1 e D2 |

Tab. E4

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Tipologia della sorgente*** | ***Stato fisico della sostanza emessa*** | ***Tempo di funzionamento******h/gg o gg/anno*** | ***Flusso di massa******(se valutabile)******t/anno*** | ***Frequenza di******manutenzione/controllo*** |
| ***Valvole e diaframmi di processo*** | ***Gas*** |  |  |  |
| ***HL[[4]](#footnote-4)*** |  |  |  |
| ***HV[[5]](#footnote-5)*** |  |  |  |
| ***Pompe*** | ***Gas*** |  |  |  |
| ***HL*** |  |  |  |
| ***HV*** |  |  |  |
| ***Valvole a sfiato*** | ***Gas*** |  |  |  |
| ***HL*** |  |  |  |
| ***HV*** |  |  |  |
| ***Compressori*** | ***Gas*** |  |  |  |
| ***HL*** |  |  |  |
| ***HV*** |  |  |  |
| ***Flange e connettori*** | ***Gas*** |  |  |  |
| ***HL*** |  |  |  |
| ***HV*** |  |  |  |
| ***Prese campione*** | ***Gas*** |  |  |  |
| ***HL*** |  |  |  |
| ***HV*** |  |  |  |
| ***Elementi inizio-fine linea*** | ***Gas*** |  |  |  |
| ***HL*** |  |  |  |
| ***HV*** |  |  |  |
| ***Apparecchiature di processo*** (agitatori, condensatori, etc) | ***Gas*** |  |  |  |
| ***HL*** |  |  |  |
| ***HV*** |  |  |  |
| ***Serbatoi*** | ***Gas*** |  |  |  |
| ***HL*** |  |  |  |
| ***HV*** |  |  |  |
| ***Altre sorgenti******(specificare)*** | ***Gas*** |  |  |  |
| ***HL*** |  |  |  |
| ***HV*** |  |  |  |

## Emissioni in atmosfera

Tab. E6 – Emissioni totali dell’impianto comprensive delle emissioni convogliate, fuggitive, diffuse.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Inquinante*** | ***Convogliate*** *Flusso di massa* *t/anno* | ***Metodo*** ***applicato[[6]](#footnote-6)*** | ***Diffuse******(Tab.E4 +Tab.E5)****Flusso di massa* *t/anno* | ***Metodo*** ***applicato5*** | ***Fuggitive******(Tab.E6)****Flusso di massa* *t/anno* | ***Metodo*** ***applicato5*** | ***Totale******t/anno*** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Tab. E7 – Sistemi di contenimento delle emissioni in atmosfera asserviti all’emissione convogliata *(se necessario aggiungere più tabelle E7)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Denominazione***  | ***E.*** |  |  |
| ***Fase/reparto*** |  |  |  |
| ***Tipologia del sistema*** |  |  |  |
| ***Componente e/o stadio del/dei sistema/i di contenimento*** |  |  |  |
| ***Portata max di progetto (Nm3/h)*** |  |  |  |
| ***Portata effettiva dell’effluente (Nm3/h)*** |  |  |  |
| ***Concentrazione degli inquinanti (mg/Nm3)*** | ***a monte[[7]](#footnote-7)*** | ***a valle6*** | ***a monte*** | ***a valle*** | ***a monte*** | ***a valle*** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| ***Rendimento medio garantito (%)*** |  |  |  |
| ***Rifiuti prodotti dal sistema*** | ***Codice C.E.R.*** | ***kg/d*** | ***t/anno*** | ***kg/d*** | ***t/anno*** | ***kg/d*** | ***t/anno*** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***Perdita di carico (kPa)*** |  |  |  |
| ***Consumo d’acqua (m3/h)*** |  |  |  |
| ***Consumo di energia oraria-annua*** |  |  |  |
| ***Gruppo di continuità (Si/No)*** |  |  |  |
| ***Tipo di combustibile*** |  |  |  |
| ***Sistema di riserva (Si/No)*** |  |  |  |
| ***Trattamento acque e/o fanghi di risulta (Si/No)*** |  |  |  |
| ***Sistema di Monitoraggio in continuo delle Emissioni (Si/No)*** |  |  |  |  |  |  |
| ***Manutenzione (ore/anno)*** |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Provincia_di_Barletta-Andria-Trani-Stemma****PROVINCIA DI BARLETTA – ANDRIA - TRANI****Area II – Ambiente, Ecologia, Rifiuti, Parco Regionale Fiume Ofanto, S.U.A.** ***Servizio Ambiente****Provincia di Barletta Andria Trani c/o ITA – Piazza S. Pio X, n. 9 – 76123 ANDRIA**Uffici Settore II c/o S.P. n.1 Trani-Andria, Km 1+500 – 76125 TRANI**PEC: ambiente.energia@cert.provincia.bt.it*  |
| **AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE****(Titolo III-bis, Parte II, D.LGS. n.152/2006 s.m.i.)*****ALLEGATO 1*****SCHEDE A.I.A. ai sensi della DGR Puglia n. 1388/2006***MOD. AIA – vers. 3.3* |

