

ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE

Marca da
bollo
€ 16,00

Alla **Città Metropolitana di Roma Capitale**

Dipartimento III "Ambiente e Tutela del Territorio: Acqua –Rifiuti –
Energia – Aree Protette"

Viale Giorgio Ribotta, n. 41-43

00144 Roma (RM)

E-mail PEC: ambiente@pec.cittametropolitanaroma.it

OGGETTO: Domanda di **AUTORIZZAZIONE ORDINARIA** alle emissioni in atmosfera ai sensi del D.Lgs 03/04/2006 n. 152 e ss.mm.iii., art. 269, per l'attività di:

Il sottoscritto												
Cognome			Nome			Codice Fiscale						
Data di nascita			Sesso	Luogo di nascita			Cittadinanza					
Residenza												
Provincia	Comune		Indirizzo			Civico	Barrato	Interno	Scala	Piano	SNC <input type="checkbox"/>	CAP
Telefono cellulare		Telefono fisso		Posta elettronica ordinaria			Posta elettronica certificata					
in qualità di <i>(questa sezione deve essere compilata se il dichiarante non è una persona fisica)</i>												
Ruolo												
Denominazione/Ragione sociale						Tipologia						
Sede legale												
Provincia	Comune		Indirizzo			Civico	Barrato	Interno	Scala	Piano	SNC <input type="checkbox"/>	CAP
Codice Fiscale					Partita IVA							
Telefono			Posta elettronica ordinaria			Posta elettronica certificata						
Iscrizione al Registro Imprese della Camera di Commercio						Provincia		Numero Iscrizione				

Codice ISTAT attività

domiciliazione delle comunicazioni relative al procedimento
<i>(articolo 3-bis, comma 4-quinquies del Decreto Legislativo 07/03/2005, n. 82)</i>
Il sottoscritto chiede che le comunicazioni relative al procedimento trasmesse dall'Amministrazione vengano inviate al seguente indirizzo di posta elettronica certificata

in relazione allo stabilimento sito in

Particella terreni o Unità imm. urbana	Cod. cat.	Sezione	Foglio	Particella	Subalterno	Categoria	Visura			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>			
Provincia	Comune	Indirizzo	Civico	Barrato	Interno	Scala	Piano	SNC	CAP	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

coordinate geografiche

Coordinata X	Coordinata Y
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Attenzione: le coordinate devono necessariamente attenersi al sistema di riferimento WGS84 DECIMALE, (World Geodetic System 1984, conosciuto anche come EPSG:4326); ad esempio: 41.89067, 12.49420 (Roma, Italia)

CHIEDE

il rilascio dell'**AUTORIZZAZIONE ORDINARIA** ai sensi dell'art. 269 del D.Lgs 152/06, per l'esercizio dell'attività di cui in oggetto, concernente:

- la costruzione di un nuovo stabilimento**
- il trasferimento in altra località** di uno stabilimento
autorizzato con provvedimento del
- la modifica sostanziale di un impianto** inserito nello stabilimento
autorizzato con provvedimento del
- uno stabilimento anteriore al 1988**
- uno stabilimento anteriore al 2006**
- il rinnovo dell'autorizzazione** relativa ad uno stabilimento
autorizzato con provvedimento del
- la variazione di titolarità** relativa ad uno stabilimento
autorizzato con provvedimento del

DICHIARA

1. che il numero di addetti è pari a
2. che il periodo i cui avvengono le emissioni è: ore lavorative giorno
- giorni al mese
- mesi all'anno
3. che l'attività rientra tra le industrie insalubri: CLASSE 1 A B C
- CLASSE 2 A B C
- NON CLASSIFICATA
4. che, al fine della prevenzione degli infortuni sul lavoro, sono rispettate le norme e le disposizioni previste in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro, ai sensi del d.lgs. 9 aprile 2008, n. 81;
5. di essere consapevole che in caso di dichiarazione mendace sarà punito nei termini di legge e la non veridicità del contenuto determinerà la decadenza del provvedimento eventualmente emanato sulla base della dichiarazione non veritiera.
6. di essere consapevole che la carenza della documentazione, con particolare riferimento all'eshaustività degli allegati tecnici, potrà determinare condizioni di non ricevibilità dell'istanza.
7. di essere, in relazione all'area/immobile (es. proprietario, ecc.)

8. in relazione alle istanze di VIA e verifica di assoggettabilità a VIA, che lo stabilimento:
- non è assoggettato alla procedura di VIA e/o verifica di assoggettabilità a VIA
 - è assoggettato alla procedura di VIA ai sensi dell'articolo 6, comma 6 lettera b) del D. Lgs 16/01/2008 n. 4 e ss.mm.ii. di cui all'allegato

...
lettera

..
e per questo ha già presentato alla Regione il
progetto preliminare

- è sottoposto alla procedura di verifica di assoggettabilità a VIA ai sensi dell'articolo 7, lettera c) del D. Lgs 16/01/2008 n. 4 e ss.mm.ii. di cui all'allegato

...
lettera

..
e per questo ha già presentato
alla Regione il progetto preliminare

9. che i locali dello stabilimento produttivo sono adeguatamente ventilati mediante impianto meccanico:

naturalmente artificialmente

10. di essere in possesso dell'autorizzazione sanitaria in deroga di cui all'articolo 8 all'articolo 6 del D.P.R. n. 303/56 rilasciata in data

...
in qualità di (es. proprietario, ecc.)

