A.G.C. 05 - Ecologia, Tutela dell'Ambiente, Disinquinamento, Protezione Civile - Settore Provinciale Ecologia, Tutela dell'Ambiente, Disinquinamento, Protezione Civile - Avellino - Decreto dirigenziale n. 169 del 06 novembre 2009 - ex D.P.R. 203/88 art.6. Voltura del D.P.G.R. n. 16586 del 19/11/1998, rilasciato alla ditta Conceria Hamana S.r.I. (legale rappresentante Deeb Hazem Mohamed) in favore della ditta M.A.B. S.r.I. (legale rappresentante sig. Rago Michele). Attivita': lavorazione delle pelli. Sede legale: Via M.Pironti, n.28 del Comune di Avellino. Sede produttiva: Via Cioppo S.Vito, n.20 del Comune di Solofra (AV).

PREMESSO:

CHE con D.P.G.R. n.16586 del 19/11/1998 la ditta Conceria Hamana S.p.A. (legale rappresentante Deeb Hazem Mohamed) è stata autorizzata ai sensi del D.P.R. 203/88 art.6 in via provvisoria alle emissioni in atmosfera prodotte dall'impianto ubicato in via Cioppo San Vito, 30 del Comune di Solofra (AV) e destinato all'attività di lavorazione delle pelli;

CHE con nota prot. n.307338 del 9/04/2008, perfezionata con nota prot. n.126928 del 12/02/2008, sono state acquisite:

- a) la richiesta di voltura del sig. Rago Michele legale rappresentante della ditta M.A.B. S.r.l. dell'autorizzazione alle emissioni in atmosfera del D.P.G.R. n.16586 del 19/11/1998 dalla ditta Conceria Hamana S.r.l. alla ditta M.A.B. S.r.l. e copia dell'atto notarile di cambio di ragione sociale;
- b) dichiarazione del legale rappresentante attestante che nulla è variato nel ciclo produttivo e nelle emissioni rispetto a quanto autorizzato con D.P.G.R. n. 16586 del 19/11/1998;
- c) che ad essa è allegata relazione tecnica e relativo quadro riassuntivo delle emissioni prodotte dal ciclo lavorativo a firma del dr. Fabio Mancuso, iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Salerno al n. 5364.

CONSIDERATO:

CHE la ditta M.A.B. S.r.l. subentra alla ditta Conceria Hamana S.p.A. nell'esercizio dell'attività di lavorazione delle pelli svolta alla via Cioppo San Vito, 30 del Comune di Solofra (AV);

CHE è esplicitamente dichiarato che nulla muterà nella lavorazione nel ciclo produttivo e nelle condizioni di installazione e di esercizio dell'impianto già oggetto di autorizzazione alle emissioni in atmosfera emessa con D.P.G.R. n. 16586 del 19/11/1998;

CHE con nota ARPAC prot. CRIA n. 7796 del 30/09/08 acquisita agli atti il 02/10/2008 prot. n. 812104 è pervenuto il preventivo spese e con nota acquisita agli atti del Settore prot. n. 847405 del 05/10/2009 è stata acquisita fotocopia del bonifico eseguito dalla ditta interessata pari al complessivo importo conforme al preventivo di € 2.305,19.

RITENUTO:

potersi procedere alla voltura dell'autorizzazione alle emissioni in atmosfera di cui al D.P.G.R. medesimo.

VISTO il D.P.G.R.. n. 16586 del 19 novembre 1998; **VISTA** la D.G.R. n. 3466 del 3 giugno 2000; **VISTA** la D.G.R. n. 286 del 19 gennaio 2001.

