

PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA
SETTORE 16 – AMBIENTE E ENERGIA -
DEMANIO IDRICO E FLUVIALE-APQ INFRASTRUTTURE
SERVIZIO 1 TUTELA ARIA
VIA SANT'ANNA II° TRONCO-LOC. SPIRITO SANTO
89128 RC

Marca da bollo € 14,62

ARPA.CAL
DIPARTIMENTO DI REGGIO CALABRIA
SERVIZIO ARIA
VIA TRONCOVITO
89135 GALLICO SUP. DI RC

(MOD. MANUFATTI IN CALCESTRUZZO, O GESSO O CONGLOMERATI CEMENTIZI E BITUMINOSI E LAVORAZIONE MATERIALI INERTI)

ASP 5 DI
 SISP

VIA.....
 89.....

COMUNE DI
 VIA.....
 89.....

Oggetto:	Autorizzazione per le emissioni in atmosfera provenienti da attività di produzione di manufatti in calcestruzzo o gesso e di conglomerati cementizi e bituminosi e lavorazione materiali inerti ai sensi art. 269, comma 2 e comma 5, del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.
IDENTIFICAZIONE DELLO STABILIMENTO	
Ragione sociale	
Sede legale	Via ,n°..... <i>Cap Comune ()</i>
Sede insediamento produttivo	Via ,n°..... <i>Cap Comune ()</i>
P. IVA.	
Telefono	
Telefax	
Responsabile legale	
Responsabile tecnico	
Settore produttivo	
Attività specifica	
Zona urbanistica di insediamento	
<input type="checkbox"/> installazione di un nuovo impianto <input type="checkbox"/> modifica o ampliamento di un impianto già autorizzato <input type="checkbox"/> trasferimento di un impianto in altra località <input type="checkbox"/> esercizio di un impianto già installato	

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 silii

Scheda riepilogativa dei punti di emissione:

Lavorazione		Emissione	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.....

MATERIE PRIME	
PRODOTTO/MATERIALE	QUANTITÀ (in kg/anno)
MODALITA' DI STOCCAGGIO DELLE MATERIE PRIME	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	

LAVORAZIONE INERTI

Emissioni convogliate

Unità produttiva		Emission e	Inquinanti presenti	Sistema di abbattimento(8)
sigla (5)	descrizione (6)	sigla (7)		
.....
.....
.....
.....

(5) Indicare in ordine progressivo le sigle delle unità produttive: M1, M2, M3,.....;
(6) Descrivere le lavorazioni che generano l'emissione (cubettatrice, piastrellatrice, sega a filo, frantoio, vaglio,.....);
(7) Indicare in ordine progressivo le sigle dei punti di emissione: E1, E2, E3,.....;
(8) sistemi di abbattimento.

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

Unità termiche (per la produzione di conglomerati bituminosi)

Sigla (1)		A	A	A	A
Potenzialità massima <input type="checkbox"/> kcal/h <input type="checkbox"/> KW <input type="checkbox"/> MW (2)					
Combustibile utilizzato					
Consumo annuo combustibile					
Per produzione di:	Acqua calda	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Acqua surriscaldata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Vapore saturo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Vapore surriscaldato	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Aria calda	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Altro:				
Sigla punto di emissione (3)		E	E	E	E
Apparecchiatura interessata al ciclo tecnologico					
Temperatura					
Inquinanti presenti					
Concentrazione degli inquinanti in emissione					
Portata in m³/h					
Altezza geometrica dell'emissione (m)					
Dimensioni del camino (m o m x m)					
Materiale di costruzione del camino					
Tipo di impianto di abbattimento				

1) Indicare in ordine progressivo le sigle delle unità produttive: A1, A2, A3,.....;

2) (1 kw = 860 kcal/h);

3) Indicare in ordine progressivo la sigla E1, E2, E3,..... relativa al punto di emissione.

MATERIE PRIME	
PRODOTTO/MATERIALE	QUANTITÀ (in kg/anno)
MODALITA' DI STOCCAGGIO	

Esercizio dell'impianto:

- Giorni per anno
- Ore per giorno
- Continuativo annuale senza soste
- Continuativo annuale con soste
- Stagionale
- discontinuo giornaliero
- altro:

ALLEGATI

- ³⁵/₁₇ 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;
- ³⁵/₁₇ aerofotogrammetria (1:5.000);
- ³⁵/₁₇ Ortofoto con la localizzazione dell'impianto;
- ³⁵/₁₇ planimetria impianti tecnologici e civili;
- ³⁵/₁₇ 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;
- ³⁵/₁₇ Certificato di agibilità ed 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;
- ³⁵/₁₇ Carta dei vincoli;
- ³⁵/₁₇ Relazione geologica (solo nel caso in cui con la presente proposta progettuale, sia prevista la realizzazione di nuovi manufatti e/o opere varie;
- ³⁵/₁₇ elaborati grafici dei manufatti e delle opere, completi di piante, sezioni, prospetti;
- ³⁵/₁₇ 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;
- ³⁵/₁₇ Documentazione relativa alla pericolosità ed all'eventuale molestia olfattiva dei prodotti ausiliari, dei combustibili, degli intermedi, dei prodotti finiti e dei rifiuti;
- ³⁵/₁₇ Relazione tecnica con descrizione del ciclo produttivo;
- ³⁵/₁₇ Documento di riconoscimento del rappresentante legale;
- ³⁵/₁₇ certificato camerale, munito dell'apposita dicitura "antimafia", in corso di validità..
- ³⁵/₁₇ 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
