A.G.C. 05 - Ecologia, Tutela dell'Ambiente, Disinquinamento, Protezione Civile - Settore Provinciale Ecologia, Tutela dell'Ambiente, Disinquinamento, Protezione Civile - Avellino - Decreto n.118 del 11 maggio 2010 - D.Lgs. 3 aprle 2006, n.152, art.269 comma 2. Autorizzazione definitiva alle emissioni in atmosfera. Ditta: Ceramiche Italia s.r.l. (legale rappresentante dott. Amato Del Giudice). Attivita': Produzione di stoviglie in ceramica. Sede legale: Via Roma, n.60 del Comune di Atripalda (AV). Sede produttiva: localita' Pontesabato del Comune di Prata di Principato Ultra (AV).

IL DIRIGENTE

PREMESSO:

- CHE il D.Lgs. 3 aprile 2006 n. 152, parte quinta, disciplina la tutela dell'aria e la riduzione delle emissioni in atmosfera ed individua l'autorità competente al rilascio delle autorizzazioni per gli impianti, inclusi quelli termici ad uso civile non disciplinati dal titolo II, e le attività che producono emissioni inquinanti;
- CHE tale normativa, inoltre, stabilisce i valori, le prescrizioni, i metodi di campionamento e di analisi delle emissioni ed i criteri per la valutazione della conformità dei valori misurati ai valori limite:
- CHE per le emissioni generate da impianti, da realizzarsi sulla base della migliore tecnologia disponibile, si applicano i valori limite di cui al D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 o quelli già fissati dalla Regione Campania con D.G.R. 5 agosto 1992 n. 4102, se più restrittivi;
- CHE per il rilascio dei provvedimenti in materia di emissioni si applicano altresì le disposizioni di cui alla D.G.R.19 gennaio 2001, n. 286, per quanto non riferibile a norme abrogate;
- CHE con atto acquisito il 14/12/2009 con prot. n. 1078567 la ditta Ceramiche Italia s.r.l. ha presentato domanda di autorizzazione alle emissioni in atmosfera ai sensi dell'art. 269 comma 2 del D.Lgs. n.152 del 3 aprile 2006, per attività di stoviglie in ceramica da esercitarsi nell'impianto ubicato in località Pontesabato del Comune di Prata di Principato Ultra (AV);
- CHE ad essa sono allegati:
 - a) il progetto, e la relazione tecnica a firma del dr. Barisano Emilio iscritto all'Ordine dei Chimici della provincia di Avellino al n. 944 e dall'Ing. Carmine Speranza iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Avellino al n. 858 con descrizione del ciclo produttivo, tecnologie atte a prevenire l'inquinamento e caratterizzazione delle emissioni.

CONSIDERATO:

- CHE, come risulta dalla documentazione agli atti, conforme a quella prevista dal D.Lgs. 3 aprile 2006 n. 152 e dalla D.G.R.19 gennaio 2001, n. 286:
 - l'impianto:
 - è nuovo secondo definizione dell'art. 268 lett. m D.lgs. 152/2006;
 - non è in esercizio e pertanto si richiedono gli adempimenti di cui all'art.
 269 comma 5 del medesimo decreto legislativo
 - dal quadro riepilogativo non si rilevano emissioni in quantità superiore ai valori limite fissati da leggi e disposizioni vigenti;
- **CHE** con nota prot. n.1103153 del 21/12/2009 è stata indetta la Conferenza dei Servizi convocata per il giorno 26/01/2009;
- CHE in tale seduta la Conferenza dei Servizi, esaminato il progetto così come proposto anche in via istruttoria, ha espresso unanime parere favorevole subordinando l'emissione del decreto di autorizzazione all'acquisizione della relazione tecnica con rispettivi grafici in cui si diano precisazioni in merito allo scarico delle acque depurate tecnologiche e di quelle meteoriche di piazzale, vidimate dall'Amministrazione Provinciale;
- CHE con nota acquisita agli atti prot. n. 75144 del 28/01/2010 la ditta ha trasmesso la relazione tecnica, a firma dell'Ing. Carmine Speranza, vidimata favorevolmente dall'Amministrazione Provinciale;

- CHE in attuazione dell'art. 7 Legge 24 Aprile 1998, n. 128, recante "Disposizioni per l'adempimento di obblighi derivanti dall'appartenenza dell'Italia alla comunità europea (legge comunitaria 1995–1997)", gli oneri di prestazioni e controlli effettuati da uffici pubblici in applicazione delle normative comunitarie sono posti a carico dei soggetti interessati;
- CHE tale obbligo è ribadito dalla D.G.R. 22 maggio 2004, n. 750, che, tra l'altro, stabilisce che le competenti somme siano corrisposte all'Agenzia Regionale per la protezione ambientale (ARPAC);
- CHE il suo assolvimento è stato richiesto con nota prot. n. 75312 del 28/01/2010;
- CHE si è acquisita con prot. n.406675 del 10/05/2010 la copia del bonifico di € 3.102,21 (tremilacentodue/21), conforme al preventivo, eseguito dalla ditta interessata, per i controlli da effettuarsi dall'ARPAC ai sensi della predetta DGR n. 750/2004.

