A.G.C. 05 - Ecologia, Tutela dell'Ambiente, Disinquinamento, Protezione Civile - Settore Provinciale Ecologia, Tutela dell'Ambiente, Disinquinamento, Protezione Civile - Salerno - Decreto n.260 del 30 giugno 2010 - Decreto Autorizzazione alle emissioni in atmosfera art. 269, comma 2, D. Lgs n. 152/06. Ditta ANTONIO GUERRASIO S.R.L. con sede legale in Via Acquedotto n. 1, ROCCAPIEMONTE.

### **IL DIRIGENTE**

## PREMESSO:

- che la ditta ANTONIO GUERRASIO S.R.L. con sede legale in Via Acquedotto n. 1 ROCCAPIE-MONTE, Legale Rappresentante Guerrasio Antonio, nato a Roccapiemonte il 31.10.1945, ha presentato in data 19.06.2008 prot. 0527106 istanza di autorizzazione all'emissione in atmosfera relativa ad un impianto sito in Via Acquedotto n. 1 ROCCAPIEMONTE, per l'attività di: produzione di controsoffitti metallici e profili per gesso rivestito, ai sensi del D.Lgs. 152/06 art. 269 per l'attività di cui all'art. 272 comma 2;
- che, trasmessa unitamente all'istanza, figura perizia, in cui sono indicati:
- a) il ciclo produttivo;
- b) le tecnologie applicate per prevenire l'inquinamento;
- c) la quantità e qualità delle emissioni dell'impianto con i seguenti valori:

