|  |
| --- |
| **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 ORDINARIA** **ALLE EMISSIONI IN ATMOSFERA****(art. 269, D.Lgs.152/06)*****Allegato alla scheda C dell’istanza di A.U.A.***scheda A**IMPIANTI NUOVI** *Il modulo va compilato in ogni sua parte**Mod. EM269ALL – vers. 3.3* |

***QUANTITA’ DI MATERIE PRIME UTILIZZATE NELL’ATTIVITA’***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Materie utilizzate*** | ***Unità di misura\**** | ***Quantità*** | ***Funzione nel ciclo*** | ***Natura\*\**** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

\* indicare se in  kg/giorno,  t/anno,  kg/ora.

\*\* indicare se in  vapore,  liquido,  solido.

***QUANTITA’ E QUALITÀ’ DELLE EMISSIONI CONVOGLIATE***

Nelle tabelle seguenti dovranno essere riassunte le **emissioni stimate e le caratteristiche per ogni camino**

*(i camini devono essere numerati progressivamente e la numerazione riportata negli elaborati grafici)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***camino*** *(n°)* | ***Provenienza effluente*** | ***Operatività*** | ***Portata*** *(Nm3/h)* | ***Sostanze emesse*** |
| *h/giorno* | *giorni/anno* | *sostanza* | *g/h* | *mg/Nm3* |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Camino****(n°)* | ***Altezza del camino*** *(m)* | ***Direzione uscita*** *(Orizz/Vert)* | ***Temperatura fumi******alla bocca******di uscita*** *(°C)* | ***Sistema di abbattimento*** *(allegare scheda tecnica)* | ***Manutenzione prevista dell’impianto di abbattimento*** *(frequenza)* | ***Se viene impiegato combustibile indicare:*** |
| ***Tipo combustibile*** | ***Potenza camera di******Combustione*** *(kW)* |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

***MINIMO TECNICO***

si intende il carico minimo di processo compatibile con l’esercizio dell’impianto in condizioni di regime (con carico di processo si intende il livello percentuale di produzione rispetto alla potenzialità nominale dell’impianto, per gli impianti soggetti a tale condizione)

*Indicare le condizioni di minimo tecnico, se previsto*:

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

In base alla complessità dell’impianto il minimo tecnico deve essere indicato per ogni singola Attività.

Il minimo tecnico va definito per impianti a ciclo continuo non va definito invece per impianti con attività discontinua che non hanno soglie inferiori di conduzione a regime.

***PERIODO PREVISTO INTERCORRENTE TRA LA MESSA IN ESERCIZIO E LA MESSA A REGIME DELL’IMPIANTO:***

..............................................................................................................................................................

*Non superiore a 90 giorni dalla data fissata per la messa in esercizio/avvio dell’impianto.*

***IMPIANTI CON EMISSIONI ESENTI DALL’OBBLIGO DI AUTORIZZAZIONE AI SENSI DEL D.Lgs. 152/2006:***

I relativi camini vanno comunque numerati ed evidenziati nella planimetria allegata.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Allegato IV, parte V, D.lgs. 152/06***  | ***Fase produttiva*** | ***Punto emissione*** *(n°)* |
| *Parte \_\_\_\_, lett. \_\_\_\_\_* |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

***EMISSIONI DIFFUSE***

Vanno indicate eventuali fonti di emissioni diffuse, la tipologia delle stesse, i criteri e i metodi adottati per prevenire l’inquinamento che ne deriva.