RITENUTO:

potersi rilasciare in favore della Ditta richiedente l'autorizzazione ai sensi dell'art. 269 comma 2 D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152, per le emissioni derivanti dall'impianto destinato all' attività di Produzione di stoviglie in ceramica da svolgersi nell'impianto sito in località Pontesabato del Comune di Prata di principato Ultra (AV).

VISTI:

- 1. la D.G.R. 5 agosto 1992, n. 4102;
- 2. la Legge 21 gennaio 1994, n. 61;
- 3. la D.G.R.15 aprile 1997, n. 2473;
- 4. la Legge 24 aprile 1998, n. 128;
- 5. la Legge Regionale 29 luglio 1998, n. 10;
- 6. la D.G.R.19 gennaio 2001, n. 286;
- 7. la D.G.R. n. 750 del 22 maggio 2004;

Alla stregua dell'istruttoria effettuata dalla Conferenza dei Servizi ed in conformità alle determinazioni della stessa, nonché dell'attestazione di regolarità resa dal Responsabile del procedimento

DECRETA

- ① di rilasciare ai sensi dell'art. 269 comma 2 D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152, l'autorizzazione definitiva con durata quindicennale (scadenza 10 maggio 2025) in favore della ditta Ceramiche Italia s.r.l. per le emissioni derivanti dall'attività di Produzione di stoviglie in ceramica da esercitarsi del Comune di Prata di Principato Ultra (AV) in località Pontesabato;
- ■① di rilasciare l'autorizzazione sulla scorta dei dati di emissione, comunicati dalla ditta richiedente e valutati dalla Conferenza dei Servizi, che di seguito si riportano:

Valori stimati	Punti di emissione							
v alor i Sumati	E1		E2		E3			
Altezza dal piano campa- gna (m)	10)		10	10			
Altezza dal colmo dei tetti (m)	1,5		1,5		1,5			
Sezione allo sbocco (m²)	0,071		0,126		0,126			
Diametro allo sbocco (m o mxm)	0,3		0,4		0,4			
Temperatura allo sboc- co (°C)	100		70		70			
Portata (m³/h)	500							
Velocità allo sbocco (m/s)	1,97							
Direzione del flusso allo sbocco	verticale		verticale		verticale			
Durata delle emissioni (h/giorno)	8 - continua		8 - continua		8 - continua			
Provenienza emissioni	Impianto di combu- stione – FORNO 1		Espulsore vapore acque – forno 1		Espulsore vapore acque – forno 1			
Alimentazione	Gas metano							
Potenza termica (MW)	0,232							
Inquinanti	Concentr. (mg/Nm³)	Flusso di massa (g/h)	Concentr. (mg/Nm³)	Flusso di massa (g/h)	conc. (mg/Nm³)	flusso di mass (g/h)		
Ossidi di azoto	< 200	100						

	Punti di emissione							
Valori stimati	E 4	1		E5	E6			
Altezza dal piano campa- gna (m)	10			10	10			
Altezza dal colmo dei tetti (m)	1,5			1,5	1,5			
Sezione allo sbocco (m²)	0,031		0,071		0,008			
Diametro allo sbocco (m o mxm)	0,2		0,3)		0,1			
Temperatura allo sboc- co (°C)	100		70		100			
Portata (m³/h)	500				500			
Velocità allo sbocco (m/s)	4,4				17,7			
Direzione del flusso allo sbocco	verticale		ve	erticale	verticale			
Durata delle emissioni (h/giorno)	8 - continua		8 - 0	continua	8 - continua			
Provenienza emissioni	Impianto di combu- stione forno 1bis		Espulsore v forno 1bis	apore acqueo	Impianto di combustio- ne forno 2			
Alimentazione	Gas metano				gas metano			
Potenza termica (MW)	0,232				0,042			
Inquinanti	conc. (mg/Nm³)	flusso di massa (g/h)	conc. (mg/Nm³)	flusso di mas- sa (g/h)	conc. (mg/Nm³)	flusso di massa (g/h)		
Ossidi di azoto	< 200	< 100						
Ossidi di azoto (come NO ₂					< 200	100		

