

A.G.C. 05 - Ecologia, Tutela dell'Ambiente, Disinquinamento, Protezione Civile - Settore Provinciale Ecologia, Tutela dell'Ambiente, Disinquinamento, Protezione Civile - Salerno - Decreto dirigenziale n. 49 del 5 marzo 2009 – D.Lgs. 18 febbraio 2005, n. 59. Autorizzazione per modifica non sostanziale per l'attività di sperimentazione consistente nello svolgimento di una "campagna di prove per la produzione di vetro colorato". Ditta : AGC FLAT GLASS ITALIA SRL, sede legale nel Comune di Cuneo, Via Genova n. 31, sede produttiva nel Comune di Salerno, Via San Martino n.3.

# **IL DIRIGENTE**

#### PREMESSO:

CHE con Decreto Dirigenziale del Settore Tecnico Amministrativo Provinciale Ecologia di Salerno n. 252 del 16/10/2008 è stata rilasciata alla ditta AGC FLAT GLASS ITALIA srl, sede legale in Cuneo, via Genova n. 31 e sede produttiva in Salerno, via San Martino n. 3, l' Autorizzazione Integrata Ambientale per l'impianto esistente – prima autorizzazione – ai sensi del Decreto Lgs. 59/05, cod. IPPC 3.3;

**CHE** la predetta ditta AGC FLAT GLASS ITALIA srl, ha presentato in data 24/11/2008, prot. n. 979996, ai sensi del D.lgs. 59/05 la domanda di Autorizzazione per modifica non sostanziale per l'attività di sperimentazione consistente nello svolgimento di una "campagna di prove per la produzione di vetro colorato", presumibilmente nei mesi di marzo e settembre 2009 per un periodo di trenta giorni ciascuno;

**CHE** la ditta AGC FLAT GLASS ITALIA srl ha completato la domanda con le integrazioni prot. 1036381 del 11/12/2008 e prot. 1040831 del 12/12/2008;

**CHE** con apposita convenzione stipulata tra la Regione Campania e l'Università degli Studi del Sannio di Benevento il 27 agosto 2007 venivano definite le modalità per la erogazione del supporto tecnicoscientifico per la definizione delle pratiche di A.I.A. come previsto, tra l'altro, dal D.lgs. n. 59/2005;

**CHE** con nota assunta al prot. n.1070193 del 23/12/2008 l'Università degli Studi del Sannio di Benevento, Dipartimento di Ingegneria, trasmetteva il rapporto Tecnico-Istruttorio n. 2/TER/SA, a supporto della valutazione della domanda presentata dalla ditta AGC FLAT GLASS ITALIA srl, in cui, tra l'altro, è stato confermato che la "campagna di prove per la produzione di vetro colorato" non è da intenersi quale modifica sostanziale.

## PRESO ATTO:

**CHE** il 14 gennaio 2009, si è tenuta la Conferenza dei Servizi, per l'esame della pratica finalizzata all'autorizzazione per modifica non sostanziale per l'attività di sperimentazione consistente nello svolgimento di una "campagna di prove per la produzione di vetro colorato", conclusasi dopo approfondita discussione e all'unanimità con il parere favorevole e con la prescrizione che sia effettuato per il solo Selenio (Se), il monitoraggio delle concentrazioni nelle emissioni in atmosfera prodotta dal forno, con frequenza ogni sette giorni, ovvero quattro monitoraggi per ciascun periodo di produzione;

**CHE** l' ARPAC, assente alla Conferenza del 14 gennaio 2009, trasmetteva il parere favorevole con nota fax del 12/02/2009 prot. 2052, acquisito in pari data al prot. 124372;

**CHE** nulla di ostativo è pervenuto da parte degli Enti assenti nelle Conferenze di Servizi, a seguito della trasmissione del relativo verbale, avvenuto con nota prot. 046107 del 20/01/09;

**RITENUTO** che alla luce di quanto sopra esposto sussistono le condizioni per autorizzare ai sensi e per gli effetti del D. Lgs. 59/05, la ditta AGC FLAT GLASS ITALIA srl, alla modifica non sostanziale per l'attività di sperimentazione, sopra citata;

# **EVIDENZIATO:**

CHE la competenza all'adozione del presente provvedimento spetta al Dirigente del Settore Provinciale



Ecologia, Tutela dell'ambiente, Disinquinamento, Protezione Civile di Salerno, in forza della Delibera n. 62 del 19/01/2007 e successivo Decreto Dirigenziale n. 16 del 30 gennaio 2007;

**CHE** la presente autorizzazione non esonera dal conseguimento, ove necessario, delle altre autorizzazioni, o provvedimenti comunque denominati, di competenza di altre autorità e previsti dalla normativa vigente per l'esercizio dell'attività in oggetto;