## SCHEDA F

**RISORSA IDRICA**

Tab. F1 – Approvvigionamento idrico per l’impianto.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Fonte* | *Volume acqua totale annuo* | Fase/***Reparto****rif. schema a blocchi* | *Consumo giornaliero* | ***Consumo nei periodi di punta*** | ***Giorni di punta*** | ***Mesi di punta*** |
| *acque industriali* | *usi domestici m3* | *acque industriali* | *usi domestici m3* | *acque industriali* | *usi domestici m3* |
| *processo m3* | *raffreddamento m3* | *processo m3* | *raffreddamento m3* | *processo m3* | *raffreddamento m3* |
| ***Acquedotto*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***Pozzo*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***Corso d’acqua*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***Acqua lacustre*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***Sorgente*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***Recupero acque meteoriche*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *Altro**(specificare)* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Provincia_di_Barletta-Andria-Trani-Stemma****PROVINCIA DI BARLETTA – ANDRIA - TRANI****Area II – Ambiente, Ecologia, Rifiuti, Parco Regionale Fiume Ofanto, S.U.A.** ***Servizio Ambiente****Provincia di Barletta Andria Trani c/o ITA – Piazza S. Pio X, n. 9 – 76123 ANDRIA**Uffici Settore II c/o S.P. n.1 Trani-Andria, Km 1+500 – 76125 TRANI**PEC: ambiente.energia@cert.provincia.bt.it*  |
| **AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE****(Titolo III-bis, Parte II, D.LGS. n.152/2006 s.m.i.)*****ALLEGATO 1*****SCHEDE A.I.A. ai sensi della DGR Puglia n. 1388/2006***MOD. AIA – vers. 3.3* |

## SCHEDA G

**EMISSIONI IDRICHE**

Nella planimetria (Allegato 6) deve essere riportata l’intera rete idrica dell’impianto con individuati i punti di ispezione alla rete e tutti i punti di scarico, contraddistinti dalle sigle S1, S2, S3, …., Sn.

**Emissioni idriche derivanti da:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Piazzali scoperti***  | si | no | N° |
| ***Materie prime***  | si | no | N° |
| ***Fase/Reparto***  | si | no | N° |
| ***Prodotto/Intermedio***  | si | no | N° |

Emissioni per ogni singolo scarico parziale (se sono presenti più punti di scarico, compilare una tabella per ogni scarico che sarà contraddistinta con la sigla G1-S1, G1-S2- G1-S3, ….., G1-Sn.

**Tab. G1 - Acque industriali**

*(se necessario aggiungere più tabelle G1)*

|  |  |
| --- | --- |
| ***Denominazione scarico*** | ***(G1-S1, G1-S2- G1-S3, ….., G1-Sn)*** |

modalità e quantità di scarico

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***continuità*** | *Tutto l’anno* | **SI/NO** |
| *mensile* | **Indicare mesi** |
| ***Frequenza dello scarico*** | *giorni/anno*  |  |
| *giorni/sett* |  |
| *ore/giorno* |  |
| ***Frequenza operazioni*** | *n. operazioni/anno*  |  |
| *n. operazioni/giorno* |  |
| ***Durata operazioni di scarico*** | *ore* |  |
| *minuti* |  |
| ***Riciclo effluente idrico*** |  | **SI/NO** |
| *% Riciclo* |  |
| ***Variazioni repentine quali/quantitative*** | **SI/NO** |
| ***Tipologia dello scarico*** |  |
| ***Ricettore[[8]](#footnote-8)*** |  |
| ***Bacino*** |  |
| ***Corpo idrico*** |  |
| ***Portata (m3/giorno)*** |  |