Valori stimati	Punti di emissione								
	E7		E8		E9-E10-E11-E2		E13 – E14		
Altezza dal piano cam- pagna (m)	10		10		10		10		
Altezza dal colmo dei tetti (m)	1,5		1,5		1,5		1,5		
Sezione allo sbocco (m²)	0,008		0,008		0,071		0,126		
Diametro allo sbocco (m o mxm)	0,1		0,1		0,3		0,4		
Temperatura allo sboc- co (°C)	100		100		200		200		
Portata (m³/h)	50	500		500		1000		1000	
Velocità allo sbocco (m/s)	17,7		17,7		3,9		2,2		
Direzione del flusso allo sbocco	verticale		verticale		VERTICALE		verticale		
Durata delle emissioni (h/giorno)	8 - continua		8 - continua		8 - CONTINUA		8-continua		
Provenienza emissioni	Impianto di combustione forno 2		Impianto di combustione forno 2 e forno 3		Forno prima cottura biscotto – forno 4		Forno seconda cottura bi- scotto smaltato – forno 5		
Alimentazione	Gas meta	ano	Gas metano		Gas metano		Gas metano		
Potenza termica (MW)	0,0	42	0,042		1,30		0,837		
Inquinanti	Concentr. (mg/Nm³)	Flusso di massa (g/h)	conc. (mg/Nm³)	flusso di massa (g/h)	conc. (mg/Nm³)	flusso di massa (g/h)	conc. (mg/Nm³)	flusso di mas- sa (g/h)	
Ossido di azoto (come NO ₂)	< 200	100	Vapore acqueo		< 200	< 200	< 200	< 200	
Polveri totali					< 10	< 10	< 10	<10	
Piombo					< 0,1	< 0,1	< 3	< 3	
Fluoro					< 2,0	< 2	< 2	< 2	

- 1 di subordinare il provvedimento all'osservanza delle seguenti prescrizioni:
- a) rispettare i valori limite, riportati nel precedente schema e che rappresentano la massima concentrazione ed il massimo quantitativo orario in peso di sostanze inquinanti ammissibili;
- b) non superare in nessun caso i valori limite fissati dall'allegato I alla parte quinta del D.Lgs 3 aprile 2006, n. 152 o quelli fissati dalla D.G.R. 5 agosto 1992, n. 4102 se più restrittivi;
- c) ove tecnicamente possibile, garantire la captazione, il convogliamento e l'abbattimento (mediante l'utilizzo della miglior tecnologia disponibile) delle emissioni inquinanti in atmosfera, al fine di contenerle ulteriormente;
- d) in generale, i metodi di campionamento, d'analisi e di valutazione sono quelli imposti dall'allegato VI alla parte quinta del D.Lgs 3 aprile 2006, n. 152 e dal D.M. 25 agosto 2000 e della DGR 5 agosto 1992, n. 4102;
- e) che la ditta almeno 15 giorni prima di dare inizio alla messa in esercizio dell'impianto ne dia comunicazione a questo Settore Regionale, all'Amministrazione Provinciale di Avellino, al Comune di Prata di Principato Ultra e all'ARPAC, al fine di una prima verifica della regolarità delle emissioni;
- f) che la ditta provveda alla messa a regime degli impianti non oltre novanta giorni dalla data di messa in esercizio, salvo motivata richiesta di proroga che dovrà essere inoltrata a cura della ditta, a questo Settore Regionale;

