Marca da bollo € 14,62

Alla Provincia di Reggio Calabria Settore 15 – Ambiente – Energia - Demanio Idrico e Fluviale Servizio 1 Tutela Aria Via Sant'Anna II° Tronco-Loc. Spirito Santo 89128 RC

> ARPA.CAL Dipartimento di Reggio Calabria Servizio Aria Via Troncovito 89135 Gallico Sup. di RC

(mod. autocarrozzeria)

ASP 5 di	
	SISP
Via	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
89	•••••
Comune di	
Via	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
89	

Oggetto: Autorizzazione per le emissioni in atmosfera provenienti da attività di **riparazione e verniciatura di carrozzerie di autoveicoli, mezzi e macchine agricole** ai sensi dell' art. 272, comma 2 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i..

Identificazione dello stabilimento				
Ragione sociale				
Sede legale	Via,n° Cap Comune			
Sede insediamento produttivo	Via,n° Cap Comune			
P. IVA.				
Telefono				
Telefax				
Responsabile legale				
Responsabile tecnico				
Settore produttivo				
Attività specifica				
Zona urbanistica di insediamento				

		e nto di un impianto i li un impianto già ins				
A	- Scheda	a dei prodotti v		utilizzati	pronti all'uso	:
Tipologia delle vernici		Composti organici volatili (3)	Polveri totali (3)	Quantità massima utilizzata (2)		
(1)		50 mg/Nm ³	3 mg/Nm ³	Kg/giorno tota	ali Kg/anno totali	
-	dizionali a					
	ase acquos					
□ ad	alto residu	o secco		+		
□ altr	о					
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
		a casella corrispondente al ti			1	·
	1-1	re le quantità di utilizzo pre	-			
		è rispettato quando il valore llo specifico punto riportato			Nm³) nell'emissione è m	inore o uguale al valore
Ti		omizzatore util				
	po ur au			<u> </u>	☐ altro:	
1_	•					
Lae	rografo	☐ misto aria	□ airless	☐ HVLP		
(1)	barrare la c	asella corrispondente	all'atomizza			
		-				
	Sch	eda delle carat			ni attivi (event	tuale):
	Sch	eda delle carat Capacità di adso	teristiche orbimento	dei carbon	ni attivi (event uenza di sostituzio	
	Sch	eda delle carat	teristiche orbimento	dei carbon		
	Sch	eda delle carat Capacità di adso	teristiche orbimento	dei carbon	uenza di sostituzio	
D		eda delle carat Capacità di adso (kg solvente/100 kg	teristiche orbimento di carbone)	dei carbon Frequ	uenza di sostituzio (mesi)	
В		eda delle carat Capacità di adso	teristiche orbimento di carbone)	dei carbon Frequence	uenza di sostituzio (mesi)	
В	- Scheda	eda delle carat Capacità di adso (kg solvente/100 kg	teristiche orbimento di carbone)	dei carbon Frequ	uenza di sostituzio (mesi)	
B sigla (1)	- Scheda Unità p	eda delle carat Capacità di adso (kg solvente/100 kg riepilogativa	teristiche rbimento di carbone) dei punti	dei carbon Frequence di emission Altezza del camino dal	mesi) e: Diametro del	Sistema di
sigla	- Scheda Unità p	eda delle carat Capacità di adso (kg solvente/100 kg riepilogativa o	teristiche orbimento di carbone) dei punti Emissione	dei carbon Frequence di emission Altezza del camino dal suolo	nenza di sostituzio (mesi) ne: Diametro del camino	Sistema di abbattimento
sigla	- Scheda Unità p	eda delle carat Capacità di adso (kg solvente/100 kg riepilogativa o	teristiche orbimento di carbone) dei punti Emissione	dei carbon Frequence di emission Altezza del camino dal suolo	nenza di sostituzio (mesi) ne: Diametro del camino	Sistema di abbattimento
sigla	- Scheda Unità p	eda delle carat Capacità di adso (kg solvente/100 kg riepilogativa o	teristiche orbimento di carbone) dei punti Emissione	dei carbon Frequence di emission Altezza del camino dal suolo	nenza di sostituzio (mesi) ne: Diametro del camino	Sistema di abbattimento
sigla (1)	- Scheda Unità p	eda delle carat Capacità di adso (kg solvente/100 kg riepilogativa o	teristiche orbimento di carbone) dei punti Emissione	dei carbon Frequence di emission Altezza del camino dal suolo	nenza di sostituzio (mesi) ne: Diametro del camino	Sistema di abbattimento
sigla (1)	- Scheda Unità p	eda delle carat Capacità di adso (kg solvente/100 kg riepilogativa o	teristiche orbimento di carbone) dei punti Emissione	dei carbon Frequence di emission Altezza del camino dal suolo	nenza di sostituzio (mesi) ne: Diametro del camino	Sistema di abbattimento
sigla (1)	- Scheda Unità p	eda delle carat Capacità di adso (kg solvente/100 kg riepilogativa o	teristiche rbimento di carbone) dei punti Emissione sigla (3)	dei carbon Frequence di emission Altezza del camino dal suolo	nenza di sostituzio (mesi) ne: Diametro del camino	Sistema di abbattimento
sigla (1)	- Scheda Unità p	eda delle carat Capacità di adso (kg solvente/100 kg riepilogativa o	teristiche rbimento di carbone) dei punti Emissione sigla (3)	dei carbon Frequence di emission Altezza del camino dal suolo	nenza di sostituzio (mesi) ne: Diametro del camino	Sistema di abbattimento
sigla (1)	- Scheda Unità p	eda delle carat Capacità di adso (kg solvente/100 kg riepilogativa o	teristiche rbimento di carbone) dei punti Emissione sigla (3)	dei carbon Frequence di emission Altezza del camino dal suolo	nenza di sostituzio (mesi) ne: Diametro del camino	Sistema di abbattimento
sigla (1)	- Scheda Unità p	eda delle carat Capacità di adso (kg solvente/100 kg riepilogativa o	teristiche rbimento di carbone) dei punti Emissione sigla (3)	dei carbon Frequence di emission Altezza del camino dal suolo	nenza di sostituzio (mesi) ne: Diametro del camino	Sistema di abbattimento
sigla (1)	- Scheda Unità p	eda delle carat Capacità di adso (kg solvente/100 kg riepilogativa o	teristiche rbimento di carbone) dei punti Emissione sigla (3)	dei carbon Frequence di emission Altezza del camino dal suolo	nenza di sostituzio (mesi) ne: Diametro del camino	Sistema di abbattimento