**CHE** sono fatte salve tutte le disposizioni previste dalla normativa vigente in materia di gestione dei rifiuti, laddove non già richiamate nel presente provvedimento;

**CHE** dovrà essere evitato qualsiasi rischio di inquinamento al momento della cessazione definitiva delle attività e che il sito stesso dovrà essere ripristinato ai sensi della normativa vigente in materia di bonifiche e ripristino ambientale;

# VISTO:

- il D.Lgs. n. 59 del 18 febbraio 2005,
- il D.Lgs. n. 152 del 03 aprile 2006,
- il D.P.R. n. 180 del 30 ottobre 2007,
- la D.G.R.C. n. 62 del 19/01/2007,
- la D.G.R.C. n. 1158 del 29 giugno 2007;

Alla stregua del rapporto tecnico-istruttorio eseguito dall'Università del Sannio di Benevento del Dipartimento di Ingegneria, nonché dell'istruttoria effettuata dalla Conferenza dei Servizi, in conformità alle determinazioni della stessa raggiunte e per per le motivazioni espresse in premessa, che qui si intendono integralmente riportate e trascritte, il Dirigente di Settore,

### **DECRETA**

- 1) di rilasciare l'Autorizzazione per modifica non sostanziale, ai sensi del D.Lgs. 59/05, per l'attività di sperimentazione consistente nello svolgimento di una "campagna di prove per la produzione di vetro colorato" per l'impianto della ditta AGC FLAT GLASS ITALIA srl, sede legale in Cuneo, via Genova n. 31, sede impianto in Salerno, via San Martino n. 3, presumibilmente nei mesi di marzo e settembre 2009 per un periodo di trenta giorni ciascuno,con l'osservanza di tutte le prescrizioni e condizioni contenute nel presente provvedimento ed entro i termini previsti;
- 2) che sia effettuato per il solo Selenio (Se), il monitoraggio delle concentrazioni nelle emissioni in atmosfera prodotta dal forno, con frequenza ogni sette giorni, ovvero a quattro monitoraggi per ciascuna campagna di prova;
- 3) di stabilire che la ditta AGC FLAT GLASS ITALIA srl comunichi allo STAP Ecologia di Salerno la data di inizio e fine campagna per ciascun periodo di prova;
- 4) che, ai sensi dell'art. 11 del D.Lgs. 59/05, le attività di vigilanza e controllo del rispetto dei limiti di emissione e delle altre prescrizioni autorizzative sono svolte dall' A.R.P.A. Campania;
- 5) che, in caso di mancato rispetto delle condizioni richieste dal presente provvedimento e delle prescrizioni in esso elencate, il Settore Tecnico Provinciale Ecologia di Salerno, procederà all'applicazione di quanto riportato nell'art. 11, comma 9, D.Lgs. n. 152 del 03 aprile 2006;
- 6) che copia del presente provvedimento e dei dati relativi ai controlli richiesti per le emissioni in atmosfera, saranno messi a disposizione del pubblico per la consultazione, presso il Settore Provinciale Ecologia di Salerno;
- 7) che la ditta AGC FLAT GLASS ITALIA srl è tenuta a versare l'eventuale importo stabilito per le spese



sostenute per effettuare i rilievi, gli accertamenti e i sopralluoghi necessari per l'istruttoria e per i successivi controlli, allo stato non ancora regolamentato dalla Regione Campania, per modifiche non sostanziali;

- 8) che, in caso di mancato rispetto delle condizioni richieste dal presente provvedimento e delle prescrizioni in esso elencate, il Settore Tecnico Provinciale Ecologia di Salerno, procederà all'applicazione di quanto riportato nell'art. 11, comma 9, D.Lgs. n. 152 del 03 aprile 2006;
- 9) di confermare integralmente quanto disposto nel Decreto Dirigenziale n. 252 del 16/10/2008;
- 10) di notificare il presente provvedimento alla ditta AGC FLAT GLASS ITALIA srl, sede legale in Cuneo, via Genova n. 3, sede impianto in Salerno, via San Martino n. 3;
- 11) di inviarne copia al Sindaco del Comune di Salerno, all'Amministrazione Provinciale di Salerno, all'ASL SA/2 di Salerno, all'ARPAC- Dipartimento Provinciale di Salerno;
- 12) di inoltrarlo, infine, all'AGC 05 Ecologia Tutela Ambiente Disinquinamento Protezione Civile, alla Segreteria di Giunta, nonché al Settore Stampa, Documentazione ed Informazione, Bollettino Ufficiale per la pubblicazione sul BURC.

Il Dirigente del Settore Dott. Antonio Setaro