A.G.C. 05 - Ecologia, Tutela dell'Ambiente, Disinquinamento, Protezione Civile - Settore Provinciale Ecologia, Tutela dell'Ambiente, Disinquinamento, Protezione Civile - Napoli - Decreto dirigenziale n. 21 del 22 gennaio 2010 – D.Lgs. 3 aprile 2006 n. 152, art. 269 comma 2. Autorizzazione alle emissioni in atmosfera. Ditta: Sulzer Friction System SRL con sede legale e operativa in Caivano, Zona ASI localita' Pascarola Attivita': metallizzazione di sincronizzatori per cambi automobilistici.

IL DIRIGENTE

PREMESSO

che ai sensi del D. Lgs. 3 aprile 2006 n. 152, "Norme in materia ambientale" e s. m. i., art. 269 comma 1, per tutti gli impianti che producono emissioni in atmosfera deve essere richiesta una autorizzazione, ad eccezione degli impianti soggetti ad autorizzazione integrata ambientale e degli impianti di cui ai commi 14 e 16 art. 269 e comma 5 art. 272;

che l'autorità competente al rilascio dell'autorizzazione all'emissione in atmosfera è la Regione o la Provincia autonoma ai sensi dell'art. 268, comma 1, lettera o) normativa succitata;

che il legale rappresentante pro tempore della Ditta Sulzer Euroflamm Italia Srl con sede legale in Arzano, Via S.S. Arzano – Casandrino, 41/a e operativa in Caivano, Zona ASI località Pascarola ha presentato domanda di autorizzazione alle emissioni in atmosfera per l'attività di metallizzazione di sincronizzatori per cambi automobilistici, ai sensi dell'art. 269 comma 2 del D. Lgs. 3 aprile 2006 n. 152;

che allegata alla domanda, acquisita al protocollo del Settore n. 704784 del 08/08/2007 è stata prodotta relazione a firma di tecnico abilitato attestante il rispetto dei limiti delle emissioni stabiliti dalle vigenti normative:

che la Sulzer Friction System Srl (già Sulzer Euroflamm Italia Srl) ha prodotto successiva integrazione, prot. n. 453620 del 25/05/2009, con nuovo progetto d'istallazione dei camini e degli impianti di abbattimento, confermando quantità e qualità degli inquinanti e delle materie prime impiegate;

che, con la suddetta nota integrativa la ditta ha trasmesso copia del verbale di assemblea societaria del 03/11/2008 repertorio n. 82188 stipulato dal Dott. Giancarlo Laurini, Notaio in Marano, con cui la Ditta ha variato la propria ragione sociale da: Sulzer Euroflamm Italia Srl a Sulzer Friction System (Italia) srl con nuova sede legale in Caivano alla zona ASI località Pascarola;

RILEVATO

che, per la data del 23/11/2007, è stata indetta e convocata, ai sensi dell'art. 14 e seg. L 241/90, conferenza di servizi per un contestuale esame degli interessi coinvolti in altri procedimenti amministrativi, con particolare riferimento a quelli svolti dal Comune ai sensi del D.P.R. 280/01 e del Regio Decreto del 27/07/1934 n. 1265;

che nella conferenza dei servizi, iniziata il 23/11/07 e conclusasi il 09/06/09, i rappresentanti dell'ASL NA 2 nord ex NA3 e del Comune di Caivano hanno espresso i propri pareri favorevoli;

che l'ARPAC con nota prot. n. 4899 del 08/06/2009 ha trasmesso il proprio parere favorevole al rilascio dell'autorizzazione, acquisito agli atti della conferenza;

che la Provincia di Napoli, con nota prot. n. 58553 del 08/06/2009 ha chiesto integrazioni tecniche alla ditta:

che la conferenza, a conclusione dei lavori, si è pronunciata favorevolmente al rilascio dell'autorizzazione previa acquisizione del parere favorevole della Provincia di Napoli;

che la provincia di Napoli, con nota prot. n. 88486 del 01/10/2009, ha espresso il proprio parere favorevole al rilascio dell'autorizzazione.

CONSIDERATO

che, da un ulteriore esame, è emerso che i valori delle emissioni in previsione, riportati nella relazione tecnica e già valutati in conferenza, venivano solamente indicati come inferiori ai limiti di legge, senza riportarne il valore assoluto;

che per quanto su esposto la ditta ha trasmesso, su richiesta di questo Settore un atto tecnico integrativo, acquisito agli atti di Ufficio con nota prot. 47619 del 20/01/2010, in cui sono indicati per ogni camino i valori effettivi delle portate, delle concentrazioni e dei flussi di massa;

RITENUTO

- di poter, per quanto su esposto in conformità alla determinazione conclusiva della conferenza di servizi, autorizzare alle emissioni in atmosfera la Ditta Sulzer Friction System (Italia) srl con sede legale ed operativa in Caivano Zona ASI loc. Pascarola.