[ ] **Non sono presenti** emissioni diffuse

[ ] **Sono presenti** le seguenti emissioni diffuse tecnicamente non convogliabili

*Deve essere valutata la convogliabilità tecnica sulla base delle migliori tecniche disponibili, ai sensi dell’art. 270 del D.Lgs.152/2006.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***sostanza***  | ***Fase produttiva sorgente*** | ***Impedimenti alla convogliabilità***  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

*Questa Amministrazione, in fase di rilascio dell’atto autorizzativo, si riserva di disporre la captazione ed il convogliamento delle emissioni, ove non siano evidenziati oggettivi impedimenti tecnici alla convogliabilità delle stesse.*

|  |
| --- |
| **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 ORDINARIA** **ALLE EMISSIONI IN ATMOSFERA****(art. 269, D.Lgs.152/06)*****Allegato alla scheda C dell’istanza di A.U.A.***scheda B**MODIFICA IMPIANTO** *Il modulo va compilato in ogni sua parte**Mod. 5.2.1 – vers. 3.3* |

***QUANTITÀ DI MATERIE PRIME UTILIZZATE NELL’ATTIVITA’.***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Materie utilizzate*** | ***Materia già utilizzata?*** | ***Quantità Utilizzata prima della modifica*** | ***Quantità Utilizzata prevista dopo la modifica*** | ***Unità di misura \**** | ***Funzione nel ciclo*** | ***Natura*** *(Vapore– Solido– Liquido)* |
|  | *SI* | *NO* |  |  |  |  |  |
|  | *SI* | *NO* |  |  |  |  |  |
|  | *SI* | *NO* |  |  |  |  |  |
|  | *SI* | *NO* |  |  |  |  |  |

\* indicare se in  kg/giorno,  t/anno,  kg/ora.

***QUANTITÀ E QUALITÀ DELLE EMISSIONI CONVOGLIATE*** *(emissioni già autorizzate)*

Per l’ATTIVITÀ DA MODIFICARE oggetto della presente richiesta di autorizzazione, dovranno essere riassunte nella tabella seguente le emissioni già autorizzate per ogni camino, indicando i limiti prescritti nel decreto già rilasciato e indicato al punto 1.1 del modello *Notizie generali sullo stabilimento*.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***camino*** *(n°)* | ***Provenienza effluente*** | ***Sistema di abbattimento*** | ***Limiti previsti nell’autorizzazione\*\**** |
| *descrizione* | *Portata (Nm3/h)* | *sostanza* | *g/h* | *mg/Nm3* |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

*\*\* Nel caso la Ditta presenti una richiesta di modica sostanziale dell’impianto ed abbia presentato una richiesta di autorizzazione alla continuazione delle emissioni in atmosfera ai sensi dell’art 12 del D.P.R. 203/88, dovranno essere riportati i valori relativi a determinazioni analitiche recenti di tutti i punti esistenti, i cui certificati vanno allegati i copia alla presente richiesta.*

*In tal caso, contestualmente al rilascio dell’autorizzazione alla modifica sostanziale dell’impianto, verrà rilasciata anche l’autorizzazione definitiva per le emissioni già esistenti.*

**STIMA DELLE EMISSIONI OGGETTO DELLA DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE**

Nelle tabelle seguenti dovranno essere riassunte le emissioni previste a seguito della modifica stimate e le caratteristiche di ogni camino

 *(i camini devono essere numerati progressivamente e la numerazione riportata negli elaborati grafici)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***camino (n°)*** | ***Provenienza effluente*** | ***Operatività*** | ***Portata (Nm3/h)*** | ***Sostanze emesse*** |
| *h/giorno* | *giorni/anno* | *sostanza* | *g/h* | *mg/Nm3* |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Camino******(n°)*** | ***Altezza del camino (m)*** | ***Direzione uscita (Orizz/Vert)*** | ***Temperatura fumi******alla bocca******di uscita (°C)*** | ***Sistema di abbattimento*** *(SI ALLEGA**SCHEDA TECNICA)* | ***Manutenzione prevista dell’impianto di abbattimento (FREQUENZA)*** | ***Se viene impiegato combustibile indicare:*** |
| ***Tipo combustibile*** | ***Potenza (kW) camera di******combustione*** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

***MINIMO TECNICO***

si intende il carico minimo di processo compatibile con l’esercizio dell’impianto in condizioni di regime (con carico di processo si intende il livello percentuale di produzione rispetto alla potenzialità nominale dell’impianto, per gli impianti soggetti a tale condizione)

*Indicare le condizioni di minimo tecnico, se previsto*:

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

In base alla complessità dell’impianto il minimo tecnico deve essere indicato per ogni singola Attività.

