

Produzione complessiva	kg/anno
Manufatti in calcestruzzo	
Manufatti in gesso	
Conglomerati cementizi	

Caratteristica degli stoccaggi:

Sili (1)	Capacità (tonnellate)	Materiale contenuto
Silo n.....		
Silo n.....		
Silo n.....		

(1) numerazione progressiva dei silo

Scheda riepilogativa dei punti di emissione:

Lavorazione		Emission e	Altezza del camino dal suolo	Diametro del camino	Sistema di abbattimento
sigla (1)	descrizione (2)	sigla (3)	(m)	(m) o (m x m)	tipologia (4)

Inquinanti presenti					
Concentrazione degli inquinanti in emissione					
Portata (Nm³/h)					

(1) Indicare in ordine progressivo le sigle delle unità produttive: M1, M2, M3,.....;

(2) Descrivere le lavorazioni che generano l'emissione;

(3) Indicare in ordine progressivo le sigle dei punti di emissione: E1, E2, E3,.....;

(4) Indicare la tipologia del sistema di abbattimento: tessuto, ciclone, carbone attivo, ad umido, post-combustore.....

Punti di prelievo:

I condotti per lo scarico in atmosfera degli effluenti devono essere provvisti di idonee prese (dotate di opportuna chiusura) per la misura ed il campionamento degli effluenti, realizzate in posizione resa accessibile.

Lavorazioni che possono dar luogo ad emissioni in atmosfera:

Sono suscettibili di produrre significative emissioni in atmosfera le fasi di stoccaggio, movimentazione e lavorazioni accessorie (frantumazione, macinazione, vagliatura, ecc.) delle materie prime.

In ogni caso debbono essere adottati idonei sistemi di contenimento delle emissioni diffuse prodotte dalle lavorazioni od originate dai piazzali o cumuli per effetto eolico o dal sollevamento da parte di veicoli e macchine operatrici.

Emissioni diffuse:

Materie prime o fasi produttive fonte di emissione diffusa				Sistemi di contenimento e mitigazione (12)
sigla (9)	descrizione (10)	Potenzialità produttiva (11)		
		Quantità	Unità di misura	

(9) Indicare in ordine progressivo le sigle delle fasi produttive fonte di emissione diffusa: D1, D2, D3,

(10) Descrivere la fase produttiva che genera l'emissione diffusa (movimentazione materie prime, stoccaggio prodotto finito,

(11) Riportare i dati relativi alla potenzialità produttiva in (m³/anno di materiale lavorato/movimentato, m³ di materiale depositato,....);

(12) Descrivere i sistemi adottati (esempio bagnatura, copertura, compartimentazione, pavimentazione, pulizia,....).

Data

**Il Responsabile tecnico
Timbro e Firma**

ALLEGATI

- ³⁵₁₇ Estratti cartografici IGM 1:10.000 e/o IGM 1:25.000 con l'ubicazione dell'impianto ed indicazione della destinazione d'uso dell'area in cui ricade l'impianto e di quelle circostanti;
- ³⁵₁₇ aerofotogrammetria (1:5.000);
- ³⁵₁₇ Ortofoto con la localizzazione dell'impianto;
- ³⁵₁₇ planimetria impianti tecnologici e civili;
- ³⁵₁₇ Planimetria (in scala 1:500) dello stabilimento che dovrà riportare:
- il perimetro della proprietà e dello stabilimento;
 - l'indicazione delle lavorazioni che si effettuano nei singoli locali;
 - il tracciato di massima delle linee di raccolta, trasporto ed espulsione degli aeriformi;
 - i punti di emissione con la loro denominazione in sigla (E1, E2, E3, ecc.);
 - l'altezza massima degli edifici che circondano lo stabilimento entro una distanza di 200 metri e la loro destinazione (civile, industriale, ecc.);
 - l'indicazione dei locali di stoccaggio delle materie prime, dei prodotti ausiliari compresi i combustibili, degli intermedi, dei rifiuti e dei prodotti ottenuti nel ciclo produttivo;
- ³⁵₁₇ Certificato di agibilità e/o altra documentazione in possesso dell'azienda, che attesti le varie concessioni ed autorizzazioni, rilasciate dal comune e da altri enti competenti, per la realizzazione degli impianti e l'esercizio dell'attività stessa;
- ³⁵₁₇ Carta dei vincoli;
- ³⁵₁₇ Relazione geologica (solo nel caso in cui con la presente proposta progettuale, sia prevista la realizzazione di nuovi manufatti e/o opere varie;
- ³⁵₁₇ elaborati grafici dei manufatti e delle opere, completi di piante, sezioni, prospetti;
- ³⁵₁₇ Schede di sicurezza di tutte le materie prime, dei prodotti ausiliari compresi i combustibili, degli intermedi, dei rifiuti e dei prodotti ottenuti nel ciclo produttivo;
- ³⁵₁₇ Documentazione relativa alla pericolosità ed all'eventuale molestia olfattiva dei prodotti ausiliari, dei combustibili, degli intermedi, dei prodotti finiti e dei rifiuti;
- ³⁵₁₇ Relazione tecnica con descrizione del ciclo produttivo;
- ³⁵₁₇ Documento di riconoscimento del rappresentante legale;
- ³⁵₁₇ certificato camerale, munito dell'apposita dicitura "antimafia", in corso di validità..
- ³⁵₁₇ Attestazione del versamento delle spese di istruttoria effettuato sul **c/c postale n. 14458871** o mediante bonifico bancario (**IBAN: IT72 H051 3216 3008 4257 0240 260**) intestato a Ufficio Entrate – Provincia di Reggio Calabria, indicando come causale: ("*spese istruttoria autorizzazione impianti emissioni in atmosfera – Settore Ambiente*"); **come deliberato dalla D.C.P. n. 34 del 28/05/2013 (Allegati A/B, parte A), scaricabile dal sito internet della Provincia di Reggio Calabria al seguente indirizzo:**

www.provincia.rc.it/uffici/settore-16-1/pagine/regolamenti-e-modulistica

Data

Il Responsabile tecnico
Timbro e Firma