



SETTORE TUTELA AMBIENTE

**ALLEGATO B.7**

**SCHEMA TECNICA**

**Decreto Legislativo n. 152/2006, Parte Quinta, Allegato IV, Parte II**

**Determinazione n. 17 del 15/02/2019**

DITTA/SOCIETÀ.....  
COMUNE.....LOC. ....

*1) Ciclo produttivo*

Dovranno essere specificate:

- le fasi lavorative, con particolare riguardo agli impianti che danno luogo ad emissioni in atmosfera;
- le materie prime impiegate con i rispettivi quantitativi giornalieri;
- i prodotti finiti con i rispettivi quantitativi giornalieri;
- numero di addetti.

Devono essere inoltre allegate alla presente le schede di sicurezza delle materie prime ed ausiliarie limitatamente alle attività in cui sono utilizzati solventi, smalti, prodotti vernicianti, collanti, inchiostri etc.

*2) Emissioni in atmosfera convogliate*

Dovranno essere indicati, con riferimento alle sopra indicate fasi lavorative:

1. i punti di emissione presenti nell'impianto con la dicitura E1, E2 etc. e le relative quote assolute di sbocco;
2. i prospetti con evidenziati i camini relativi ai punti di emissione in atmosfera.

Quanto indicato ai punti 1. e 2. deve essere individuato nella planimetria dello stabilimento.

*3) Emissioni in atmosfera diffuse*

Qualora la Ditta abbia emissioni di Polveri provenienti da attività di produzione, manipolazione, trasporto, carico, scarico o stoccaggio di materiali polverulenti deve compilare l'allegato B6.

4) *Impianti di abbattimento*

Dovranno essere riportate le caratteristiche e le specifiche tecniche degli eventuali impianti di abbattimento degli inquinanti emessi in atmosfera, indicando modalità, frequenza delle manutenzioni rendimento.

5) *Centrali termiche*

Nel caso siano presenti impianti termici, dovranno essere indicate la potenzialità (espressa in MW), il combustibile impiegato nonché il consumo orario.

**Solo per le cave**

- a. descrizione del sito ( area su cui insite la cava, ubicazione delle infrastrutture, etc etc);
- b. descrizione del metodo di coltivazione;
- c. descrizione del ciclo produttivo;
- d. individuazione delle sorgenti di polveri diffuse (nelle forme PTS, PM10 );
- e. stima delle emissioni secondo le Linee Guida redatte da ARPA Toscana: "Linee guida per la valutazione delle emissioni di polveri provenienti da attività di produzione, manipolazione, trasporto, carico o stoccaggio di materiali polverulenti";
- f. al fine di contenere le polveri diffuse in uscita dal cantiere minerario si dichiara:
  - f.1.) sono stati asfaltati alcuni tratti della viabilità interna  no  si (indicare in planimetria quali tratti e la lunghezza)
  - f.2.) è prevista la bagnatura dei percorsi non asfaltati tramite idoneo mezzo  no  si (indicare in planimetria quali e la lunghezza)
  - f.3.) è provvisto di sistema di nebulizzazione dell'acqua  no  si (indicare la portata, l'ubicazione in planimetria, dimensionamento nebulizzatori)
  - f.4.) è stato installato un sistema automatico di lavaggio dei pneumatici dei mezzi pesanti in uscita dall'area  no  si
  - f.5.) è dotato di un dispositivo a circuito chiuso per il recupero dell'acqua impiegata  no  si .
  - f.6.) sui mezzi di trasporto del minerale estratto, per evitare la dispersione di polvere dal carico, sono stati installati degli idonei sistemi di copertura/telonatura, anche azionati elettricamente dall'autista del mezzo  no  si.
  - f.7.) per il rinverdimento sono state utilizzate specie tipiche della zona (indicare la piantumazione in planimetria e le specie)

g. indicare inoltre il luogo :

g.1.) di lavoro ove si svolgono attività di coltivazione dei materiali;

g.2.) ove sono situati gli impianti, i macchinari, gli apparecchi e gli utensili destinati alla coltivazione;

g.3.) ove si svolge la prima lavorazione e la commercializzazione;

g.4.) di ubicazione dei piazzali di lavorazione, stoccaggio e caricamento;

g.5.) i depositi e gli accumuli dei materiali lavorati,

g.6.) i fabbricati per ricovero e riparazione degli automezzi e delle macchine operatrici, i serbatoi, i locali ed i servizi;

g.7.) le eventuali discariche degli scarti o sfridi di lavorazione e le vasche di decantazione dei fanghi di lavaggio.

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

Il Tecnico abilitato