A.G.C. 5 - Ecologia, Tutela dell'Ambiente, Disinquinamento, Protezione Civile - Settore Provinciale Ecologia, Tutela dell'Ambiente, Disinquinamento, Protezione Civile - Avellino - Decreto Dirigenziale n. 22 del 5 febbraio 2010 - D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152, art. 269 comma 2. Autorizzazione definitiva alle emissioni in atmosfera. Ditta: Autocarrozzeria Cucciniello di Gaeta Carmela Giuseppina (legale rappresentante la sig.ra Gaeta Carmela Giuseppina). Attivita': Riparazione e verniciatura di carrozzerie di autoveicoli. Sede dell'impianto: Via Appia, n.30 del Comune di Manocalzati (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 d'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 DGR 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 D.D. n. 163 del 22/11/2004 (validità triennale), la ditta Autocarrozzeria Cucciniello Antonio, è stata autorizzata alle emissioni in atmosfera ai sensi del D.P.R. 25/7/1991 art. 4, comma 2 all.2, punto 2, per l'impianto ubicato in via Appia, n.30 del Comune di Manocalzati (AV);
- CHE con D.D. n.156 del 1/12/2005, è stata volturato il D.D. n. 163 del 22/11/2004 in favore della ditta Autocarrozzeria Cucciniello di Gaeta Carmela Giuseppina, restando valide tutte le altre disposizioni contenute nel Decreto Dirigenziale originario;
- CHE con atto acquisito al prot. n. 351553 del 23/04/2009 la ditta in oggetto ha presentato domanda di continuazione alle emissioni, ai sensi dell'art.269 comma 2 del D.Lgs. 3 aprile 2006 n. 152, derivanti dall'attività di riparazione e verniciatura di carrozzerie di autoveicoli esercitata nell'impianto ubicato in Via Appia, n.30 del Comune di Manocalzati (AV);
- CHE ad essa sono allegati:
- il progetto e la relazione tecnica a firma del dr. Piero Porcaro iscritto all'Ordine Nazionale dei Biologi al n. 31481 con descrizione del ciclo produttivo, tecnologie atte a prevenire l'inquinamento e caratterizzazioni delle emissioni;
- CHE con nota prot. n. 421582 del 14/05/2009, si diffidava la ditta dallo svolgere l'attività in mancanza della prescritta autorizzazione e per la quale è in corso la prevista procedura;
- CHE con nota dell'Ufficio, prot. n. 473268 del 29/05/2009, si è fatta richiesta di ulteriori atti e certificazioni necessari per il procedimento istruttorio, subordinando l'avvio dello stesso alla loro acquisizione;
- CHE con nota prot. n. 599062 del 3/07/2009, la ditta ha prodotto gli atti integrativi richiesti

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:

- a. l'impianto:
 - I. I. l. è anteriore al 2006 secondo la definizione dell'art. 268 lett. "I" del D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152;
- II. risulta in esercizio anche se in assenza della prescritta e prevista autorizzazione e pertanto non essendovi state variazioni di alcun genere rispetto all'attività già autorizzata non si richiedono gli adempimenti di cui all'art. 269 comma 5 del medesimo D.Lgs.;
- b. **CHE** con nota prot. n. 626480 del 10/07/2009 è stata indetta la Conferenza dei Servizi per il giorno 3/09/2009;

- c. CHE in tale seduta, la Conferenza esaminato il progetto, anche in via istruttoria, così come proposto ha espresso unanime parere favorevole, subordinando l'emissione del provvedimento a perizia fonometrica redatta ai sensi della L. n. 447/95, preventivamente vidimata dall'ASL, nonché aucertificazione della ditta attestante che i rifiuti di lavorazione sono smaltiti da ditta autorizzata:
- d. **CHE** dal quadro riepilogativo non si rilevano emissioni in quantità superiore ai valori limite fissati da leggi e disposizioni vigenti;
- e. **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;
- f. 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);
- g. **CHE** con nota prot. n. 784784 del 14/09/2009 è stato richiesto l'assolvimento dell'obbligo di cui sopra;
- h. **CHE** in data 05/02/2010 è stata acquisita al prot. n. 104117 la fotocopia del bonifico di € 700,73 (settecento/73), conforme al preventivo, eseguito dalla ditta interessata, per i controlli da effettuarsi dall'ARPAC ai sensi della predetta DGR n. 750/2004;
- i. **CHE** con nota prot. n. 53277 del 21/01/2010 la ditta ha prodotto le certificazioni così come richieste dalla Conferenza dei Servizi .