Concentrazione degli inquinanti

|  |  |
| --- | --- |
| Inquinanti | ***mg/l*** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Nell’impianto si svolgono attività che comportano la produzione e la trasformazione o l’utilizzazione delle sostanze di cui alla Tab. 3/A e 5 dell’allegato n° 5 al D.Lgs. n° 152/99, nei cui scarichi è accertata la presenza di tali sostanze in quantità o concentrazione sup. ai limiti di rilevabilità delle metodiche di rilevamento in essere all’entrata in vigore del D.Lgs. 152/99? | ***SI/NO*** |
| *Se Si compilare la parte seguente della tabella* |  |
| Inquinanti | ***mg/l*** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| sistema di trattamento? | ***SI/NO*** |
| *Se Si indicare rif. scheda sistemi di contenimento* |  |

|  |
| --- |
| Eventuali note |
|  |

**Tab. G2 – Sistemi di contenimento delle acque industriali asserviti allo scarico**

*(se necessario aggiungere più tabelle G2)*

|  |  |
| --- | --- |
| ***Denominazione scarico*** | ***(G1-S1, G1-S2- G1-S3, ….., G1-Sn)*** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Componente o stadio del/dei sistema/i*** ***di contenimento*** |  |  |  |
| ***Tipologia del sistema*** |  |  |  |
| ***Portata max di progetto (m3/h)*** |  |  |  |
| ***Portata effettiva dell’effluente (m3/h)*** |  |  |  |
| ***Concentrazione degli inquinanti (mg/l)*** | ***a monte*** | ***a valle*** | ***a monte*** | ***a valle*** | ***a monte*** | ***a valle*** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| ***Rendimento medio garantito (%)*** |  |  |  |
| ***Rifiuti prodotti dal sistema*** | ***Codice C.E.R.*** | ***kg/d*** | ***t/anno*** | ***kg/d*** | ***t/anno*** | ***kg/d*** | ***t/anno*** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***Consumo d’acqua (m3/h)*** |  |  |  |
| ***Consumo di energia oraria-annua*** | ***oraria*** | ***annua*** | ***oraria*** | ***annua*** | ***oraria*** | ***annua*** |
| ***Gruppo di continuità (Si/No)*** |  |  |  |
| ***Tipo di combustibile*** |  |  |  |
| ***Sistema di riserva (Si/No)*** |  |  |  |
| ***Trattamento acque e/o fanghi di risulta (Si/No)*** |  |  |  |
| ***Manutenzione (ore/settimana)*** | ***ord.*** | ***straord.*** | ***ord.*** | ***straord.*** | ***ord.*** | ***straord.*** |

|  |
| --- |
| Eventuali note |
|  |

**Tab. G3**

### Acque per usi domestici

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Frequenza dello scarico*** | ***giorni/anno***  |  |
| ***giorni/sett*** |  |
| ***ore/giorno*** |  |
| ***Carico globale in A.E.*** |  |
| ***Ricettore[[9]](#footnote-9)*** |  |
| ***Bacino*** |  |

### Acque meteoriche e/o di dilavamento

|  |  |
| --- | --- |
| ***Provenienza*** |  |
| ***Superficie relativa*** *(m3)* |  |
| ***Ricettore[[10]](#footnote-10)*** |  |
| ***Portata*** *(m3/anno)* |  |
| ***metodo[[11]](#footnote-11)*** |  |
| ***Bacino*** |  |

Concentrazione degli inquinanti

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Inquinanti | ***mg/l*** | ***metodo*** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| Eventuali note |
|  |

**Tab. G4 – Emissioni totali di inquinanti nelle acque di scarico comprensive delle acque industriali, domestiche e di dilavamento.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Inquinante*** | ***Flusso di massa/anno****t/anno* | ***Metodo[[12]](#footnote-12)*** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| Eventuali note |
|  |

|  |
| --- |
| **Provincia_di_Barletta-Andria-Trani-Stemma****PROVINCIA DI BARLETTA – ANDRIA - TRANI****Area II – Ambiente, Ecologia, Rifiuti, Parco Regionale Fiume Ofanto, S.U.A.** ***Servizio Ambiente****Provincia di Barletta Andria Trani c/o ITA – Piazza S. Pio X, n. 9 – 76123 ANDRIA**Uffici Settore II c/o S.P. n.1 Trani-Andria, Km 1+500 – 76125 TRANI**PEC: ambiente.energia@cert.provincia.bt.it*  |
| **AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE****(Titolo III-bis, Parte II, D.LGS. n.152/2006 s.m.i.)*****ALLEGATO 1*****SCHEDE A.I.A. ai sensi della DGR Puglia n. 1388/2006***MOD. AIA – vers. 3.3* |

## SCHEDA H

**EMISSIONI SONORE**

Nella planimetria Allegato 7 deve essere riportata l’esatta individuazione delle sorgenti sonore, contraddistinte dalle sigle R1, R2, R3, ….., Rn.

