

DOCUMENTAZIONE DA ALLEGARE ALLA PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA

A) Compilare lo schema sotto riportato indicando il tipo di materie prime che si intendono utilizzare durante le varie fasi del ciclo produttivo

| Tipologia di materia prima e ausiliaria impiegata nel ciclo tecnologico | Quantità annua di materia prima utilizzata (t/anno) | Quantità massima di materia prima usate al giorno (Kg/g) | % COV contenuti nelle varie tipologie di materie prime e/o fasi lavorative | COV Recuperati (t/anno) | Consumo COV Quantità solventi usati al netto dei recuperati (t/anno) | *Classe di appartenenza Allegato 1 Parte II, (tab. C per i CIV e tab. D per i COV) del D.Lgs 152/2006 Parte V |
|--|--|---|---|--------------------------------|---|--|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| TOTALE | | | | | | |

* Relativamente a tutte le sostanze inorganiche volatili e a quelle organiche volatili indicarne la tipologia e la corrispondente classe di appartenenza

B) Progetto dello stabilimento (datato, firmato e timbrato da un tecnico abilitato e controfirmato dal gestore) in cui siano descritti:

- il singolo dispositivo o il sistema fisso o l'insieme dei dispositivi o sistemi fissi impiegati nello svolgimento delle singole attività del ciclo produttivo
- le migliori tecniche disponibili adottate per limitare le emissioni (allegando anche una descrizione grafica e la scheda tecnica della tecnologia adottata)
- quantità e la qualità delle emissioni indicando: concentrazione, fattore di emissione, percentuale o il flusso di massa ed altezza del punto di emissione (dati riportati in un calcolo teorico, sostituibile con certificazione analitica effettuata su impianto simile nei casi di costruzione nuovi stabilimenti e/o modifica sostanziale)
- caratteristiche di tutti gli impianti di combustione (sia inseriti nel ciclo produttivo, sia ad uso civile) presenti nello stabilimento (indicando modello, potenzialità del bruciatore espresso in MW, combustibile utilizzato per l'alimentazione)
- indicazione del minimo tecnico (inteso come il carico minimo di processo compatibile con l'esercizio dell'attività cui l'impianto è destinato)
- indicazione degli interventi che saranno realizzati per contenere le emissioni diffuse

C) Relazione tecnica (datata, firmata e timbrata da un tecnico abilitato e controfirmata dal gestore) contenente: un calcolo teorico delle emissioni o un'analisi delle sostanze inquinanti effettuata su un impianto simile; le caratteristiche dell'impianto e del sistema di abbattimento adottato a servizio di ciascun punto di emissione; gli eventuali generatori di calore inseriti nel ciclo produttivo, gli impianti termici ad uso civile funzionanti esclusivamente a metano, GPL o gasolio che non sono sottoposti ad autorizzazione. Comunicare per questi ultimi all'autorità competente, in via preventiva, la data di messa in esercizio dell'impianto o di avvio dell'attività ai sensi dell'art. 269, comma 15 del D.Lgs. 152 del 03/04/2006, fermo restando che le potenzialità siano contenute entro quelle previste dall'art. 269, comma 14 del suddetto decreto.

D) Compilare lo schema sotto riportato indicando tutti i punti di emissione, le caratteristiche degli stessi, attribuendo ai medesimi un numero progressivo

| Punto Emissione n. | Altezza punto emissione dal tetto (m) | Durata delle emissioni | | | Provenienza | Tipo di inquinante | Concentrazione inquinante in emissione (mg/Nm ³) [2] | Portata (Nm ³ /h) | Diametro o lati (m), (mx>m) D <input type="radio"/> L <input type="radio"/> [1] | Flusso di massa (kg/h) | Tipo di impianto di abbattimento (se presente) |
|--------------------|---------------------------------------|------------------------|----------|----------|-------------|--------------------|--|------------------------------|--|------------------------|--|
| | | Ore/giorno | Ore/mese | Ore/anno | | | | | | | |
| E | | | | | | | | | | | |
| E | | | | | | | | | | | |
| E | | | | | | | | | | | |
| E | | | | | | | | | | | |
| E | | | | | | | | | | | |
| E | | | | | | | | | | | |
| E | | | | | | | | | | | |
| E | | | | | | | | | | | |
| E | | | | | | | | | | | |
| E | | | | | | | | | | | |
| E | | | | | | | | | | | |
| E | | | | | | | | | | | |
| E | | | | | | | | | | | |
| E | | | | | | | | | | | |
| E | | | | | | | | | | | |
| E | | | | | | | | | | | |
| E | | | | | | | | | | | |
| E | | | | | | | | | | | |
| E | | | | | | | | | | | |
| E | | | | | | | | | | | |
| E | | | | | | | | | | | |
| E | | | | | | | | | | | |

[1] barrare la casella relativa al parametro misurato
 [2] la concentrazione dell'inquinante deve rispettare i valori limite di emissione riportati nell'allegato I alla Parte V del D.Lgs 152/2006 relativi alla singola sostanza inquinante.

E) Indicare la potenzialità degli eventuali impianti termici, gruppi elettrogeni, gruppi elettrogeni di cogenerazione a servizio dell'impianto e il tipo di combustibile utilizzato

| Punto Emissione n. | Tipo/i di combustibile/i di cui all'allegato X parte V D.Lgs 152/2006 | Potenza termica nominale (Mw) | Diametro del camino | Altezza del camino dal piano campagna | Uso del generatore |
|--------------------|---|-------------------------------|---------------------|---------------------------------------|--------------------|
| E | | | | | |
| E | | | | | |
| E | | | | | |
| E | | | | | |
| E | | | | | |
| E | | | | | |
| E | | | | | |
| E | | | | | |
| E | | | | | |
| E | | | | | |
| E | | | | | |
| E | | | | | |
| E | | | | | |
| E | | | | | |
| E | | | | | |
| E | | | | | |
| E | | | | | |
| E | | | | | |
| E | | | | | |
| E | | | | | |
| E | | | | | |

Informazioni aggiuntive

- F) Planimetria del locale (datata, firmata e timbrata da un tecnico abilitato e controfirmata dal gestore) con evidenziati i punti di emissione, contrassegnati da un numero progressivo.
- G) Planimetria della zona (datata, firmata e timbrata da un tecnico abilitato e controfirmata dal gestore) dove sorgerà l'impianto in cui siano evidenziate le costruzioni limitrofe, le loro altezze e le loro distanze dall'impianto da autorizzare, nonché lo stralcio catastale con indicazione del numero di foglio e della particella.
- H) Schede tecniche relative alle prescrizioni tecniche dell'attività e dei sistemi di abbattimento utilizzati (Allegato 3 parte A e parte B).
- I) Dichiarazione asseverata redatta e firmata da tecnico abilitato riguardante la compatibilità urbanistica dell'attività e/o dell'impianto con gli strumenti urbanistici vigenti e la regolarità della progettazione/costruzione dei camini rispetto ai regolamenti edilizi in vigore e rispetto alle norme UNI applicabili
- J) Ricevuta di versamento dei diritti di segreteria e istruttoria

| | | |
|-------|------|----------------|
| | | |
| Luogo | Data | Il dichiarante |