



Decreto Dirigenziale n. 146 del 04/10/2013

A.G.C.5 Ecologia, tutela dell'ambiente, inquinamento, protezione civile

Settore 6 Settore provinc.ecologia,tutela dell'amb.,disinquinam.,protez.civ. - CE -

Oggetto dell'Atto:

D.LGS 3 APRILE 2006, N. 152 E S.M.I. - AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE (AIA) RILASCIATA CON D.D. N. 220 DEL 25.06.2010 E SUCCESSIVO E D.D. N. 47 DEL 01.03.2013 ALLA DITTA NUROLL S.P.A., CON SEDE LEGALE SITA IN PIGNATARO MAGGIORE (CE), ALLA STRADA CONTE SNC, PER L'IMPIANTO ESISTENTE UBICATO NEL COMUNE DI PIGNATARO MAGGIORE (CE), ALLA STRADA CONTE SNC, PER L'ATTIVITA' IPPC DI TRATTAMENTO DI SUPERFICI CON CONSUMO SOLVENTI SUPERIORE A 200 TON/ANNO, DI CUI AL CODICE IPPC 6.7 - AGGIORNAMENTO PER

IL DIRIGENTE

Premesso che la società NUROLL S.p.A., con sede legale sita in Pignataro Maggiore (CE), alla strada Conte snc, con D.D. n. 220 del 25.06.2010 e successivo e D.D. n. 47 del 01.03.2013, ha ottenuto l'autorizzazione integrata ambientale, ai sensi del D. Lgs. 59/05, per l'impianto esistente ubicato nel Comune di Pignataro Maggiore (CE), alla strada Conte snc, per l'attività IPPC di trattamento di superfici con consumo solventi superiore a 200 ton/anno, di cui al codice IPPC 6.7;

Considerato che

- a. la ditta NUROLL S.p.A., con nota pervenuta a questo Settore in data 02.05.2013 e acquisita al prot. n. 0308396, ha chiesto di procedere ad una modifica non sostanziale dell'autorizzazione rilasciata, relativamente alla revisione del quadro emissivo attualmente autorizzato, motivando la richiesta di variazione dei valori di emissione con la possibilità per la nuova proprietà dello stabilimento di poter incrementare il numero di giornate lavorative dell'impianto; in particolare sono previste le seguenti modifiche:
- aumento dell'utilizzo di solvente da 434 t/a già autorizzate a 615 t/a, con un incremento di 181 t/a inferiore alla soglia di 200 t/a;
 - nuovi valori di emissione con limite di concentrazione pari a 15 mg/m³_N per le SOV e 25 mg/m³_N per le polveri, che sono superiori a quelli precedentemente autorizzati, ma comunque molto al di sotto dei valori limite di legge, pari in entrambi i casi a 150 mg/m³_N;
 - inserimento di un camino, individuato con la sigla E38 per la laccatura con prodotti a base acquosa, che emetterà umidità e particolato solido, con concentrazioni massime di polveri pari a 24 mg/m³_N, quindi inferiori al limite di legge di 150 mg/m³_N;
- b. il Tavolo Tecnico, convocato per il giorno 26.06.2013, ha valutato le richieste della Nuroll coerenti con l'esigenza di aumento della produttività dell'impianto e, come riportato nella Relazione Tecnica, i valori previsti risultano molto al di sotto di quelli dei documenti BRef. Il Tavolo ha osservato comunque che tali richieste, portano ad un aumento dei flussi di massa degli inquinanti rispetto ai valori riportati nella precedente autorizzazione, per cui ha richiesto di prevedere valori di concentrazioni degli inquinanti in uscita ben più basse (anche per un fattore 3 o 5) di quelli richiesti. Il Tavolo Tecnico pertanto chiede alla Nuroll di ripresentare la richiesta di modifica non sostanziale operando delle opportune variazioni dei valori di concentrazione e di flussi di massa.
- c. il Tavolo Tecnico, riconvocato per il giorno 19.09.2013 per la valutazione dell'integrazione documentale prodotta dalla ditta Nuroll S.p.A. ha preso atto che la documentazione presentata riporta integralmente quanto stabilito nella precedente seduta relativamente ai valori di concentrazione dei diversi inquinanti per ciascuno dei camini.
In definitiva il Tavolo Tecnico approva i seguenti limiti:

- Valori di concentrazione di polveri in uscita (espressi tutti in mg/m³_N):

E1	E2	E3	E4	E5	E7	E9	E13	E14	E17	E18	E19	E20	E21	E23	E36	E38	E40
5	5	5	10	5	5	1	25	10	5	5	15	15	5	5	5	10	5

- Valori di concentrazione di SOV in uscita (espressi tutti in mg/m³_N):

E1	E2	E3	E4	E5	E7	E17	E18	E19	E20	E21	E23	E24	E40
5	5	5	5	10	5	10	10	10	10	10	10	55	10

- Valori di concentrazione di Glicol etilenico in uscita (espressi tutti in $\text{mg}/\text{m}^3_{\text{N}}$):

E13	E14
20	10

- Valori di concentrazione di Acetaldeide in uscita (espressi tutti in $\text{mg}/\text{m}^3_{\text{N}}$):

E13	E14
15	10

- Valori di concentrazione di Ozono in uscita (espressi tutti in $\text{mg}/\text{m}^3_{\text{N}}$):

E5	E23	E40
130	130	130

- Valori di concentrazione di ossidi di azoto in uscita (espressi tutti in $\text{mg}/\text{m}^3_{\text{N}}$ di NO_2):

E11
250

d. la ditta ha provveduto al pagamento della spese di istruttoria.