**Emissioni sonore generate da:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Materie prime***  | si | no | N° |
| ***Fase/Reparto***  | si | no | N° |
| ***Altre fasi accessorie***  | si | no | N° |

Tab. H1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Modalità di valutazione dei livelli di rumorosità*** | misurazioni in campo | **SI/NO** |
| uso di modelli di calcolo previsionale | **SI/NO** |

|  |
| --- |
| ***Sorgenti sonore oggetto della valutazione*** |
| R1 |  |
| R2 |  |
| R3 |  |
| R4 |  |
| R5 |  |
| R6 |  |
| *Altro*  | *(specificare)* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Sorgenti sonore presenti nella zona*** | Strada | **SI/NO** |
| Ferrovia | **SI/NO** |
| Altri insediamenti produttivi | **SI/NO** |
| Torrenti e fiumi | **SI/NO** |
| *Altro (specificare)* | **SI/NO** |

Classe di appartenenza del complesso[[13]](#footnote-13)

|  |
| --- |
| ***Classe acustica dei siti confinanti*** |
| *Rif. planimetrici**(Allegato 2)* | *Classe acustica* |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

Tab. H2 – Sistemi di contenimento delle emissioni sonore.

Interventi sulla sorgente

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Sorgente sonora***  | ***(R1, R2…)*** |  |  |
| *Installazione di una barriera antirumore*  | **SI/NO** | altezza (m) |  |
| *Isolamento acustico della struttura*  | **SI/NO** | lunghezza (m) |  |
| *Installazione di porte e finestre ad alto isolamento acustico* | **SI/NO** | note |  |
| *Installazione di silenziatori*  | **SI/NO** | note |  |
| *altro* | **SI/NO** | note |  |

|  |
| --- |
| **Provincia_di_Barletta-Andria-Trani-Stemma****PROVINCIA DI BARLETTA – ANDRIA - TRANI****Area II – Ambiente, Ecologia, Rifiuti, Parco Regionale Fiume Ofanto, S.U.A.** ***Servizio Ambiente****Provincia di Barletta Andria Trani c/o ITA – Piazza S. Pio X, n. 9 – 76123 ANDRIA**Uffici Settore II c/o S.P. n.1 Trani-Andria, Km 1+500 – 76125 TRANI**PEC: ambiente.energia@cert.provincia.bt.it*  |
| **AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE****(Titolo III-bis, Parte II, D.LGS. n.152/2006 s.m.i.)*****ALLEGATO 1*****SCHEDE A.I.A. ai sensi della DGR Puglia n. 1388/2006***MOD. AIA – vers. 3.3* |

## SCHEDA I

**RIFIUTI**

Indicare la sezione da cui proviene il rifiuto a cui è riferita la tabella sottostante

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Materie prime***  | si | no | N° |
| ***Fase/Reparto***  | si | no | N° |
| ***Prodotto/Intermedio***  | si | no | N° |

### Tab. I1 – Tipologia del rifiuto

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Descrizione rifiuto*** | ***Quantità*** | ***Attività di provenienza*** | ***Codice******C.E.R.*** | ***Tipo di rifiuto*** | ***Stato fisico*** | ***Destinazione*** | ***%*** | ***Caratteristiche chimiche per classificare il rifiuto come pericoloso*** |
| ***Pericolosi*** | ***Non Pericolosi*** |
| *t/anno* | *m3/anno* | *t/anno* | *m3/anno* |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Quantità totale di rifiuti** |  |  |  |  |

### Tab. I2 – Deposito all’interno dello stabilimento

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Tipo di deposito*** | ***Descrizione rifiuto*** | ***Quantità*** | ***Rif. planimetria******All. 10*** | ***Capacità del deposito******(m3)*** | ***Modalità di gestione del deposito*** | ***Destinazione successiva*** |
| ***Pericolosi*** | ***Non pericolosi*** |
| *t/anno* | *m3/anno* | *t/anno* | *m3/anno* |
|  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | (\*) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***Quantità tot. rifiuti*** |  |  |  |  |

(\*) Rifiuto ricevuto da terzi ai fini del recupero.

