

ALLEGATO 1

Al COMUNE di SARZANA
Via Bertoloni,
19038 SARZANA

Oggetto: Domanda di **AUTORIZZAZIONE IN VIA GENERALE** per le emissioni in atmosfera provenienti da impianti **utilizzati per la produzione di calcestruzzo** ai sensi del D.P.R. n. 203/1988 e della L.R. n.18 /99

Il sottoscritto nato a il .../.../.... residente a in via/corso n. in qualità di titolare/legale rappresentante dell'impresa con sede legale in via/corso n.
Partita Iva n.....Telefono.....Numero Addetti.....

CHIEDE l'AUTORIZZAZIONE IN VIA GENERALE per:

[A] **installare un nuovo impianto di produzione calcestruzzo** in Comune di via/corso n.
Pertanto **si impegna** a rispettare i requisiti tecnico-costruttivi e gestionali dell'impianto medesimo individuati con DGR n. 1438 del 22.12.2000;

[A] **modificare un impianto di produzione calcestruzzo** in Comune di..... via/corso n.
Pertanto **si impegna** a rispettare i requisiti tecnico-costruttivi e gestionali dell'impianto medesimo individuati con DGR n. 1438 del 22.12.2000;

[A] **trasferire un impianto di produzione calcestruzzo** dal Comune di via/corso n. al Comune di via/corso n.
Pertanto **si impegna** a rispettare i requisiti tecnico-costruttivi e gestionali dell'impianto medesimo individuati con DGR n. 1438 del 22.12.2000;

DICHIARA

inoltre di aver accertato presso il Comune che l'area ove verra' installato/trasferito l'impianto e' compatibile con le prescrizioni del vigente strumento urbanistico generale del Comune stesso.
Si allega la documentazione tecnica prescritta.

Data .../.../....

IL TITOLARE O IL LEGALE RAPPRESENTANTE
(timbro e firma)

.....

DOCUMENTAZIONE DA ALLEGARE ALLA DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE GENERALE

1. BREVE DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA' SVOLTA

Precisare altresì la potenzialità dell'impianto e indicare per ciascun materiale il volume utile dei silos di stoccaggio.

2. MATERIE PRIME UTILIZZATE

Indicare la quantità di materie prime utilizzate nell'ambito delle lavorazioni, e i consumi mediamente previsti al giorno e all'anno.

Materie prime	kg/giorno	kg/anno

3. EMISSIONI CONVOGLIATE ORIGINATE

Compilare lo schema sottoriportato indicando le caratteristiche dei punti di emissione, attribuendo ai medesimi un numero progressivo che tenga conto degli eventuali punti di emissione già esistenti

Numero Punto di Emissione	Altezza Emissione [m]	Portata Volumetrica m ³ /h a 0° C e 0,101 MPa	Diametro o Lati [m],[mXm]

4. EMISSIONI DIFFUSE ORIGINATE

4.1 Indicare gli accorgimenti previsti per il contenimento delle emissioni diffuse durante la movimentazione dei materiali e durante il carico dell'autobetoniera.

5. DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE DEGLI IMPIANTI DI ABBATTIMENTO

5.1 FILTRO PER IL PARTICOLATO SOLIDO

PARAMETRI	DATI PREVISTI DI PROGETTO
Tipo di tessuto	
Metodo di pulizia	
Efficienza filtri	
Superficie filtrante in m ²	

ALLEGARE PLANIMETRIA IN SCALA IDONEA CON L'INDICAZIONE DELL'UBICAZIONE DELL'INSEDIAMENTO NONCHE' PLANIMETRIA IN SCALA 1.200 CON L'INDICAZIONE DEL/DEI PUNTI DI EMISSIONE

IL TITOLARE O IL LEGALE RAPPRESENTANTE
(timbro e firma)

.....