Il minimo tecnico va definito per impianti a ciclo continuo non va definito invece per impianti con attività discontinua che non hanno soglie inferiori di conduzione a regime.

***PERIODO PREVISTO INTERCORRENTE TRA LA MESSA IN ESERCIZIO E LA MESSA A REGIME DELL’IMPIANTO*** *(da intendersi per la parte modificata):*

..............................................................................................................................................

*Non superiore a 90 giorni dalla data fissata per la messa in esercizio/avvio dell’impianto.*

***IMPIANTI CON EMISSIONI ESENTI DALL’OBBLIGO DI AUTORIZZAZIONE AI SENSI DEL D.Lgs. 152/2006:***

I relativi camini vanno comunque numerati ed evidenziati nella planimetria allegata.

La colonna Numerazione Precedente deve essere compilata solo nel caso in cui siano avvenute variazioni nella numerazione dei camini.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Allegato IV, parte V, D.lgs. 152/06***  | ***Fase produttiva*** | ***Punto emissione (n°)*** | ***Numerazione precedente (n°)*** |
| *Parte \_\_\_\_, lett. \_\_\_\_\_* |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

***EMISSIONI DIFFUSE***

Vanno indicate eventuali fonti di emissioni diffuse, la tipologia delle stesse, i criteri e i metodi adottati per prevenire l’inquinamento che ne deriva.

[ ] **Non sono presenti** emissioni diffuse

[ ] **Sono presenti** le seguenti emissioni diffuse tecnicamente non convogliabili

*Deve essere valutata la convogliabilità tecnica sulla base delle migliori tecniche disponibili, ai sensi dell’art. 270 del D.Lgs.152/2006.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***sostanza***  | ***Fase produttiva sorgente*** | ***Impedimenti alla convogliabilità***  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

*Questa Amministrazione, in fase di rilascio dell’atto autorizzativo, si riserva di disporre la captazione ed il convogliamento delle emissioni, ove non siano evidenziati oggettivi impedimenti tecnici alla convogliabilità delle stesse.*

|  |
| --- |
| **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 ORDINARIA** **ALLE EMISSIONI IN ATMOSFERA****(art. 269, D.Lgs.152/06)*****Allegato alla scheda C dell’istanza di A.U.A.***scheda C**TRASFERIMENTO IMPIANTO** *Il modulo va compilato in ogni sua parte**Mod. 5.2.1 – vers. 3.3* |

***QUANTITA’ DI MATERIE PRIME UTILIZZATE NELL’ATTIVITA’***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Materie utilizzate*** | ***Unità di misura\**** | ***Quantità*** | ***Funzione nel ciclo*** | ***Natura\*\**** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

\* indicare se in  kg/giorno,  t/anno,  kg/ora.

\*\* indicare se in  vapore,  liquido,  solido.

***QUANTITA’ E QUALITÀ’ DELLE EMISSIONI CONVOGLIATE***

Nelle tabelle seguenti dovranno essere riassunte le **emissioni stimate e le caratteristiche per ogni camino**

*(i camini devono essere numerati progressivamente e la numerazione riportata negli elaborati grafici*

*Nella tabella seguente dovrà essere indicata anche la numerazione del precedente stabilimento)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***camino*** *(n°* *- ex n°)* | ***Provenienza effluente*** | ***Operatività*** | ***Portata*** *(Nm3/h)* | ***Sostanze emesse*** |
| *h/giorno* | *giorni/anno* | *sostanza* | *g/h* | *mg/Nm3* |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Camino****(n°)* | ***Altezza del camino*** *(m)* | ***Direzione uscita*** *(Orizz/Vert)* | ***Temperatura fumi******alla bocca******di uscita*** *(°C)* | ***Sistema di abbattimento*** *(allegare scheda tecnica)* | ***Manutenzione prevista dell’impianto di abbattimento*** *(frequenza)* | ***Se viene impiegato combustibile indicare:*** |
| ***Tipo combustibile*** | ***Potenza camera di******Combustione*** *(kW)* |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

***MINIMO TECNICO***

si intende il carico minimo di processo compatibile con l’esercizio dell’impianto in condizioni di regime (con carico di processo si intende il livello percentuale di produzione rispetto alla potenzialità nominale dell’impianto, per gli impianti soggetti a tale condizione)

*Indicare le condizioni di minimo tecnico, se previsto*:

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

In base alla complessità dell’impianto il minimo tecnico deve essere indicato per ogni singola Attività.

