

Alla **Giunta Regionale della Campania**
Settore Provinciale Ecologia, Tutela Ambiente,
Disinquinamento, Protezione Civile di Salerno
Via Generale Clark, 103 - 84131 - SALERNO

Oggetto: D.Lgs. 59/2005 – Inoltro documentazione Piano di Monitoraggio e Controllo A.I.A. anno 2013 secondo il Decreto Dirigenziale n. 64 del 13/03/09 e s.m.i. con Decreto Dirigenziale n° 33 del 20/02/2012, D.D. AIA n. 106 del 7/6/2013, DD. AIA n. 110 del 12/06/2013, D.D. AIA n. 123 del 26/06/2013, e comunicazione della Regione Campania del 15/07/2013 prot. 2013.0512337 in formato digitale.

Il sottoscritto Corrado De Falco nato a Napoli il 05.01.1971 in qualità di Direttore di Stabilimento di "La Doria S.p.A.", con sede legale e stabilimento in Angri (SA) alla Via Nazionale n° 320, in quanto gestore dell'impianto IPPC (Decreto Dirigenziale n. 64 del 13/03/09 e s.m.i. con Decreto Dirigenziale n° 33 del 20/02/2012, D.D. AIA n. 106 del 7/6/2013, DD. AIA n. 110 del 12/06/2013, D.D. AIA n. 123 del 26/06/2013, e comunicazione della Regione Campania del 15/07/2013 prot. 2013.0512337),

INOLTRA

La documentazione a riguardante i monitoraggi effettuati nell'anno 2014 con riferimento al Piano di Monitoraggio e Controllo, come di seguito specificato:

MeC Materie Prime

Con riferimento al consumo di materie prime si comunicano le seguenti modalità di registrazione, le cui evidenze sono disponibili in azienda:

- Pomodori: registrazione su apposito registro a SAP;
- Legumi: registrazione a SAP.

MeC Risorse Idriche

Con riferimento alle risorse idriche emunte si comunica che le misure dirette per ogni pozzo vengono annotate su apposito registro, con cadenza mensile. Le suddette registrazioni sono disponibili in azienda.

MeC Energia

Con riferimento al consumo di energia elettrica, si comunica che la registrazione della misura diretta del consumo di energia elettrica viene su apposito registro con cadenza mensile. Il consumo di energia

termica invece viene calcolato in base al consumo di metano ed annotato su apposito registro con cadenza mensile. Le suddette registrazioni sono disponibili in azienda.

MeC Combustibili

Con riferimento al consumo di combustibile (metano), si comunica che la registrazione della misura diretta viene annotata su apposito registro con cadenza mensile. Le suddette registrazioni sono disponibili in azienda.

MeC Emissioni Atmosferiche Convogliate

Con riferimento alle emissioni convogliate in atmosfera del PMeC si allega:

- Rapporto di analisi 14/08101 rev. 1 Camino E1 del 21.10.2014;
- Rapporto di analisi 14/08102 rev. 1 Camino E2 del 21.10.2014;
- Rapporto di analisi 14/08103 rev. 1 Camino E3 del 21.10.2014;
- Rapporto di analisi 14/08104 rev. 1 Camino E4 del 21.10.2014;
- Rapporto di analisi 14/08105 Camino E5 del 28.08.2014;
- Rapporto di analisi 14/08106 Camino E6 del 28.08.2014;
- Rapporto di analisi 14/08107 Camino E7 del 28.08.2014;
- Rapporto di analisi 14/08399 Camino E8 del 15.09.2014;
- Rapporto di analisi 14/11859 Camino E9 del 15.12.2014;
- Rapporto di analisi 14/08109 rev. 1 Camino E10 del 21.10.2014.

Con riferimento alle emissioni odori provenienti dall'impianto di depurazione si allega:

- Rapporto di prova 2313 e relativa relazione al rapporto di prova del 02.07.2014;
- Rapporto di prova 2373 e relativa relazione al rapporto di prova del 28.08.2014.

MeC Scarichi Idrici

Con riferimento agli scarichi idrici acque pluviali si allega:

- Rapporto di analisi acque pluviali 14/08745 del 17.09.2014.

