

Roma, 09/02/2015

Spett.le Provincia di Roma
Dipartimento IV
Servizio 4
Via Tiburtina, 691
00159 Roma
protocollo@pec.provincia.roma.it

Oggetto: Commento PMC 2014 - NIMI Srl

AIA D.D. R.U. 4771 del 01/07/2010 e D.D. R.U. 1267 del 17/03/2014
DATI AUTOCONTROLLO IMPIANTO
art. 11 comma 2 D.L.vo 18/02/2005 n. 59
periodo: 17/06/2014 - 31/12/2014

Il sottoscritto Pontecorvi Carlo in qualità di gestore della società Ni.Mi. Srl, autorizzata con A.I.A DD RU 4771 del 1/7/2010 volturata con DD RU 1267 del 17/03/2014 comunica che il piano di monitoraggio e controllo relativo al 2014 fa riferimento al periodo intercorso dal riavvio dell'attività (17/06/2014) al 31/12/2014.

Il sottoscritto fa presente che dal riavvio dell'attività, l'impianto di zincatura ha lavorato al minimo delle sue potenzialità in quanto il fermo dell'impianto ha generato una notevole perdita di clientela. Durante il secondo semestre del 2014 l'impegno della società si è focalizzato sulla riacquisizione della clientela e sull'ottimizzazione del processo produttivo.

Tale condizione ha fatto registrare un decremento dell'impatto ambientale generato dall'impianto produttivo:

- 1) La carenza di commesse ha determinato il non utilizzo del piazzale dedicato allo stoccaggio dei particolari metallici da zincare e zincati, in quanto visto il quantitativo contenuto, gli stessi sono stati gestiti all'interno del capannone.
- 2) Non è stato necessario effettuare reintegri di acqua nelle vasche delle fasi SB2, SB4 e SB6 . Visto il regime produttivo ridotto non è stato necessario verificare analiticamente le variazioni delle concentrazioni dei bagni di sgrassaggio, decapaggio e flussaggio.
- 3) Non sono stati prodotti rifiuti
- 4) In considerazione al regime produttivo ridotto che ha caratterizzato il secondo semestre 2014 il controllo annuale delle emissioni verrà eseguito entro i 12 mesi dal riavvio dell'impianto e in condizioni di regime.

NI.MI S.R.L.
Sede legale: Via Cerveteri, 48
00183 Roma
P.I. 06417831002

5) Il consumo di GPL a differenza degli altri parametri risulta nella media dell'impianto a regime in quanto il processo produttivo prevede comunque il mantenimento della vasca dello zinco allo stato di fusione (fase SB8), pertanto il regime produttivo ridotto non ha influenzato i consumi di GPL.

Ni.Mi. Srl



AMMINISTRATORE UNICO