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 la continuazione alle emissioni derivanti dall'impianto destinato all' attività di verniciatura e riparazione di autocarrozzerie esercitata nel Comune di Manocalzati (AV) alla via Appia, n.30

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. il D.D. n. 163 del 22 aprile 2004;
- 8. la D.G.R. n. 750 del 22 maggio 2004;
- 9. il D.D,. n.156 del 1/02/2005:
- 10. il D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152:
- 11. il D.LGS. 3 aprile 2006, n. 152 e succ. modd. ed intt..

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 ritenere la premessa parte integrante del presente atto;
- 2) di rilasciare ai sensi dell' art. 269 comma 2 D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152, l'autorizzazione definitiva con durata di quindici anni (scadenza 5 febbraio 2025) in favore della ditta Autocarrozzeria Cucciniello di Gaeta Carmela Giuseppina (legale rappresentante la sig.ra Gaeta Carmela Giuseppina.) per le emissioni derivanti dall'attività di riparazione e vernciatura 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**, prevista nel predetto decreto alla parte II dell'allegato IV alla parte quinta esercitata nell'impianto sito in Manocazlati (AV) alla Via Appia, n.30;
- 3) 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 misurati	Punti di emissione			
	E1		E2	
Altezza dal piano di	3		3	
campagna (m)				
Sezione allo sbocco (m²)	0,16		0,2827	
Diametro allo	40x40		30	
sbocco (m o mxm)				
Temperatura allo	25		29	
sbocco (°C)				
Portata (N m³/h)	5502		1414	
Velocità allo sbocco (m/s)	11,19		6,51	
Direzione del flusso	Verticale		verticale	
allo sbocco				
Durata delle	2		4	
emissioni (h/giorno)				
Provenienza	Cabina di Verniciatura		verniciatura	
emissioni	- 1			
Alimentazione	Elettrica		Gasolio desolfonizzato	
Potenza termica			< 1	
(MW)				
Tipo di abbattimento	Carboni attivi			
Inquinanti	Concentr. (mg/Nm³)	Flusso di massa (g/h)	Concentr. (mg/Nm³)	Flusso di massa (g/h)
Polveri totali	1,19	6,55		
Sov CLASSE III	0,8	4,40		
NOx			14,62	20,67
SOx			11,37	16,08

- 4) 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 migliore tecnologia disponibile) delle emissioni inquinanti in atmosfera, al fine di contenerle ulteriormente:
 - d) effettuare, con cadenza triennale, a decorrere dalla data di rilascio del presente provvedimento, 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 Manocalzati, ARPAC – Dipartimento Provinciale di Avellino e Amministrazione Provinciale Avellino);
 - e) provvedere all'annotazione (in appositi registri con pagine numerate, tenuti a disposizione dell'autorità competente al controllo e redatti sulla scorta degli schemi esemplificativi di cui alle appendici 1 e 2 dell'allegato IV alla parte quinta) di:
 - I. dati relativi ai controlli discontinui previsti al punto d (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 dal costruttore;
 - i) servirsi, in generale, dei metodi di campionamento, d'analisi e di valutazione circa la conformità dei valori misurati ai limiti imposti dall'allegato VI alla parte quinta del D LGS 3 aprile 2006, n. 152 e dal D.M. 25 agosto 2000, nonché dalla D.G.R. 5 agosto 1992, n. 4102;
 - I) porre in essere gli adempimenti previsti dall'art. 271 comma 14 D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 in caso di quasti 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 preposti, contestualmente ai controlli discontinui di cui al punto 4d;
 - n) 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;
 - **o)** custodire il presente provvedimento, anche in copia, presso lo stabilimento e consentirne la visione a quanti legittimati al controllo;
- 5) di precisare ulteriormente che:
- qualora ad uno stesso camino afferiscano, in momenti diversi, le emissioni provenienti da più fasi produttive, le analisi 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 al fine di contenerle ulteriormente;
- 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 dei punti 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;
- 6) di puntualizzare inoltre:

- i contenuti del presente provvedimento potranno essere modificati sia a seguito di nuove disposizioni in materia di emissioni, sia in conseguenza dell'evoluzione in tema di migliore tecnologia disponibile, nonché della situazione ambientale;
- l'autorizzazione inoltre, potrà 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 di cui all'art. 279 e delle misure cautelari eventualmente disposte dall'autorità giudiziaria, se le attività d'ispezione e controllo accertino 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;
- 7) di demandare all'ARPAC di accertare entro sei mesi dalla data di notifica del presente provvedimento 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 60 (sessanta) e 120 (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 Autocarrozzeria Cuciniello di Gaeta Carmela Giuseppina con sede in Manoclazati alla Via Appia, n.30
- **12)** di inviarne copia al Sindaco del Comune di Manocalzati, all'Amministrazione Provinciale di Avellino, all'ASL di Avellino (ex Avellino 2, alla Procura della Repubblica presso il Tribunale di Avellino 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)