VISTI

```
il Decreto Legislativo n. 152/06 e s. m. i.; la Legge n.241/90 e s. m. i.; il D.D. n. 19 del 10/08/2009 dell'A.G.C. 05:
```

In conformità all'istruttoria effettuata dal Settore e della proposta del responsabile del procedimento di adozione del presente atto

DECRETA

per quanto esposto in narrativa, che si intende qui integralmente riportato e trascritto, ed in conformità alla determinazione conclusiva della conferenza di servizi:

1.di autorizzare la ditta Sulzer Friction System (Italia) srl con sede legale e operativa in Caivano - zona ASI località Pascarola, esercente attività di metallizzazione di sincronizzatori per cambi automobilistici, alle emissioni in atmosfera - ai sensi dell'art. 269 comma 2 Decreto Legislativo n. 152/06 - così come di seguito specificate:

CAMINO	macchine	PORTATA Nmc/h	INQUINANTI	CONCENTRAZIONE mg/mc	FLUSSO DI MASSA g/h
E1 vario 1	sabbiatrice banchi di lavoro	4000	polveri totali nichel cromo piombo molibdeno	1,2 0,004 0,002 0,003	1,8 0,020 0,01 0,022 -
E2 vario 6bis	sabbiatrice manuale sabbiatrice automatica infilatrice automatica	18.000	polveri totali nichel cromo	1,2 0,004 0,002	1,8 0,020 0,01

	banchi di infilaggio		piombo molibdeno	0,003 -	0,022
E3 donaldson torit	prototipazione		polveri totali	1,2	1,8
		11.000	nichel	0,004	0,020
			cromo	0,002	0,01
			piombo	0,003	0,022
			molibdeno	-	-
	sabbiatrici a graniglia me- tallica cabine BE 1 – 2 – 3 - 4		polveri totali	3,6	14,7
		18.000	nichel	0,004	0,020
E4			cromo	0,002	0,01
vario 6			piombo	0,003	0,022
			molibdeno	· -	-
	metallizzatori cabine BE 1 – 2 – 3 - 4	18.000	polveri totali	15,6	100
E5 vario 4 e vario 4bis			nichel	0,004	0,020
			cromo	0,002	0,01
			piombo	0,003	0,022
			molibdeno	· -	-
E6 Protech	sabbiatrice a corindone		polveri totali	1,2	1,8
		7.500	nichel	0,004	0,020
			cromo	0,002	0,01
			piombo	0,003	0,022
			molibdeno	-	•

2. **obbligare** la ditta all'osservanza delle seguenti prescrizioni:

- a)rispettare il ciclo produttivo e le tecnologie indicate nella relazione tecnica;
- b)i metodi di prelievo e di analisi delle emissioni, nonché i criteri di valutazione delle stesse per il rispetto dei limiti, dovranno essere rispondenti alla normativa vigente in materia;
- c)contenere le emissioni prodotte nei limiti su indicati, di cui alla relazione allegata all'istanza ed integrata in data 20/01/2010 con nota prot. 47619;
- d)le misurazioni e/o valutazioni periodiche di tutte le emissioni prodotte dovranno essere effettuate con cadenza annuale e successivamente trasmesse al Settore Provinciale Ecologia, Tutela dell'Ambiente, Disinquinamento di Napoli della G. R. della Campania, alla Provincia di Napoli, all'ARPAC Dipartimento di Napoli.
- e)gli impianti di abbattimento devono essere tenuti in continua e costante efficienza;
- f)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 VI alla parte quinta del D. Lgs n. 152/06;
- g)rispettare quanto stabilito dall'art. 269 comma 5 del D. Lgs n. 152/06 in particolare:
 - comunicare, agli enti di cui alla lettera d), la data di messa in esercizio, almeno 15 giorni prima;
- effettuare per un periodo continuativo di 10 giorni di marcia controllata, decorrenti dalla data di messa a regime, campionamenti e analisi delle nuove emissioni prodotte;
- trasmettere nei successivi 15 giorni le risultanze delle misurazioni e/o valutazioni delle emissioni al Settore Provinciale Ecologia, Tutela dell'Ambiente, Disinquinamento di Napoli della G. R. della Campania, alla Provincia di Napoli, all'ARPAC;
- h)la messa a regime dovrà avvenire entro 60 giorni dalla data di messa in esercizio, salvo richiesta motivata di proroga:
- i)rispettare quanto previsto dall'art. 269 comma 8 D. Lgs n. 152/06 in caso di modifica dell'impianto autorizzato, in particolare:
 - comunicare, in via preventiva, la modifica non sostanziale;
 - richiedere, in via preventiva, l'aggiornamento dell'autorizzazione in caso di modifica sostanzia-

3. di precisare che:

- a)l'autorizzazione de qua ha la durata di quindici anni decorrente dal presente atto, sostituisce ogni altro provvedimento precedentemente emanato e viene rilasciata ai fini delle emissioni in atmosfera, fatti salvi comunque tutti i visti, autorizzazioni e concessioni di competenza di altri enti, propedeutici ed essenziali all'esercizio dell'attività;
- b)la domanda di rinnovo deve essere presentata almeno un anno prima della scadenza;
- 4.di demandare all'ARPAC CRIA, ai sensi dell'art. 5 della L.R. n.10/98, i controlli necessari per l'accertamento della regolarità delle misure e dei dispositivi di prevenzione contro l'inquinamento nonché del rispetto dei valori limite;
- 5.di precisare che gli oneri per i suddetti accertamenti, ai sensi della Delibera di G.R. n. 750/04, sono a carico della ditta interessata;
- 6.di stabilire che gli esiti delle verifiche da parte degli enti di controllo devono essere comunicati a questo Settore per l'eventuale applicazione di quanto previsto dall'art. 278 del Dlgs n. 152/06;
- 7. **di notificare** il presente provvedimento alla ditta Sulzer Friction System (Italia) srl con sede legale e operativa in Caivano zona ASI località Pascarola ;
- 8. **di inviare**, per quanto di competenza, copia del presente atto al Comune di Caivano, alla Provincia di Napoli, all'ASL competente e all'ARPAC CRIA;
- 9. **di inoltrare** copia del presente atto all'A.G.C. 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.

dott.ssa Lucia Pagnozzi