Con riferimento alle acque reflue in vasca di ossidazione, relativamente ai controlli mensili di Ammonio, Nitriti e Nitrati si allega:

- Rapporto di analisi acque reflue in vasca di ossigenazione del 21.01.2014;
- Rapporto di analisi acque reflue in vasca di ossigenazione del 19.02.2014;
- Rapporto di analisi acque reflue in vasca di ossigenazione del 11.03.2014;
- Rapporto di analisi acque reflue in vasca di ossigenazione del 15.04.2014;
- Rapporto di analisi acque reflue in vasca di ossigenazione del 14.05.2014;

Rapporto di analisi acque reflue in vasca di ossigenazione del 25.06.2014;
Rapporto di analisi acque reflue in vasca di ossigenazione del 18.07.2014;
Rapporto di analisi acque reflue in vasca di ossigenazione del 07.08.2014;
Rapporto di analisi acque reflue in vasca di ossigenazione del 18.09.2014;
Rapporto di analisi acque reflue in vasca di ossigenazione del 20.10.2014;
Rapporto di analisi acque reflue in vasca di ossigenazione del 24.11.2014;
Rapporto di analisi acque reflue in vasca di ossigenazione del 18.12.2014.

Con riferimento alle acque reflue in vasca di ossidazione, relativamente ai controlli quotidiani di pH, O₂ disciolto e volume di fango si allega tabella riassuntiva.

Con riferimento all'inoculo dei fanghi attivi nel bacino di ossigenazione provenienti dal impianto biologico proveniente dallo stabilimento di Sarno di La Doria S.p.A. si allega tabella riassuntiva.

Con riferimento alle acque reflue si allega:

Rapporto di analisi Acque Industriali prelievo del 21.01.2014;
Rapporto di analisi Acque Industriali prelievo del 19.02.2014;
Rapporto di analisi Acque Industriali prelievo del 11.03.2014;
Rapporto di analisi Acque Industriali prelievo del 11.04.2014;
Rapporto di analisi Acque Industriali prelievo del 14.05.2014;
Rapporto di analisi Acque Industriali prelievo del 19.06.2014;
Rapporto di analisi Acque Industriali prelievo del 15.07.2014;
Rapporto di analisi Acque Industriali prelievo del 07.08.2014;
Rapporto di analisi Acque Industriali prelievo del 21.08.2014;
Rapporto di analisi Acque Industriali prelievo del 18.09.2014;
Rapporto di analisi Acque Industriali prelievo del 14.10.2014;
Rapporto di analisi Acque Industriali prelievo del 19.11.2014;
Rapporto di analisi Acque Industriali prelievo del 18.12.2014;

Con riferimento alle attività di manutenzione all'impianto di depurazione si allega:

Schede di manutenzione dalla settimana n. 1 alla settimana n. 52;

Dichiarazione di effettuazione dell'ispezione e manutenzione conservativa all'impianto di depurazione eseguita dal 19.12.14.

MeC Rifiuti

Con riferimento al Monitoraggio e Controllo si allega:

Rapporto di analisi N. 14/07685 del 04.08.14 [CER 020301 Fanghi prodotti da operazioni di lavaggio, pulizia, sbucciatura, centrifugazione e separazione di componenti];

Rapporto di analisi N. 14/07686 del 04.08.14 [CER 020304 Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione];

Rapporto di analisi N. 14/05495 del 30.05.14 [CER 020304 Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione – distruzione];

Rapporto di analisi N. 14/11825 del 17.12.14 [CER 020304 Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione – aromi];

Rapporto di analisi N. 14/07892 rev. 1 del 04.09.14 [CER 020305 fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti];

Rapporto di analisi N. 14/10870 del 19.11.14 [CER 080111 Pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose];

Rapporto di analisi N. 14/11824 del 19.12.14 [CER 080119 Sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose];

Rapporto di analisi N. 14/06147 del 25.06.14 [CER 080121 Residui di vernici e sverniciatori];

Rapporto di analisi N. 14/06149 del 25.06.14 [CER 080201 Polveri di scarto di rivestimenti];

Rapporto di analisi N. 14/10868 del 19.11.14 [CER 080409 Adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose];

Rapporto di analisi N. 14/11823 del 18.12.14 [CER 080317 Toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose];

Rapporto di analisi N. 14/06148 del 25.06.14 [CER 080410 Adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 080409];

Rapporto di analisi N. 14/06150 del 25.06.14 [CER 120109 Emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni];

Rapporto di analisi N. 14/10869 del 19.11.14 [CER 120112 Cere e grassi esauriti];

Rapporto di analisi N. 14/03010 del 04.04.14 [CER Rifiuti non specificati altrimenti – ritagli di banda stagnata];

Rapporto di analisi N. 14/07956 del 19.08.14 [CER 130208 Altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione];

Rapporto di analisi N. 14/03006 del 09.04.14 [CER 150101 Imballaggi in carta e cartone];

