A.G.C. 05 - Ecologia, Tutela dell'Ambiente, Disinquinamento, Protezione Civile - Settore 04-Decreto Dirigenziale n.208 del 27.08.2010 - D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152, art.269 comma 2. Autorizzazione definitiva alle emissioni in atmosfera. Ditta: "Autocarrozzeria Nino" di Serluca Oto Antonio. Attivita': autocarrozzeria. Sede operativa: Via Serra, n.2 del Comune di Montemiletto (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. 005782 del 09/05/2000 (validità triennale) la ditta Autocarrozzeria Nino di Serluca Oto Antonio. è stata autorizzata alle emissioni in atmosfera ai sensi del D.P.R. 203/88 e D.P.R. 25/7/1991 per l'attività di autocarrozzeria;
- CHE con nota acquisita agli atti al prot. n. 554201 del 23/06/2009 l'Amministrazione Comunale di Montemiletto ha comunicato su richiesta dell'Ufficio (nota prot. n. 490161 del 04/06/2009) che la ditta svolge ancora l'attività di cui all'oggetto;
- **CHE** con nota prot. n. 708553 del 05/08/2009 si è provveduto a diffidare la ditta dallo svolgere qualsiasi attività che producesse emissioni in atmosfera senza la prescritta e preventiva autorizzazione, dandone comunicazione agli Enti preposti al controllo, per quanto di rispettiva competenza:
- CHE con atto acquisito al prot. n. 999103 del 18/11/2009 la ditta "Autocarrozzeria Nino", di Serluca Oto Antonio ha presentato domanda di continuazione alle emissioni in atmosfera, ai sensi dell'art.269 comma 2 del D.Lgs. 3 aprile 2006 n. 152, derivanti dall'impianto destinato all'attività di "riparazione e verniciatura di veicoli con utilizzo di prodotti vernicianti pronti all'uso giornaliero massimo complessivo non superiore a 20 Kg" esercitata nell'impianto ubicato alla via Serra, n.2 del Comune di Montemiletto (AV);

### CHE ad essa è allegata:

il progetto e la relazione tecnica a firma dal dr Tommaso Antonio Lanza iscritto all'Ordine dei Chimici della Campania al n.1102 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:

- a. l'impianto:
- I. 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 si richiedono gli adempimenti di cui all'art. 269 comma 5 del medesimo Decreto Legislativo:

- b. **CHE** dal quadro riepilogativo non si rilevano emissioni in quantità superiore ai valori limite fissati da leggi e disposizioni vigenti;
- c. **CHE** con nota prot. n.1061344 del 7/12/2009 è stata indetta la Conferenza dei Servizi convocata per il giorno 21/01/2010;
- d. CHE in tale data la Conferenza dei Servizi esaminato il progetto così come proposto ha ritenuto opportuno richiedere ulteriori chiarimenti, necessari al fine di poter esprimere il proprio parere;
- e. **CHE** con nota acquisita agli atti prot. n. 66042 del 26/01/2010, la ditta ha trasmesso gli atti integrativi richiesti dalla Conferenza con relazione tecnica a firma del p.i. Petrillo Alfredo iscritto al n.592:
- f. **CHE** con nota prot. n. 66722 del 26/01/2010, avendo la ditta integrato gli atti è stata riconvocata la Conferenza dei Servizi per il giorno 4/02/2010; in tale seduta, la Conferenza, esaminato il progetto così come proposto ed integrato, all'unanimità ha espresso parere favorevole;
- g. 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);
- i. CHE il suo assolvimento è stato richiesto con prot. n. 119294 del 10/02/2010;
- j. CHE si è acquisita con prot. n. 482931del 03/06/2010 la copia del bonifico di € 567,53 (cinquecentosessantasette/53), 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 l'autorizzazione alle emissioni derivanti dall'impianto destinato all'attività di "riparazione e verniciatura di veicoli con utilizzo di prodotti vernicianti pronti all'uso giornaliero massimo complessivo non superiore a 20 Kg" esercitata nel Comune di Montemiletto (AV) alla via Serra, n.2.

