

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 All. 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 similare 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

ATTENZIONE: da non allegare in caso di domanda di voltura

(specificare codice fiscale del firmatario) _____

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 similare; 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'articolo 269, comma 15 del Decreto Legislativo 03/04/2006 n. 152, fermo restando che le potenzialità siano contenute entro quelle previste dall'articolo 269, comma 14 del suddetto decreto.

ATTENZIONE: da non allegare in caso di domanda di voltura

(specificare codice fiscale del firmatario) _____

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

Punto Emis. 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), (m x m) D ○ L ○ [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											

[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 Emis. n.	Tipo/i di combustibile/i di cui all'All. 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					
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.

ATTENZIONE: da non allegare in caso di domanda di voltura

(specificare codice fiscale del firmatario) _____

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.

ATTENZIONE: da non allegare in caso di domanda di voltura

(specificare codice fiscale del firmatario) _____

H) schede tecniche relative alle prescrizioni tecniche dell'attività e dei sistemi di abbattimento utilizzati (Allegato 3, Parte A e Parte B).

ATTENZIONE: da non allegare in caso di domanda di voltura

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

Ariccia		
Luogo	Data	Il dichiarante