Rapporto di analisi N. 14/03007 del 09.04.14 [CER 150102 Imballaggi in plastica];

Rapporto di analisi N. 14/03013 del 04.04.14 [CER 150103 Imballaggi in legno];

Rapporto di analisi N. 14/03008 del 04.04.14 [CER 150104 Imballaggi metallici];

Rapporto di analisi N. 14/03107 del 17.04.14 [CER 150106 Imballaggi in materiali misti];

Rapporto di analisi N. 14/10866 del 19.11.14 [CER 150107 Imballaggi in vetro];

Rapporto di analisi N. 14/10867 del 19.11.14 [CER 150110 Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze];

Rapporto di analisi N. 14/08640 del 17.09.14 [CER 150202 Assorbenti, materiali filtranti (inclusi i filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose –stracci];

Rapporto di analisi N. 14/11827 del 17.12.14 [CER 150202 Assorbenti, materiali filtranti (inclusi i filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose –filtri olio];

Rapporto di analisi N. 14/11826 del 17.12.14 [CER 150203 Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 150202 –filtri aria];

Rapporto di analisi N. 14/06151 del 25.06.14 [CER 160213 Apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli alle voci 160209 a 160212];

Rapporto di analisi N. 14/03014 del 04.04.14 [CER 160214 Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 160209 a 160213];

Rapporto di analisi N. 14/06145 del 25.06.14 [CER 160304 Rifiuti inorganici, diversi a quelli alla voce 160303];

Rapporto di analisi N. 14/06146 del 25.06.14 [CER 160305 Rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose]

Rapporto di analisi N. 14/07259 del 22.07.14 [CER 160306 Rifiuti organici, diversi a quelli alla voce 160305 – pulizia vasca];

Rapporto di analisi 14/03011 del 04.04.14 [CER 160506 Sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio];

Rapporto di analisi N. 14/10871 del 19.11.14 [CER 160601 Batterie al piombo];

Rapporto di analisi N. 14/08398 del 09.09.14 [CER 161001 Soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose]

Rapporto di analisi N. 14/06144 del 25.06.14 [CER 170203 Plastica]

Rapporto di analisi N. 14/03015 del 04.04.14 e N. 14/06155 del 25.06.14 [CER 170405 Ferro e acciaio];

Rapporto di analisi N. 14/10872 del 19.11.14 [CER 170411 Cavi diversi da quelli di cui alla voce 170410];

Rapporto di analisi N. 14/11822 del 18.12.14 [CER 170604 Materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 170601 e 170603];

Rapporto di analisi N. 14/07254 rev. 1 del 14.10.14 e 14/07255 del 22.07.14 [CER 200114 Acidi];

Rapporto di analisi N. 14/10873 del 19.11.14 [CER 200121 Tubi fluorescenti e altri rifiuti contenenti mercurio];

Rapporto di analisi N. 02933/2014 del 01.09.14 [CER 200304 Fanghi delle fosse settiche].

Con riferimento al monitoraggio e controllo documentale, si fa presente che le autorizzazioni dei fornitori sono controllate e visionate presso la sede centrale ed inseriti in un software di gestione elettronico per l'emissione dei formulari e la registrazione dei movimenti sul registro di carico e scarico. Non è possibile emettere documenti di trasporto con fornitori non presenti a sistema e la registrazione dei movimenti avviene giornalmente con stampa del registro di carico e scarico settimanale. Mensilmente si provvede a monitorare le quantità di rifiuto prodotto e la ricezione della quarta copia.

MeC Immissioni sonore in ambiente esterno e abitativo

Con riferimento al Monitoraggio e Controllo si allega:

Relazione sulle immissioni sonore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno del Settembre 2014.

Con riferimento alla conformità ai requisiti della normativa UNI-EN-ISO 14001: 2004 si allegano Rapporto di audit del 24.09.2014 e Certificato di conformità nr IT06/0914.

Il sottoscritto Corrado De Falco nato a Napoli il 05.01.1971 in qualità di Direttore di Stabilimento di "La Doria S.p.A.", con sede legale e stabilimento in Angri (SA) alla Via Nazionale n° 320, in quanto gestore dell'impianto IPPC (Decreto Dirigenziale n. 64 del 13/03/2009 e s.m.i. con Decreto Dirigenziale n° 33 del 20/02/2012), consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall'art.76 D.P.R. 445 del 28/12/2000

DICHIARA

che la documentazione trasmessa in formato digitale è conforme ai documenti in originale.

Angri, 30.01.2015

Il Direttore di Stabilimento