VISTO la D.G.R. n. 750 del 22 maggio 2004;

Alla stregua dell'istruttoria effettuata dal Settore e dell'attestazione di regolarità resa dal Responsabile del procedimento

DECRETA

- 1) di ritenere la premessa parte integrante del presente atto;
- 2) di volturare l'autorizzazione alle emissioni in atmosfera, rilasciata con D.P.G.R. n. 16586 del 19 novembre 1998 dalla ditta Conceria Hamana S.p.A., in favore della ditta M.A.B. S.r.I. subentrata nella gestione degli impianti già autorizzati, per cambio di ragione sociale;
- 3) di precisare che la voltura non modifica la natura di autorizzazione provvisoria alle emissioni in atmosfera, che ha validità fino all'emissione di quella definitiva da rilasciarsi all'esito dei controlli ARPAC*;
- 4) di stabilire che restano immutate tutte le altre disposizioni contenute nel D.P.G.R.. n. 16586 del 19 novembre 1998 e, in particolare:
- a. periodicità semestrale dei controlli delle emissioni: effettuare durante il normale esercizio e nelle sue condizioni più gravose, n. 2 prelievi ed altrettanti campionamenti in un periodo continuativo pari a 10 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 Solofra, ARPAC Dipartimento Provinciale di Avellino e Amministrazione Provinciale Avellino);
- b. qualità delle sostanze inquinanti come sottoriportato provenienti dagli impianti industriali a cui asservono i corrispondenti punti di emissione, come da più puntuale relazione tecnica con riepilogo del quadro riassuntivo delle emissioni prodotto dalla ditta, a firma dell'Ing. Mancuso (nota prot. n. 307338 del 9/04/2008):
- * fatto salvo ogni adempimento cui la ditta sia tenuta in forza della vigente normativa, in particolare a quanto disposto dall'art. 281 D.Lgs. 152/06

| Valori misurati | Punti di emissione | | | | | |
|--|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|
| | E1 | | | | E3 | |
| | | | E2 | | | |
| Altezza emissione dal suolo (m) | 10 | | 10 | | 25 | |
| Sezione allo sbocco (m²) | 0,282 | | 0,282 | | 0,470 | |
| Temperatura allo sbocco (°C) | 135 | | 132 | | 25 | |
| Portata (N m³/h) | 4600 | | 5400 | | 18500 | |
| Durata e frequenza delle emis- sioni (h/giorno) | 5 | | 5 | | 4 - 5 | |
| Provenienza emissioni | Impianto termico – calda- ia n.1 | | Impianto termico – Caldaia n.2 | | Abbattitore spruzzo n.1 | |
| Tipo di abbattimento | | | | | Abbattitore ad umido | |
| Inquinanti | Concentr. (mg/Nm³) | Flusso di massa (g/h) | Concentr. (mg/Nm³) | Flusso di massa (g/h) | conc. (mg/Nm³) | flusso di massa (g/h) |
| | 150 | 690 | 180 | 970 | | |
| Nox | | | | | | |
| Polveri | | | | | 35 | 650 |

| | Classe III | | | 5 | 100 |
|-------|------------|--|--|----|-----|
| COV - | Classe IV | | | 20 | 370 |
| | Classe V | | | 50 | 900 |

| Valori misurati | | Punti di emissione | | | | | | |
|--|------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|--|
| | | E4 | | | | E6 | | |
| | | | | | E5 | | | |
| Altezza en | missione dal suolo (m) | 25 | | 25 | | 25 | | |
| Sezione allo sbocco (m²) | | (| 0,470 | | 0,470 | | 0,470 | |
| Temperatura allo sbocco (°C) | | 25 | | 25 | | 25 | | |
| Portata (N m³/h) | | 1 | 4500 | 16200 | | 17300 | | |
| Durata e frequenza delle emis- sioni (h/giorno) | | | 4 - 5 | 4 - 5 | | 4 - 5 | | |
| Provenienza emissioni | | Abbattitor | e spruzzo n2 | Abbattitore spruzzo n.3 | | Abbattitore spruzzo n.4 | | |
| Tipo di abbattimento | | Abbattitor | | | | Abbattitore ad umido | | |
| Inquinanti | | Concentr. (mg/Nm³) | Flusso di massa (g/h) | Concentr. (mg/Nm³) | Flusso di massa (g/h) | conc. (mg/Nm³) | flusso di massa (g/h) | |
| Polveri | | 35 | 510 | 35 | 570 | 35 | 610 | |
| COV – | Classe III | 5 | 75 | 5 | 85 | 5 | 90 | |
| | Classe IV | 20 | 290 | 20 | 325 | 20 | 350 | |
| | Classe V | 50 | 725 | 50 | 810 | 50 | 865 | |