|  |
| --- |
| Eventuali note |
|  |

### Tab. I3 – Deposito all’esterno dello stabilimento

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Tipo di deposito*** | ***Descrizione rifiuto*** | ***Quantità*** | ***Destinazione*** |
| ***Pericolosi*** | ***Non pericolosi*** | ***Nome impianto*** | ***Località*** |
| *t/anno* | *m3/anno* | *t/anno* | *m3/anno* |
|  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 6 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 7 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 8 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 9 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 10 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***Quantità totale rifiuti*** |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Eventuali note |
|  |

### Tab. I4 – Operazioni di smaltimento

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Localizzazione dello smaltimento*** | ***Descrizione del rifiuto*** | ***Tipo di smaltimento*** |
|  | 1 |  |  |
|  | 2 |  |  |
|  | 3 |  |  |
|  | 4 |  |  |
|  | 5 |  |  |
|  | 6 |  |  |
|  | 7 |  |  |
|  | 8 |  |  |
|  | 9 |  |  |
|  | 10 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Eventuali note |
|  |

### Tab. I5 – Operazioni di recupero

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Localizzazione del recupero*** | ***Descrizione del rifiuto*** | ***Quantità*** | ***Tipo di recupero*** | ***Procedura semplificata Rifiuti non Pericolosi******(D.M. 5/02/1998)*** | ***Procedura semplificata Rifiuti Pericolosi******(D.M. 5/02/1998)*** |
| *t/anno* | *m3/anno* | *(Si/No)* | *codice tipologia* | *(Si/No)* | *codice tipologia* |
|  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Eventuali note |
|  |

|  |
| --- |
| **Provincia_di_Barletta-Andria-Trani-Stemma****PROVINCIA DI BARLETTA – ANDRIA - TRANI****Area II – Ambiente, Ecologia, Rifiuti, Parco Regionale Fiume Ofanto, S.U.A.** ***Servizio Ambiente****Provincia di Barletta Andria Trani c/o ITA – Piazza S. Pio X, n. 9 – 76123 ANDRIA**Uffici Settore II c/o S.P. n.1 Trani-Andria, Km 1+500 – 76125 TRANI**PEC: ambiente.energia@cert.provincia.bt.it*  |
| **AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE****(Titolo III-bis, Parte II, D.LGS. n.152/2006 s.m.i.)*****ALLEGATO 1*****SCHEDE A.I.A. ai sensi della DGR Puglia n. 1388/2006***MOD. AIA – vers. 3.3* |

## SCHEDA L

**ENERGIA**

Tab. L1 – Produzione di energia dell’intero impianto.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Fase/reparto*** | ***Energia termica*** | ***Energia elettrica e cogenerazione*** | ***Combustibile*** | ***Consumo annuo combustibile******kg******m3*** | ***Funzionamento******ore/anno*** |
| ***Potenza termica nominale kWt*** | ***Produzione annua******MWt/h*** | ***Potenza elettrica nominale kW*** | ***Produzione annua*** | ***Energia riutilizzata MW/h*** | ***Tipo*** | ***Consumo orario******kg/h******m3/h*** |
| ***termica******MWt/h*** | ***elettrica MW/h*** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***Totale*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Tab. L2 – Consumo di energia complessivo (termica ed elettrica).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Fase/reparto*** | ***Consumi energia termica*** | ***Consumi energia elettrica*** | Combustibile | ***Consumo annuo combustibile******kg******m3*** | ***Funzionamento******ore/anno*** |
| ***Potenza termica nominale kWt*** | ***Consumo annuo******MWt/h*** | ***Potenza elettrica nominale kW*** | ***Consumo annuo******MW/h*** | ***Tipo*** | ***Consumo orario******kg/h******m3/h*** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Totale |  |  |  |  |  |  |  |  |

Per ogni singola unità di produzione di energia (elettrica o termica) compilare la seguente tabella.

Tab. L3 – Caratteristiche delle unità termiche di produzione energia.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Sigla dell’unità (rif. Allegato 4)*** |  |
| ***Identificazione della fase/ reparto*** |  |
| ***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 (rif. Allegato 5)*** |  |

|  |
| --- |
| **Provincia_di_Barletta-Andria-Trani-Stemma****PROVINCIA DI BARLETTA – ANDRIA - TRANI****Area II – Ambiente, Ecologia, Rifiuti, Parco Regionale Fiume Ofanto, S.U.A.** ***Servizio Ambiente****Provincia di Barletta Andria Trani c/o ITA – Piazza S. Pio X, n. 9 – 76123 ANDRIA**Uffici Settore II c/o S.P. n.1 Trani-Andria, Km 1+500 – 76125 TRANI**PEC: ambiente.energia@cert.provincia.bt.it*  |
| **AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE****(Titolo III-bis, Parte II, D.LGS. n.152/2006 s.m.i.)*****ALLEGATO 1*****SCHEDE A.I.A. ai sensi della DGR Puglia n. 1388/2006***MOD. AIA – vers. 3.3* |