## 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. il Decreto Dirigenziale n.5782 del 9 maggio 2000;
- 7. la D.G.R. 19 gennaio 2001, n. 286;
- 8. la D.G.R. n. 750 del 22 maggio 2004;
- 9. 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 in favore della ditta Autocarrozzeria Nino di Serluca Oto Antonio. per le emissioni derivanti dall'attività di "riparazione e verniciatura di veicoli con utilizzo di prodotti vernicianti pronti all'uso giornaliero massimo complessivo non superiore a 20 Kg" prevista

- dalla stessa normativa allegato IV parte II comma 2 esercitata nell'impianto sito in Montemiletto (AV) alla via Serra, n.2;
- **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:

Punti di emissione   E1	Valori misurati			
Altezza dal piano di campagna (m)  Altezza dal colmo dei tetti (m)  Sezione allo sbocco (m²)  Diametro allo sbocco (m²)  Diametro allo sbocco (m°)  Temperatura allo sbocco (°C)  Portata (m³/h)  Velocità allo sbocco (m/s)  Direzione del flusso allo sbocco  Orizzontale  Durata delle emissioni (h/giorno)  Provenienza emissioni  Cabina di verniciatura  Impianto termico  Gasolio desolfoniz zato  Potenza termica (MW)  Pre filtri in poliestere  Inquinanti  Concentr. (mg/Nm³)  Polveri  O,85  O,012  So,5  0,06  0,06  0,06  0,06  0,06  0,06  0,06  0,06  0,06  0,07  0,28  mxm)  Ambiente  86  Portata (m²/h)  13850  795  Verticale  Verticale  Impianto termico  Gasolio desolfoniz zato  O,101  Concentr. (mg/Nm³)  Polveri  O,85  O,012  30,5		Punti di e	missione	
Altezza dal piano di campagna (m)		E1		
(m)         Altezza dal colmo dei tetti (m)         1         1           Sezione allo sbocco (m²)         0,5         0,06           Diametro allo sbocco (m o mxm)         0,5x1         0,28           Temperatura allo sbocco (°C)         Ambiente         86           Portata (m³/h)         13850         795           Velocità allo sbocco (m/s)         7,7         3,7           Direzione del flusso allo sbocco         Orizzontale         verticale           Durata delle emissioni (h/giorno)         1         1           Provenienza emissioni         Cabina di verniciatura         Impianto termico           Alimentazione         Gasolio desolfoniz zato           Potenza termica (MW)         0,101           Tipo di abbattimento         Pre filtri in poliestere           Inquinanti         Concentr. (mg/Nm³)         Flusso di massa (kg/h)         Concentr. (mg/Nm³)           Polveri         0,85         0,012         30,5           CO         30,5         0.012         0.012				E2
Sezione allo sbocco (m²)   0,5   0,06     Diametro allo sbocco (m o mxm)   0,5x1   0,28     Temperatura allo sbocco (°C)   Ambiente   86     Portata (m³/h)   13850   795     Velocità allo sbocco (m/s)   7,7   3,7     Direzione del flusso allo sbocco   Orizzontale   verticale     Durata delle emissioni (h/giorno)   1   1     Provenienza emissioni   Cabina di verniciatura   Impianto termico     Alimentazione   Gasolio desolfoniz zato     Potenza termica (MW)   0,101     Tipo di abbattimento   Pre filtri in poliestere     Inquinanti   Concentr. (mg/Nm³)   Flusso di massa (kg/h)     Polveri   0,85   0,012     CO		5,5		5,5
Diametro allo sbocco (m o mxm)	Altezza dal colmo dei tetti (m)	1		1
mxm) Temperatura allo sbocco (°C) Portata (m³/h) Velocità allo sbocco (m/s) Velocità allo sbocco (m/s) Direzione del flusso allo sbocco Durata delle emissioni (h/giorno)  Provenienza emissioni Cabina di verniciatura  Impianto termico  Gasolio desolfoniz zato  Potenza termica (MW)  Tipo di abbattimento  Concentr.  (mg/Nm³) Polveri  Polveri  0,85 0,012  Ambiente 86  Ref Ref Ref Ref Ref Ref Ref Ref Ref Re	Sezione allo sbocco (m²)	0,5		
Portata (m³/h)       13850       795         Velocità allo sbocco (m/s)       7,7       3,7         Direzione del flusso allo sbocco       Orizzontale       verticale         Durata delle emissioni (h/giorno)         Provenienza emissioni       Cabina di verniciatura       Impianto termico         Alimentazione         Gasolio desolfoniz zato         Potenza termica (MW)         Pre filtri in poliestere         Tipo di abbattimento       Pre filtri in poliestere         Inquinanti       Concentr. (mg/Nm³)       Concentr. (mg/Nm³)         Polveri       0,85       0,012         CO       30,5	`	0,5x1		0,28