### E2: emissione bruciatore

Polveri totali

Polveri totali 2.8 NO2 200  E4: emissione polvere di verniciatura Polveri totali 2.8 E5: emmissione bruciatore tunnel Polveri totali 2.5 NO2 205  E7: emissione bruciatore serbatoio d'acqua Polveri totali 2.8 NO2 210  E8: emissione forno di polimerizzazione Polveri totali 2.6 NO2 220  E9: emissione pantografo Polveri totali 4.0 P1: porta d'ingresso piano terra Polveri totali 1.9  P2: porta d'ingresso primo piano	LZ. CITIOSIONE DI UCIALOTE	
NO2 E4: emissione polvere di verniciatura Polveri totali 2.8 E5: emmissione bruciatore tunnel Polveri totali 2.5 NO2 E7: emissione bruciatore serbatoio d'acqua Polveri totali 2.8 NO2 E8: emissione forno di polimerizzazione Polveri totali 2.6 NO2 E9: emissione pantografo Polveri totali 4.0 P1: porta d'ingresso piano terra Polveri totali 1.9 P2: porta d'ingresso piano terra Polveri totali 1.9		mg/Nmc
E4: emissione polvere di verniciatura Polveri totali 2.8 E5: emmissione bruciatore tunnel Polveri totali 2.5 NO2 205 E7: emissione bruciatore serbatoio d'acqua Polveri totali 2.8 NO2 210 E8: emissione forno di polimerizzazione Polveri totali 2.6 NO2 220 E9: emissione pantografo Polveri totali 4.0 P1: porta d'ingresso piano terra Polveri totali 1.9  P2: porta d'ingresso piano terra Polveri totali 1.9	Polveri totali	2.8
Polveri totali 2.8  E5: emmissione bruciatore tunnel Polveri totali 2.5 NO2 205  E7: emissione bruciatore serbatoio d'acqua Polveri totali 2.8 NO2 210  E8: emissione forno di polimerizzazione Polveri totali 2.6 NO2 220  E9: emissione pantografo Polveri totali 4.0  P1: porta d'ingresso piano terra Polveri totali 1.9  P2: porta d'ingresso piano terra Polveri totali 1.9	NO2	200
E5: emmissione bruciatore tunnel Polveri totali 2.5 NO2 205 E7: emissione bruciatore serbatoio d'acqua Polveri totali 2.8 NO2 210 E8: emissione forno di polimerizzazione Polveri totali 2.6 NO2 220 E9: emissione pantografo Polveri totali 4.0 P1: porta d'ingresso piano terra Polveri totali 1.9 P2: porta d'ingresso piano terra Polveri totali 1.9	E4: emissione polvere di verniciatu	ura
Polveri totali NO2 205 E7: emissione bruciatore serbatoio d'acqua Polveri totali 2.8 NO2 210 E8: emissione forno di polimerizzazione Polveri totali 2.6 NO2 220 E9: emissione pantografo Polveri totali 4.0 P1: porta d'ingresso piano terra Polveri totali 1.9 P2: porta d'ingresso piano terra Polveri totali 1.9	Polveri totali	2.8
NO2 205 E7: emissione bruciatore serbatoio d'acqua Polveri totali 2.8 NO2 210 E8: emissione forno di polimerizzazione Polveri totali 2.6 NO2 220 E9: emissione pantografo Polveri totali 4.0 P1: porta d'ingresso piano terra Polveri totali 1.9  P2: porta d'ingresso piano terra Polveri totali 1.9	E5: emmissione bruciatore tunnel	
E7: emissione bruciatore serbatoio d'acqua Polveri totali NO2 210 E8: emissione forno di polimerizzazione Polveri totali NO2 220 E9: emissione pantografo Polveri totali 4.0 P1: porta d'ingresso piano terra Polveri totali 1.9 P2: porta d'ingresso piano terra Polveri totali 1.9	Polveri totali	2.5
Polveri totali NO2 210 E8: emissione forno di polimerizzazione Polveri totali 2.6 NO2 220 E9: emissione pantografo Polveri totali 4.0 P1: porta d'ingresso piano terra Polveri totali 1.9 P2: porta d'ingresso piano terra Polveri totali 1.9	NO2	205
NO2 210 E8: emissione forno di polimerizzazione Polveri totali 2.6 NO2 220 E9: emissione pantografo Polveri totali 4.0 P1: porta d'ingresso piano terra Polveri totali 1.9 P2: porta d'ingresso piano terra Polveri totali 1.9	E7: emissione bruciatore serbatoio	d'acqua
E8: emissione forno di polimerizzazione Polveri totali NO2 220 E9: emissione pantografo Polveri totali 4.0 P1: porta d'ingresso piano terra Polveri totali 1.9 P2: porta d'ingresso piano terra Polveri totali 1.9	Polveri totali	2.8
Polveri totali 2.6 NO2 220  E9: emissione pantografo Polveri totali 4.0  P1: porta d'ingresso piano terra Polveri totali 1.9  P2: porta d'ingresso piano terra Polveri totali 1.9	NO2	210
NO2 E9: emissione pantografo Polveri totali P1: porta d'ingresso piano terra Polveri totali  P2: porta d'ingresso piano terra Polveri totali  1.9 P2: porta d'ingresso piano terra Polveri totali 1.9	E8: emissione forno di polimerizzazi	zione
E9: emissione pantografo Polveri totali 4.0 P1: porta d'ingresso piano terra Polveri totali 1.9 P2: porta d'ingresso piano terra Polveri totali 1.9	Polveri totali	2.6
Polveri totali 4.0 P1: porta d'ingresso piano terra Polveri totali 1.9 P2: porta d'ingresso piano terra Polveri totali 1.9	NO2	220
P1: porta d'ingresso piano terra Polveri totali 1.9  P2: porta d'ingresso piano terra Polveri totali 1.9	E9: emissione pantografo	
Polveri totali 1.9  P2: porta d'ingresso piano terra Polveri totali 1.9	Polveri totali	4.0
P2: porta d'ingresso piano terra Polveri totali 1.9	P1: porta d'ingresso piano terra	
Polveri totali 1.9	Polveri totali	1.9
Polveri totali 1.9		
	P2: porta d'ingresso piano terra	
P3: norta d'ingresso primo piano	Polveri totali	1.9
P3: norta d'ingresso primo piano		
1 3. porta a ingresso primo piano	P3: porta d'ingresso primo piano	

- che l'impianto progettato, così come risulta dalla documentazione acquisita, non comporterà emissioni superiori ai limiti consentiti;
- che la Conferenza dei Servizi, convocata ai sensi dell'art. 269 D.Lgs. N. 152/06 nella seduta del 13.05.2009, ha espresso parere favorevole al rilascio dell'autorizzazione con le seguenti prescrizioni:

**Comunicare** al Settore Ecologia di Salerno la data di messa in esercizio dell'impianto con anticipo di almeno 15 giorni;

**Comunicare**, altresì al Settore Ecologia di Salerno, i dati relativi alle emissioni effettuate in un periodo continuativo di marcia controllata di 10 giorni, decorrenti dalla messa in regime, nonché il numero di campionamenti da effettuare, che dovranno essere non inferiore a tre prelievi consecutivi, come previsto dalle norme UNI EN:

**Stabilire** che i controlli sulle emissioni siano effettuati almeno una volta all'anno,le cui risultanze dovranno poi essere trasmesse al Settore Ecologia di Salerno;

il rilascio del decreto è comunque subordinato a:

- chiarire, in maniera inequivocabile, l'esatta potenzialità e il combustibile usato nell'impianto termico (pag. 12 punto 3.5 della relazione):
- descrivere dettagliatamente il metodo applicato per il calcolo delle emissioni;
- chiarire, inoltre, per i punti di emissione E2, E3, E4, E5, E7, E8, E9, P1,P2 e P3, quali tecniche la ditta ha adottato per la riduzione di emissioni di COV.