Ritenuto che si possa procedere all'aggiornamento dell'autorizzazione integrata ambientale, per modifica non sostanziale, sulla scorta degli esiti del Tavolo Tecnico del 26.06.2013 e 19.09.2013 come sopra riportati.

Visto

- il D. Lgs. 59/05 e s.m.i.;
- il D. Lgs. 152/06 e s.m.i.;
- la Legge 241/1990 e s.m.i.;
- il D.Lgs. 04/08;
- la legge 19.12.07 n°243 di conversione del decreto legge 30.10.07 n°180;
- il D.M. 24/04/2008;
- la legge 28.02.08 n°31 di conversione del decreto legge 31.12.07 n°248;
- il D.M. ambiente 24.04.08;
- la D.G.R.C. n°62 del 19.01.2007;
- il D.D. n. 9 del 20.04.2011 del Coordinatore dell'AGC 05 Ecologia ad oggetto "Deleghe di funzioni ai dirigenti pro-tempore di settore dell'AGC 05";

Sulla base delle valutazioni espresse dalla Seconda Università degli Studi di Napoli, degli esiti del Tavolo Tecnico, della dichiarazione di regolarità resa dal Dirigente del Settore e su proposta del Responsabile del procedimento

DECRETA

per quanto espresso in narrativa, che qui s'intende interamente trascritto e riportato, di

- Approvare** sulla base degli esiti del Tavolo Tecnico, l'aggiornamento per modifica non sostanziale dell'autorizzazione integrata ambientale rilasciata, ai sensi del D. Lgs. 59/05, con D.D. n. 220 del 25.06.2010 e successivo e D.D. n. 47 del 01.03.2013, per l'impianto esistente ubicato nel Comune di Pignataro Maggiore (CE), alla strada Conte snc, per l'attività IPPC di trattamento di superfici con consumo solventi superiore a 200 ton/anno, di cui al codice IPPC 6.7, consistente nel prevedere un

aumento dell'utilizzo di solvente da 434 t/a a 615 t/a e nell'aggiornare i valori limite di concentrazione dei diversi inquinanti per ciascuno dei camini, così come appresso riportati:

- Valori di concentrazione di polveri in uscita (espressi tutti in $\text{mg}/\text{m}^3_{\text{N}}$):

E1	E2	E3	E4	E5	E7	E9	E13	E14	E17	E18	E19	E20	E21	E23	E36	E38	E40
5	5	5	10	5	5	1	25	10	5	5	15	15	5	5	5	10	5

- Valori di concentrazione di SOV in uscita (espressi tutti in $\text{mg}/\text{m}^3_{\text{N}}$):

E1	E2	E3	E4	E5	E7	E17	E18	E19	E20	E21	E23	E24	E40
5	5	5	5	10	5	10	10	10	10	10	10	55	10

- Valori di concentrazione di Glicol etilenico in uscita (espressi tutti in $\text{mg}/\text{m}^3_{\text{N}}$):

E13	E14
20	10

- Valori di concentrazione di Acetaldeide in uscita (espressi tutti in $\text{mg}/\text{m}^3_{\text{N}}$):

E13	E14
15	10

- Valori di concentrazione di Ozono in uscita (espressi tutti in $\text{mg}/\text{m}^3_{\text{N}}$):

E5	E23	E40
130	130	130

- Valori di concentrazione di ossidi di azoto in uscita (espressi tutti in $\text{mg}/\text{m}^3_{\text{N}}$ di NO_2):

E11
250

2. **Precisare** che restano ferme tutte le altre condizioni e prescrizioni di cui ai D.D. n. 220 del 25.06.2010 e successivo e D.D. n. 47 del 01.03.2013.
3. **Disporre** la messa a disposizione del pubblico presso gli uffici dello scrivente Settore, ai sensi degli artt. 29 quater e 29 decies del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm. e ii., del presente atto e della relativa documentazione.
4. **Notificare** il presente atto alla ditta in oggetto.
5. **Inviare**, altresì, copia del presente provvedimento al Comune di Pignataro Maggiore (CE), all'Amministrazione Provinciale di Caserta, all'A.R.P.A.C.- Dipartimento Provinciale di Caserta, all'A.S.L. CE Ambito 4, per quanto di rispettiva competenza, nonché al B.U.R.C. per la pubblicazione.

6. **Inviare**, via telematica, copia del presente decreto all'Assessore all'Ambiente, al Coordinatore dell'AGC Ecologia (05), al Coordinatore dell'AGC Gabinetto del Presidente della Giunta Regionale della Campania.
7. **Avverso** il presente provvedimento, ai sensi dell'art. 3 comma IV della L. 7.08.1990 n. 241, potrà essere presentato ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 giorni dalla data di notifica dello stesso, ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni.

dott.ssa Maria Flora Fragassi