Velocità allo sbocco (m/s)  Direzione del flusso allo sbocco  Orizzontale  Orizzontale  Orizzontale  Verticale  Durata delle emissioni (h/giorno)  Provenienza emissioni  Cabina di verniciatura  Impianto termico  Gasolio desolfoniz zato  Potenza termica (MW)  Pre filtri in poliestere  Inquinanti  Concentr. (mg/Nm³)  Polveri  O,85  O,012  30,5  CO	Temperatura allo sbocco (°C)	Ambiente		86
Direzione del flusso allo sbocco  Orizzontale  Orizzontale  Verticale  Durata delle emissioni (h/giorno)  Provenienza emissioni  Cabina di verniciatura  Impianto termico  Gasolio desolfoniz zato  Potenza termica (MW)  Pre filtri in poliestere  Inquinanti  Concentr. (mg/Nm³)  Polveri  O,85  O,012  30,5  CO  CO  CO  CO  CO  CO  CO  CO  CO  C	Portata (m³/h)	13850		795
Direzione del flusso allo sbocco  Orizzontale  Orizzontale  Verticale  Durata delle emissioni (h/giorno)  Provenienza emissioni  Cabina di verniciatura  Impianto termico  Gasolio desolfoniz zato  Potenza termica (MW)  Pre filtri in poliestere  Inquinanti  Concentr. (mg/Nm³)  Polveri  O,85  O,012  30,5  CO  CO  CO  CO  CO  CO  CO  CO  CO  C	Velocità allo sbocco (m/s)	7,7		3,7
Provenienza emissioni  Cabina di verniciatura  Impianto termico  Alimentazione  Gasolio desolfoniz zato  Potenza termica (MW)  Tipo di abbattimento  Concentr. (mg/Nm³)  Polveri  0,85  0,012  30,5  CO	, ,	Orizzontale		verticale
Alimentazione  Casolio desolfoniz zato  Potenza termica (MW)  Tipo di abbattimento  Concentr. (mg/Nm³)  Polveri  0,85  0,012  30,5  CO  Impianto termico  Gasolio desolfoniz zato  O,101  Concentr. (mg/Nm³)  O,101  Solution  Concentr. (mg/Nm³)  O,012  O,012  O,012		1		1
Potenza termica (MW)  Pre filtri in poliestere  Tipo di abbattimento  Concentr. (mg/Nm³) Flusso di massa (kg/h) (mg/Nm³)  Polveri 0,85 0,012 30,5  CO	Provenienza emissioni	Cabina di verniciatura		Impianto termico
Tipo di abbattimento  Concentr. (mg/Nm³) Flusso di massa (kg/h) Concentr. (mg/Nm³)  Polveri 0,85 0,012  COO	Alimentazione			Gasolio desolfoniz- zato
Tipo di abbattimento  Concentr. (mg/Nm³) Flusso di massa (kg/h) (mg/Nm³)  Polveri 0,85 0,012  CO  30,5	Potenza termica (MW)			0,101
Inquinanti   (mg/Nm³)   massa (kg/h)   (mg/Nm³)	Tipo di abbattimento	Pre filtri in poliestere		
CO 30,5	Inquinanti	III	1	
CO 30,5	Polveri	0,85	0,012	
				30,5
NO <sub>2</sub>   45	NO <sub>2</sub>			45

- 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) che il combustibile utilizzato (gasolio) è compatibile con quanto previsto dal D.Lgs 152/2006 allegato X, lettera e;
  - e) 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;

- f) 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 Montemileto, ARPAC – Dipartimento Provinciale di Avellino e Amministrazione Provinciale Avellino);
- g) 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 e (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;
- g) porre in essere gli adempimenti previsti dall'art. 271 comma 14 D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 in caso di guasti tali da compromettere il rispetto dei valori limite d'emissione;
- h) 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;
- i) 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;
- I) l'esercizio e la manutenzione dell'impianto e del sistema di abbattimento devono essere tali da garantire in tutte le condizioni di funzionamento, il rispetto dei limiti di emissione;
- m) 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;
  - 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 esser 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;
- 2. 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 dovessero accertare l'inosservanza delle prescrizioni di cui al presente atto;
- 3. che la Ditta proceda 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 allo Scrivente:
- 8) di obbligare la Ditta a 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.3 comma 4 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 Nino", di Serluca Oto con sede in Montemiletto alla via Serra;
- **12)** di inviarne copia al Sindaco del Comune di Monemiletto, all'Amministrazione Provinciale di Avellino, all'ASL Avellino (ex ASL AV/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 ad interim (Dott. Luigi Rauci)