#### CONSIDERATO:

- che la Ditta in data 25.05.2010 prot. 0455058 ha ottemperato a quanto disposto dalla Conferenza di Servizi di cui sopra;

### VISTO:

- la Legge Regionale 10/98
- la delibera di G.R. n°4102 del 5/08/92;
- la delibera di G.R. n°3466 del 03/06/2000;
- la delibera di G.R. n°286 del 19/01/2001;
- il D.Lgs. n. 152 del 3.03.06;
- il D.Lgs. n. 4 del 16.01.08;

alla stregua dell'istruttoria compiuta dal Settore Provinciale Ecologia Tutela Ambientale, disinquinamento e Protezione Civile di Salerno.

# DECRETA

Per le motivazioni su esposte che qui si intendono integralmente riportate,

- di concedere alla ditta ANTONIO GUERRASIO S.R.L. con sede legale in Via Acquedotto n. 1 ROCCAPIEMONTE, Legale Rappresentante Guerrasio Antonio, nato a Roccapiemonte il 31.10.1945, l'autorizzazione all'emissione in atmosfera ai sensi dell'art. 269 del D.Lgs. n. 152/06 per l'attività di: produzione di controsoffitti metallici e profili per gesso rivestito relativa all'impianto sito in Via Acquedotto n. 1 ROCCAPIEMONTE, cui all'art. 272 comma 2 del D.Lgs. N. 152/06, secondo il progetto approvato dalla succitata Conferenza di Servizi in conformità al D.Lgs. 152/06 che modifica "ope legis" quanto disposto sulla fattispecie in esame dalla D.G.R. 286/01;
- di vincolare l'autorizzazione alle seguenti prescrizioni:
- 1) comunicare al Settore Ecologia di Salerno la data di messa in esercizio dell'impianto con anticipo di almeno 15 giorni;
- 2) comunicare, altresì al Settore Ecologia di Salerno, i dati relativi alle emissioni effettuate in un periodo continuativo di marcia controllata di 10 giorni, decorrenti dalla messa in regime; nonché il numero di campionamenti da effettuare, che dovranno essere non inferiore a tre prelievi consecutivi, come previsto dalle norme UNI EN;
- 3) stabilire che la Ditta effettui i controlli sulle emissioni, almeno una volta all'anno, inviandone i risultati al Settore Ecologia di Salerno;
- 4) siano sempre e comunque previste tutte le misure appropriate di prevenzione dell'inquinamento atmosferico, tali da non alterare le normali condizioni ambientali e di salubrità dell'aria, al fine di evitare pregiudizio diretto o indiretto per la salute;
- 5) per la verifica ed il rispetto dei limiti di emissione siano utilizzati i metodi di prelievo, di analisi ed i criteri di valutazione previsti dalla normativa vigente;

- 6) stabilire che la presente autorizzazione ha la durata di quindici anni, il cui rinnovo dovrà essere richiesto nei tempi e modalità previste dal comma 7, art. 269 del D.Lgs.152/06;
- 7) l'obbligo da parte della Ditta di comunicare, al settore Provinciale di Salerno, eventuali modifiche sostanziali che comportano variazioni qualitative e/o quantitative dell'emissioni in atmosfera, ovvero in caso di trasferimento dell'impianto in altro sito;
- 8) inviare copia del presente decreto alla ditta ANTONIO GUERRASIO S.R.L., all'A.R.P.A.C., all'Amministrazione Provinciale di Salerno, ed al Sindaco di Roccapiemonte.
- 9) pubblicare il presente atto sul BURC;
- 10) la presente autorizzazione, non esonera la Ditta ANTONIO GUERRASIO S.R.L., dal conseguimento di ogni altro provvedimento, parere, nulla osta di competenza di altre Autorità, previsti dalla normativa vigente, per l'esercizio dell'attività in questione.

IL DIRIGENTE DEL SETTORE Dr. Antonio SETARO