ALLEGATO 2

REQUISITI TECNICO-COSTRUTTIVI E GESTIONALI

- 1) L'attività di produzione calcestruzzo avviene secondo le seguenti fasi di:
 - Stoccaggio del cemento e dei materiali inerti;
 - Selezione, pesatura e movimentazione dei materiali impiegati nel processo produttivo;
 - Dosaggio acqua e miscelazione;
 - Carico autobetoniera.
- 2) Sono assoggettate a specifiche prescrizioni le seguenti operazioni:
 - Carico pneumatico del cemento nei silos di stoccaggio;
 - Movimentazione degli inerti su nastri trasportatori;
 - Carico autobetoniera.
- 3) Le emissioni di polveri derivanti dall'attività di produzione calcestruzzo devono essere contenute mediante l'adozione di impianti di abbattimento a secco e/o accorgimenti particolari atti a contenerne la diffusione;
- 4) Le emissioni di polveri derivanti dalla fase di caricamento del cemento nei silos di stoccaggio devono essere captate e convogliate ad un sistema di abbattimento con filtri a tessuto
- 5) Le emissioni diffuse di polveri derivanti dalla fase di movimentazione dei materiali devono essere contenute mediante opportuna capottatura dei nastri stessi, mentre le emissioni diffuse derivanti dal carico dell'autobetoniera possono essere contenute adottando un sistema di captazione e convogliamento dell'aria polverulenta ad un filtro a tessuto e installando un box chiuso oltre che superiormente anche lateralmente e dimensionato in modo da mantenere la necessaria accessibilità agli operatori;
- 6) I sistemi di abbattimento delle polveri con filtro a tessuto dovranno essere sottoposti a controllo per verificarne lo stato di usura con una frequenza semestrale al fine della loro eventuale sostituzione. L'azienda dovrà annotare su apposito registro vidimato dall'ufficio del registro i controlli eseguiti e le sostituzioni avvenute;
- 7) Qualunque anomalia di funzionamento o interruzione di esercizio dei sistemi di abbattimento comporta la sospensione delle relative fasi lavorative per il tempo necessario alla rimessa in efficienza dei sistemi stessi;
- 8) L'impresa deve comunicare, con almeno 15 giorni di anticipo, al Comune la data in cui intende dare inizio alla messa in esercizio dell'impianto. Il termine massimo per la messa a regime dell'impianto è fissato in 30 giorni a partire dalla data di messa in esercizio;
- 9) L'impresa è esentata dall'effettuare i rilevamenti dell'emissione di cui all'art.8, comma 2 del D.P.R. n.203/88, nonché ulteriori rilevamenti periodici;
- 10) L'impresa dovrà trasmettere annualmente al Comune, entro il 30 aprile di ciascun anno, una dichiarazione contenente il consumo delle materie prime utilizzate nell'arco dell'anno e l'indicazione delle operazioni di manutenzione eventualmente eseguite per il mantenimento dell'efficienza dei sistemi di abbattimento adottati.
- 11) Gli impianti di produzione calcestruzzo devono essere localizzati ad una distanza non inferiore a 10 metri da qualunque edificio di civile abitazione misurati in ogni direzione a partire dal perimetro dell'insediamento produttivo. Il rispetto di questa distanza deve essere verificato misurando lo spazio minimo che intercorre tra qualunque casa di civile abitazione confinante o limitrofa e qualsiasi punto del volume coperto occupato dall'insediamento produttivo nelle tre dimensioni

spaziali (il punto di sbocco in atmosfera del condotto fumo deve essere considerato come volume coperto occupato dall'inseadimento produttivo).

- 12) L'impresa deve conservare in stabilimento, a disposizione degli organismi preposti al controllo, copia della documentazione trasmessa al Comune per il conseguimento dell'autorizzazione in via generale, e per almeno 5 anni le fatture di acquisto delle materie prime utilizzate.
- 13) L'effluente derivante dall'attività di produzione calcestruzzo deve essere avviati ad un sistema di abbattimento avente caratteristiche di riferimento di seguito indicate:

IMPIANTO DI ABBATTIMENTO A SECCO

PARAMETRI	Valori di riferimento
Tipo di tessuto	Fibra sintetica-Lana di vetro-Tessuto
Efficienza filtri	Minimo 98%

**MODELLO DI DICHIARAZIONE ANNUALE DA INVIARE ENTRO
IL 30 APRILE DI OGNI ANNO**

DITTA: _____

PERIODO DI RIFERIMENTO: DAL 01/01 AL 31/12 DELL'ANNO.....

1. MATERIE PRIME UTILIZZATE E CONSUMATE

Materie prime	Utilizzati	Consumati	
Nome	kg/anno	kg/g	kg/anno

2. IMPIANTI DI ABBATTIMENTO A SECCO

OPERAZIONI DI MANUTENZIONE

Fornire le seguenti informazioni:

-DATA DI EFFETTUAZIONE OPERAZIONI

-DESCRIZIONE OPERAZIONI SVOLTE