| Valori | misurati | Punti di emissione | | | | | |
|---------------------------------|--|--|--------------------------|---|--------------------------|---|--------------------------|
| | | E7 | | | | E9 | |
| | | | | | E8 | | |
| Altezza emissione dal suolo (m) | | 25 | | 25 | | 16 | |
| Sezione allo sbocco (m²) | | 0,385 | | 0,385 | | 0,290 | |
| Temperatura allo sbocco (°C) | | 20 | | 20 | | 25 | |
| Portata (N m³/h) | | 24000 | | 22000 | | 18500 | |
| | Durata e frequenza delle emis- sioni (h/giorno) | | 5 | | 5 | 3 - 4 | |
| Provenienza emissioni | | Abbattitore polveri - reparto rifinizione A1 | | Abbattitore polveri - re- parto rifinizione A2 | | Abbattitore spruzzo tubi convo- gliati | |
| Tipo di abbattimento | | Ciclone + brichettatrice | | Ciclone + brichettatrice | | Abbattitore ad umido | |
| Inquinanti | | Concentr. (mg/Nm³) | Flusso di massa (g/h) | Concentr. (mg/Nm³) | Flusso di massa (g/h) | conc. (mg/Nm³) | flusso di massa (g/h) |
| Polveri | | 25 | 600 | 25 | 550 | 35 | 610 |
| | Classe III | | | | | 5 | 90 |
| COV - | Classe IV | | | | | 20 | 350 |
| | Classe V | | | | | 50 | 865 |

5) 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 alcun caso i valori limite fissati dalla D.G.R. 5 agosto 1992, n. 1402, e per quanto ivi previsto dal D.M. Ambiente 12 luglio 1990 e D.M. Ambiente 25 agosto 2000;
- c. 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 dalla D.G.R. 5 agosto 1992 n. 4102;
- d. provvedere all'annotazione in appositi registri con pagine numerate, tenuti a disposizione dell'autorità competente al controllo circa:
 - I. i dati relativi ai controlli discontinui (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 eseguiti sui sistemi di abbattimento secondo le modalità e la periodicità prevista dalle schede tecniche del costruttore;
- e. 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;
- f. comunicare e chiedere l'autorizzazione per eventuali modifiche sostanziali che comportino una diversa caratterizzazione delle emissioni o il trasferimento dell'impianto in altro sito;
- g. 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;
- h. custodire il presente provvedimento, anche in copia, presso lo stabilimento e consentirne la visione a quanti legittimati al controllo;
- 6) di comunicare allo Scrivente ogni eventuale ulteriore trasformazione della natura giuridica aziendale, o modifica della denominazione o ragione sociale, o cessazione dell'attività;
- 7) di attenersi comunque ad ogni altro adempimento di cui alla normativa vigente in materia di emissioni in atmosfera;
- 8) di ribadire che il presente provvedimento è rilasciato ai soli fini delle emissioni in atmosfera per cui è fatto salvo ogni altro adempimento o autorizzazione cui la ditta sia tenuta per legge;
- 9) 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;
- 10) di notificare il presente provvedimento alla ditta M.A.B. S.r.l. ubicato alla Via Cioppo San Vito, n.30 del Comune di Solofra (AV);

- 11) di inviarne copia, al Sindaco del Comune di Solofra, all'Amministrazione Provinciale di Avellino, al-I'A.S.L. Avellino (ex AV/2) di Avellino territorialmente competente e all'A.R.P.A.C. Dipartimento Provinciale di Avellino;
- 12) di inoltrarlo, infine, all'A.G.C. 05 Ecologia, Tutela dell'Ambiente, Disinquinamento e Protezione Civile, alla Segreteria di Giunta, al Settore Stampa, Documentazione ed Informazione e Bollettino Ufficiale per la pubblicazione sul B.U.R.C.

Il Dirigente del Settore Dr.Guido Vegliante