.....
del Servizio Prevenzione e Sicurezza negli Ambienti di Lavoro dell'Asl

11.
di non aver apportato alcuna modifica a quanto previsto nell'autorizzazione sanitaria

...
del

12. ...
di ottemperare, in materia di impatto acustico, a quanto previsto dalla legge 447/95 ed in accordo alla classificazione acustica del Comune di

approvata con Del.ne C.C. n.

...
del

13. ...
che lo stabilimento/impianto/attività sarà **messa in esercizio** entro n.

-
giorni successivi alla data del
rilascio dell'atto autorizzativo

14. che lo stabilimento/impianto/attività sarà **messa a regime** entro n.

-
giorni successivi alla data di messa in
esercizio

15. che i punti di emissione sono n.

-
, e per ciascuno di essi allega apposito quadro riepilogativo

Documentazione da allegare:

- A) 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)
 - la quantità e la qualità delle emissioni indicando: portata di aspirazione (espressa in Nmc/h), temperatura fumi, concentrazione degli inquinanti (espressa in mg/Nmc), flusso di massa (espresso in g/h), fattore di emissione, percentuale ed altezza del punto di emissione del piano campagna (dati riportati in un calcolo teorico, sostituibile con certificazione analitica effettuata su impianto simile nei casi di costruzione nuovi stabilimenti e/o modifica sostanziale)
 - il posizionamento dei piani di campionamento nonché le modalità di accesso alle prese di campionamento anche in relazione alle norme sulla sicurezza dei lavoratori
 - le 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 MWt, 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
- B) Relazione tecnica asseverata, redatta da un tecnico abilitato, recante le dichiarazioni e contestuali asseverazioni sui seguenti punti:
- il complessivo ciclo produttivo in cui si inseriscono gli impianti e le attività di ogni singola fase (allegando uno schema a blocchi delle varie fasi dello stesso ed indicazione dei punti di emissione collegati ad ogni fase)
 - indicazione dei giorni previsti per la messa in esercizio e la messa a regime dello stabilimento/dell'impianto/dell'attività dalla data di rilascio dell'autorizzazione e dei tempi per l'arresto
 - riferimenti catastali dell'area/immobile interessata dall'attività
 - titolarità dell'area/immobile (proprietà, locazione, ecc.)
 - destinazione urbanistica ed eventuali vincoli di qualsiasi natura gravanti sull'area/immobile
 - descrizione delle preesistenze edilizie
 - destinazione/i d'uso dell'immobile
 - legittimità delle preesistenze e conformità dello stato dei luoghi, con dichiarazioni:
 - titolo abilitativo (concessione edilizia, permesso di costruire, ecc.)
 - certificato di agibilità/abitabilità
 - eventuali varianti edilizie o modifiche progettuali intervenute successivamente
- C) Planimetria dello stabilimento, in scala 1:100 o in scala adeguata e comunque leggibile, con evidenziata la localizzazione dei macchinari, tutti i punti di emissione contrassegnati da un numero progressivo e/o le aree da cui possono provenire le emissioni diffuse e i prospetti ed indicazione delle altezze dei punti di emissione, dal colmo del tetto, il numero ed il posizionamento dei piani di campionamento
- D) Planimetria in scala adeguata dove siano indicati i punti di emissione (identificati secondo la dicitura E1, E2 ...En) secondo l'ordine presente nel "Quadro riassuntivo delle emissioni" e le relative altezze dal piano campagna.
- E) Planimetria della zona in scala 1:2000, o in scala adeguata e comunque leggibile, indicante lo stato attuale dei luoghi del quale se ne dichiara la conformità, deve comprendere : area circostante l'insediamento per un raggio di 500 metri, con evidenziazione delle civili abitazioni e possibilmente ospedali, scuole, case di riposo ecc., piante, prospetti sezioni longitudinali e trasversali, estratti del PRG vigente e relative NTA, estratti di eventuali strumenti urbanistici esecutivi, planimetria di inquadramento generale ed estratto di mappa catastale (quest'ultima indicante allegati foglio, particelle, perimetro e relativa campitura dell'area interessata dall'attività)
- F) Documento per la gestione dei solventi: gli stabilimenti che effettuano una o più attività individuate nella Parte II dell'Allegato III degli Allegati alla Parte V del Decreto Legislativo 03/04/2006, n. 152 devono elaborare un documento relativo alla gestione dei solventi nel quale dimostrino il rispetto dei valori limite di emissione e le prescrizioni indicate nel citato Allegato, Parti III e IV
- G) Schede di sicurezza aggiornate delle materie prime utilizzate nel caso di utilizzo di solventi nel processo produttivo
- H) ricevuta di versamento dei diritti di segreteria e istruttoria

l) altri allegati

(specificare altro allegato)

(specificare il codice fiscale del firmatario)

tecnico incaricato

Titolo		Cognome		Nome		Codice Fiscale				
Data di nascita		Sesso	Luogo di nascita		Cittadinanza					
Possesso Partita IVA	Partita IVA	Albo o Ordine		Sezione	Regione		Provincia	Numero iscrizione		
Sede Professionale		Indirizzo		Civico	Barrato	Interno	Scala	Piano	SNC	CAP
Telefono cellulare		Telefono fisso		Posta elettronica ordinaria			Posta elettronica certificata			

Informativa sul trattamento dei dati personali

(ai sensi del Regolamento Comunitario 27/04/2016, n. 2016/679 e del Decreto Legislativo 30/06/2003, n. 196)

dichiara di aver preso visione dell'informativa relativa al trattamento dei dati personali pubblicata sul sito internet istituzionale dell'Amministrazione destinataria, titolare del trattamento delle informazioni trasmesse all'atto della presentazione della pratica.

Luogo	Data	il dichiarante
-------	------	----------------