- g) che la ditta comunichi a questo Settore Regionale, all'Amministrazione Provinciale di Avellino, al Comune di Prata di Principato Ultra e all'ARPAC entro i quindici giorni successivi alla messa a regime degli impianti, le risultanze delle analisi delle emissioni relative a due campionamenti in un periodo continuativo di marcia controllata pari a 10 gg. decorrenti dalla messa a regime (il tutto a cura di un tecnico abilitato);
- h) effettuare, con cadenza triennale, a decorrere dalla data di "messa in esercizio" durante il normale esercizio e nelle sue condizioni più gravose, n.2 prelievi ed altrettanti campionamenti in un periodo continuativo pari a 10 (dieci) giorni di marcia controllata, per le analisi periodiche di tutte le emissioni, dandone preavviso di almeno trenta giorni e successiva comunicazione degli esiti allo scrivente ed agli Enti interessati (Comune di Prata di Principato Ultra, ARPAC – Dipartimento Provinciale di Avellino e Amministrazione Provinciale Avellino);
- i) provvedere all'annotazione (in appositi registri con pagine numerate, tenuti a disposizione delle autorità competenti al controllo e redatti sulla scorta degli schemi esemplificativi di cui alle appendici 1 e 2 dell'allegato VI alla parte quinta) di:
 - I. dati relativi ai controlli discontinui previsti al punto 4h (allegare i relativi certificati d'analisi);
 - II. ogni eventuale caso d'interruzione del normale funzionamento dell'impianto produttivo e/o dei sistemi d'abbattimento;
 - III. rapporti di manutenzione eseguite sui sistemi di abbattimento secondo le modalità e la periodicità prevista dalle schede tecniche del costruttore;
- I) porre in essere gli adempimenti previsti dall'art. 271 comma 14 D.Lgs 3 aprile 2006, n. 152 in caso di eventuali guasti tali da compromettere il rispetto dei valori limite d'emissione;
- m) adottare ogni accorgimento e/o sistema atto a contenere le emissioni diffuse entro i valori limite di soglia consigliati dall'ACGIH (TLV TWA) e misurarle in prossimità delle fonti inquinanti comunicandone gli esiti allo scrivente ed agli Enti interessati, contestualmente ai controlli discontinui di cui al punto 4-h;
- o) custodire il presente provvedimento, anche in copia, presso lo stabilimento e consentirne la visione a quanti legittimati al controllo;
 - (a) di precisare ulteriormente che:
 - qualora ad uno stesso camino afferiscano, in momenti diversi, le emissioni provenienti da più fasi produttive, le analisi di cui al punto n. 4-h dovranno essere rappresentative di ciascuna fase;
 - qualora le emissioni provenienti da un'unica fase produttiva siano convogliate a più camini, la valutazione dei flussi di massa dovrà essere effettuata considerando complessivamente la somma dei contributi delle emissioni di ciascun camino;
 - i condotti d'emissione, i punti di campionamento e le condizioni d'approccio ad essi vanno realizzati in conformità con le norme UNI 10169;
 - al fine di favorire la dispersione delle emissioni, la direzione del loro flusso allo sbocco deve essere verticale verso l'alto e l'altezza minima del punto di emissione essere tale da superare di almeno un metro qualsiasi ostacolo o struttura distante meno di dieci metri; i punti di emissione situati a distanza compresa tra 10 e 50 metri da aperture di locali abitabili esterni al perimetro dello stabilimento, devono avere altezza non inferiore a quella del filo superiore dell'apertura più alta;
 - 30 di puntualizzare ulteriormente che:
- i contenuti del presente provvedimento potranno esser modificati sia a seguito di nuove disposizioni in materia d'emissioni, sia in conseguenza dell'evoluzione in tema di miglior tecnologia disponibile, nonché della situazione ambientale;
- l'autorizzazione potrà, inoltre, richiamata anche la D.G.R. n. 2473/97, essere sospesa o revocata secondo le procedure dettate dall'art. 278 D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152, ferma restando l'applicazione delle sanzioni ex art. 279 e delle misure cautelari eventualmente disposte dall'autorità giudiziaria, se le attività d'ispezione e controllo dovessero accertare l'inosservanza delle prescrizioni di cui al presente atto;
- procedere al rinnovo dell'autorizzazione, rilasciata con validità di 15 anni, presentando la relativa domanda almeno un anno prima della scadenza;

- comunicare nel rispetto della normativa eventuali modifiche non sostanziali e chiedere l'autorizzazione per eventuali modifiche sostanziali che comportino una diversa caratterizzazione delle emissioni o il trasferimento dell'impianto in altro sito;
- 7) di demandare all'ARPAC di accertare entro sei mesi dalla data di messa in esercizio dell'impianto, la regolarità delle misure contro l'inquinamento e dei relativi dispositivi di prevenzione, nonché il rispetto dei valori limite (di cui allo schema riepilogativo riportato al punto 3) fornendone le risultanze:
- 8) di comunicare allo Scrivente ogni eventuale trasformazione della natura giuridica aziendale, o modifica della denominazione o ragione sociale, o cessazione dell'attività;
- 9) di rilasciare il provvedimento ai soli fini delle emissioni in atmosfera, fatto salvo ogni altro adempimento o autorizzazione cui la ditta sia tenuta in forza di altra norma;
- 10) di specificare espressamente (ai sensi dell'art.34 della legge 7 agosto 90 n.241 e succ. modd. e intt.) che avverso la presente autorizzazione, nei rispettivi termini di sessanta e centoventi giorni dalla sua notifica, nei modi e nelle forme previste è ammesso ricorso giurisdizionale al t.a.r. competente o, in alternativa, ricorso straordinario al Capo dello Stato;
- 11) di notificare il presente provvedimento alla ditta Ceramiche Italia s.r.l. (legale rappresentante dott. Amato Del Giudice) con sede in Prata di Principato Ultra (AV) in località Pontesabato;
- 12) di inviarne copia al Sindaco del Comune di Prata di Principato Ultra, all'Amministrazione Provinciale di Avellino, all'ASL di Avellino (ex AV/2) ed all'ARPAC- Dipartimento Provinciale di Avellino:
- 13) 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. Guido Vegliante)