Il minimo tecnico va definito per impianti a ciclo continuo non va definito invece per impianti con attività discontinua che non hanno soglie inferiori di conduzione a regime.

***PERIODO PREVISTO INTERCORRENTE TRA LA MESSA IN ESERCIZIO E LA MESSA A REGIME DELL’IMPIANTO:***

..............................................................................................................................................................

*Non superiore a 90 giorni dalla data fissata per la messa in esercizio/avvio dell’impianto.*

***IMPIANTI CON EMISSIONI ESENTI DALL’OBBLIGO DI AUTORIZZAZIONE AI SENSI DEL D.Lgs. 152/2006:***

I relativi camini vanno comunque numerati ed evidenziati nella planimetria allegata.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Allegato IV, parte V, D.lgs. 152/06***  | ***Fase produttiva*** | ***Punto emissione*** *(n°)* |
| *Parte \_\_\_\_, lett. \_\_\_\_\_* |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

***EMISSIONI DIFFUSE***

Vanno indicate eventuali fonti di emissioni diffuse, la tipologia delle stesse, i criteri e i metodi adottati per prevenire l’inquinamento che ne deriva.

[ ] **Non sono presenti** emissioni diffuse

[ ] **Sono presenti** le seguenti emissioni diffuse tecnicamente non convogliabili

*Deve essere valutata la convogliabilità tecnica sulla base delle migliori tecniche disponibili, ai sensi dell’art. 270 del D.Lgs.152/2006.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***sostanza***  | ***Fase produttiva sorgente*** | ***Impedimenti alla convogliabilità***  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

*Questa Amministrazione, in fase di rilascio dell’atto autorizzativo, si riserva di disporre la captazione ed il convogliamento delle emissioni, ove non siano evidenziati oggettivi impedimenti tecnici alla convogliabilità delle stesse.*

|  |
| --- |
| **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 ORDINARIA** **ALLE EMISSIONI IN ATMOSFERA****(art. 269, D.Lgs.152/06)*****Allegato alla scheda C dell’istanza di A.U.A.***scheda D**EMISSIONI DI COV***Il modulo va compilato in ogni sua parte**Mod. 5.2.1 – vers. 3.3* |

***ATTIVITA’ CHE PRODUCONO EMISSIONI DI COV SOGGETTE ALL’APPLICAZIONE DELL’ART. 275 DEL D.LGS. 152/2006.***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Num.*** | ***attività*** | ***All. III, Parte II, Punto*** | ***Consumo Massimo Teorico di solvente*** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

*Il Consumo Massimo Teorico di solvente è il quantitativo totale di solventi organici utilizzato per anno civile, detratto qualsiasi COV recuperato per riutilizzo, calcolato sulla base della capacità nominale dell’impianto riferita a 330 giorni per attività a ciclo continuo o 220 giorni per le altre.*

*Capacità nominale: massa giornaliera massima di solventi organici utilizzati, in condizioni di normale funzionamento e di funzione della potenzialità di prodotto per cui le attività sono progettate.*

***CICLO PRODUTTIVO***

*La descrizione del ciclo produttivo deve essere la più ampia ed esaustiva possibile (è preferibile allegare apposita relazione tecnica specialistica)*

*Per ogni attività produttiva sopraindicata dovrà essere chiarita la relativa suddivisione in Linee Produttive e nelle corrispondenti Fasi Produttive (con una descrizione particolareggiata delle stesse) e dei Camini numerati afferenti alle stesse.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Num. attività.*** | ***Linee Produttive*** | ***Fasi Produttive*** | ***Camini numerati afferenti*** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