installazione di un nuovo impianto

Portata (Nm3/h)

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

- 2) Descrivere l'unità che genera l'emissione: cabina di verniciatura, saldatura, taglio a caldo, carteggiatura a macchina....
- 3) Indicare in ordine progressivo le sigle dei punti di emissione: E1, E2, E3,......
- 4) Tipologia impianto di abbattimento: a secco a carboni attivi,......

AMBITO DI APPLICAZIONE

Riparazione e verniciatura di carrozzerie di autoveicoli, mezzi e macchine agricole con utilizzo di impianti a ciclo aperto e utilizzo complessivo di prodotti vernicianti pronti all'uso giornaliero massimo complessivo non superiore a 20 kg.

CONTROLLO DEGLI INQUINANTI E VERIFICA DEL RISPETTO DEI LIMITI DI CONCENTRAZIONE

I riscontri analitici delle emissioni dovranno essere effettuati, ove prescritto e/o necessario e nelle più gravose condizioni di esercizio, utilizzando le metodologie di campionamento e di analisi previste dagli allegati alla parte quinta del D.Lgs. n° 152/06 oppure con altri metodi equivalenti ritenuti idonei dal Dipartimento ARPACAL territorialmente competente.

Le verifiche di cui sopra dovranno essere effettuate con cadenza temporale annuale e tenute a disposizione delle autorità preposte al controllo;

Ogni carica di carbone attivo deve essere sostituita con idonea frequenza in funzione del tipo di carbone e del tipo di solventi presenti nei prodotti vernicianti utilizzati e tenendo conto della capacità di adsorbimento del carbone attivo impiegato.

Data

Il Responsabile tecnico Timbro e Firma

ALLEGATI

- 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;
- Ortofoto con la localizzazione dell'impianto;
- Planimetria (in scala 1:1.000) 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
- 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.
- 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;
- Documentazione relativa alla pericolosità ed all'eventuale molestia olfattiva dei prodotti ausiliari, dei combustibili, degli intermedi, dei prodotti finiti e dei rifiuti;
- Relazione tecnica con descrizione del ciclo produttivo;
- Documento di riconoscimento:
- Scheda delle caratteristiche tecniche della cabina di verniciatura e del sistema di abbattimento.