

Allegato A
fac-simile di istanza

Alla Provincia di Lecce (istanza originale in bollo + documentazione)
Servizio Rifiuti, Scarichi, Emissioni e Politiche Energetiche
Via Umberto I°, 13
73100 LECCE

Al Comune
(copia dell'istanza + documentazione)

All'ARPA Lecce
(copia dell'istanza + documentazione)
Via Miglietta, 2
73100 Lecce

Al Servizio di Igiene AUSL LE
(copia dell'istanza + documentazione)
Viale don Minzioni, 8
73100 LECCE

Oggetto: Domanda di autorizzazione alle emissioni in atmosfera ex art. 269 del D. Lgs. n° 152 del 3 aprile 2006 per l'impianto di da ubicarsi in.....

La sottoscritta Società con sede legale in iscritta presso la C.C.I.A. al n° registrata al Tribunale di al n° codice fiscale e partita IVA n° esercente l'attività di, in considerazione che l'istanza di cui all'oggetto ricade nella casistica delle autorizzazioni alle emissioni in atmosfera per gli impianti industriali, disciplinate dalla Parte Quinta del D. Lgs. n° 152 del 03/04/2006,

CHIEDE

a codesta Provincia l'autorizzazione alle emissioni in atmosfera ex art. 269 del D. Lgs. n° 152/2006 per l'impianto di da ubicarsi in

Si allega una relazione sulle caratteristiche di costruzione e di esercizio dell'impianto nella sua completezza, contenente anche i dati relativi alle emissioni in atmosfera, nonché una perizia che attesti la qualità e la quantità delle emissioni medesime firmata da tecnico competente.

Firma del Rappresentante Legale della Società

Indice della Relazione Tecnica da redigere secondo le indicazioni di cui all'art. 269, c. 2, del D. Lgs. n° 152/2006:

GENERALITA'.

- **PREMESSA:** *breve descrizione introduttiva sull'ubicazione dell'impianto e lo scopo da perseguire nell'attuare l'iniziativa proposta; indicazione delle coordinate geografiche del baricentro dell'impianto;*
- **AEROFOTOGRAMMETRIA DI INQUADRAMENTO TERRITORIALE, PLANIMETRIA E SCHEMI DELL'IMPIANTO;**
- **CARATTERISTICHE PRINCIPALI DELL'IMPIANTO:** *costituzione di massima dell'impianto (ad es. per impianti termici: potenza termica immessa con il combustibile,*

potenza elettrica, rendimento globale dell'impianto);

- **DESCRIZIONE DEL CICLO PRODUTTIVO:** *principi di funzionamento, componenti principali, combustibili utilizzati e consumi relativi, componenti impiantistici di interfaccia con l'ambiente atmosferico, compresi i sistemi di captazione, di convogliamento e di filtrazione delle emissioni, i camini per l'emissione dei fumi, le unità di servizio. Data prevista entrata in esercizio dell'impianto e periodo previsto tra la messa in esercizio e la messa a regime dell'impianto;*
- **QUANTITA' e QUALITA' DELLE EMISSIONI:** *emissioni tipiche e significative dell'impianto; emissioni secondarie; sistemi di monitoraggio;*
- **TECNOLOGIE ADOTTATE PER LA PREVENZIONE DELL'INQUINAMENTO:** *sistemi per l'ottimizzazione del processo di combustione; sistemi per il contenimento delle emissioni (SO₂, NO_x, polveri, COV, etc.); descrizione delle caratteristiche tecniche dei filtri con disegni esplicativi e calcoli di dimensionamento degli stessi. Prevenzione delle emissioni al suolo. Procedure relative al cattivo funzionamento o al guasto degli impianti di abbattimento delle emissioni. Informazioni concernenti l'avviamento, l'esercizio e la manutenzione di questi ultimi impianti.*