*Per ogni attività produttiva sopraindicata dovrà essere dichiarato se sono o non sono utilizzati sostanze o preparati, classificati dal D.Lgs. 52/97, come cancerogeni, mutageni o tossici per la riproduzione, a causa del loro tenore di COV e ai quali sono state assegnate etichette con le frasi di rischio R45, R46, R49, R60, R61 e contenenti COV alogenati ed etichettati con le frasi di rischio R40, R68.*

*Nel caso siano utilizzate le suddette sostanze o preparati, dovrà essere indicato in quale fase produttiva dell’attività e se danno luogo ad emissione convogliata*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Num. attività.*** | ***sostanze o preparati*** *(si / no)* | ***Fasi Produttive*** | ***emissione convogliata****(si / no)* |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

***MATERIE PRIME UTILIZZATE NELL’ATTIVITA’***

***CONTENENTI SOLVENTI***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Materie utilizzate*** | ***Unità di misura\**** | ***Quantità*** | ***Funzione nel ciclo****(Num. Attività)* | ***Natura\*\**** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

\* indicare se in  kg/giorno,  t/anno,  kg/ora.

\*\* indicare se in  vapore,  liquido,  solido.

***NON CONTENENTI SOLVENTI***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Materie utilizzate*** | ***Unità di misura\**** | ***Quantità*** | ***Funzione nel ciclo****(Num. Attività)* | ***Natura\*\**** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

\* indicare se in  kg/giorno,  t/anno,  kg/ora.

\*\* indicare se in  vapore,  liquido,  solido.

***STIMA DEL CONSUMO MASSIMO TEORICO DI SOLVENTE***

*(da indicare secondo la tabella sottostante).*

*Le tipologie e le quantità di solventi utilizzati vanno riferiti alla capacità nominale, ovvero alla massa giornaliera massima di solventi organici utilizzati, riferita a 330 giorni per attività a ciclo continuo o 220 giorni per le altre.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Materia utilizzata contenente solvente*** | ***Quantità Max teorica di materia utilizzata*** | ***Quantità Max teorica di******COV immessi*** *complessivamente nel ciclo**produttivo (nuovi e recuperati)**(tCOV/anno)* | ***Quantità Max teorica di******COV recuperati*** *nel ciclo produttivo**(tCOV/anno)* |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| *Totali* |
| **INPUTMax (I1Max+I2Max) =** |  |
| **RECUPEROMax (I2Max) =** |  |
| **CONSUMO MASSIMO TEORICO di COV = (INPUTMax – I2Max) =**  |  |

*Il valore di consumo massimo teorico (potenzialità massima dell’impianto) verrà indicato in autorizzazione.*

*Ogni aumento di detto consumo dovrà essere preventivante comunicato a questa Amministrazione, ai sensi dell’art. 269 co.8.*

***VALORI DI EMISSIONE NEGLI SCARICHI GASSOSI***

*I dati indicati devono essere stimati con riferimento alle condizioni di esercizio più gravose e possono essere calcolati sulla base di dati di letteratura, comparazione con impianti similari, stima con metodi prescelti.*

**stima dei valori di emissione negli scarichi gassosi**

*(da riassumere mediante la tabella sottostante)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Camino (n.)*** | ***Fase*** | ***Portata (Nm3/h)*** | ***Direzione uscita*** | ***stima inquinanti*** | ***Operatività (h/anno)*** | ***Emissione annua di COV (tCOV/anno)*** |
| ***mg/Nm3 (COV)*** | ***mgC/Nm3 (COT)*** | ***g/h (COV)*** | ***gC/h in (COT)\**** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***totali*** | ***g/h (COV)*** | ***gC/h in (COT)\**** |  | ***O1******Emissione annua di COV (tCOV/anno)*** |
|  |  |  |

*\*I valori in mgC/Nm3 vanno desunti indicando il fattore di conversione utilizzato per ogni singola sostanza o il relativo medio della miscela., quale media pesata dei singoli fattori.*