## SCHEDA M

**ALLEVAMENTI ZOOTECNICI**

Tab. M1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Categoria[[14]](#footnote-14)*** | ***Capienza massima allevamento[[15]](#footnote-15)*** | ***N° capannoni*** | ***N° capi annui allevati*** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Tab. M2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Capannone******(Rif. Allegato 4)*** | ***Dimensioni*** | ***Specie[[16]](#footnote-16)*** | ***Tipo di stabulazione*** | ***Sistema di allontanamento reflui*** |
| *Lungh.**(m)* | *Largh.**(m)* | *Alt.**(m)* |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Tab. M3

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Capannone******(Rif. Allegato 4)*** | ***Specie3*** | ***N° capi per ciclo*** | ***N° cicli all’anno*** | ***Peso medio******(kg)*** | ***Peso totale******(t)*** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Totale |  |  |  |  |

Tab. M4 – Gestione odori/aerosol.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Descrizione eventuali emissioni di odori ed aerosol (Rif. Scheda E)*** |  |
| ***Identificazione e relative distanze dai possibili ricettori (abitazioni, uffici, strade, bersagli sensibili, ecc.)***  |  |
| ***Eventuali sistemi tecnologici e/o gestionali adottati per la prevenzione e la riduzione degli odori e degli aerosol*** ***(Rif. Scheda E)*** |  |

Tab. M5 – Gestione dei liquami.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Vasca a tenuta per le deiezioni*** | SI/NO | ***Volume (m3)*** |  |
| ***Uso agronomico***  | SI/NO | ***Superficie terreno utilizzata (ha)*** |  |
| ***Conferimento a terzi***  | SI/NO | ***Quantità (q/anno)*** |  |

1. Vedere allegato VIII, parte II, D.lgs. 152/2006 s.m.i. [↑](#footnote-ref-1)
2. Classificazione standard Europea delle fonti di emissione (Dec. 2000/479/CE) [↑](#footnote-ref-2)
3. Classificazione standard europea delle attività economiche (definizione di impresa adottata dalla Commissione UE: comunicazione n. 96/C 213/04 del 23/07/96 – richiamata nel Reg. CE 70/2000) [↑](#footnote-ref-3)
4. HV: Liquidi Pesanti (Heavy Liquid) [↑](#footnote-ref-4)
5. HL: Liquidi Leggeri (Light Liquid) [↑](#footnote-ref-5)
6. S = Stimato; C = Calcolato; M =Misurato. [↑](#footnote-ref-6)
7. Precisare il metodo applicato: S = Stimato; C = Calcolato; M =Misurato. [↑](#footnote-ref-7)
8. Indicare il recapito scelto tra fognatura, acque superficiali, suolo o strati superficiali del sottosuolo, o altro (specificare). [↑](#footnote-ref-8)
9. Indicare il recapito scelto tra fognatura, acque superficiali, suolo o strati superficiali del sottosuolo, o altro (specificare). [↑](#footnote-ref-9)
10. Indicare il recapito scelto tra fognatura, acque superficiali, suolo o strati superficiali del sottosuolo, o altro (specificare). [↑](#footnote-ref-10)
11. S=Stimata; M=Misurata; C=Calcolata. [↑](#footnote-ref-11)
12. S=Stimato; M=Misurato; C=Calcolato. [↑](#footnote-ref-12)
13. L’indicazione della classe acustica deve tener conto della zonizzazione acustica approvata dal Comune dove è localizzato il complesso: Classe I, Classe II, Classe III, Classe IV, Classe V, Classe VI. In caso di mancata approvazione della zonizzazione occorre far riferimento alla classificazione di cui al DPCM 14/11/1997. [↑](#footnote-ref-13)
14. Scegliere tra pollame, suini, scrofe. [↑](#footnote-ref-14)
15. Intesa come potenzialità massima dell’allevamento. [↑](#footnote-ref-15)
16. Specificare la specie (per esempio nel caso della categoria pollame dire se sono galline ovaiole, polli da carne, tacchini, anatre o faraone, ecc.). [↑](#footnote-ref-16)