

Spett.le

– CITTÀ METROPOLITANA DI ROMA CAPITALE
Dip. IV “Tutela e Valorizzazione Ambientale”
Servizio 4 “Procedimenti Integrati”
ambiente@pec.cittametropolitanaroma.gov.it
– A.R.P.A. LAZIO – ROMA
sedediroma@arpalazio.legalmailpa.it.
– COMUNE di VELLETRI
protocollo@pec.comune.velletri.rm.it

Oggetto: Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) D.D. R.U. 206/15 del 06/02/2015 e ss.mm.ii. – Comunicazione Invio Relazione Annuale Monitoraggio Ambientale 2019. Fermo della stampa Gemata con punto di emissione E7.

Il sottoscritto Dott. Jarno Paolo Corrado Tagliarini, Legale Rappresentante della società Coronet Spa, con sede legale vi Visconti di Modrone, 2 -Milano, sede impianto in via Via di Nettuno 38, Cap 00049 Velletri (RM), con riferimento alla Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) D.D. R.U. 206/15 del 06/02/2015 e ss.mm.ii.

INVIA

Relazione annuale Monitoraggio Ambientale 2019 e relativi Certificati Analitici delle Emissioni in Atmosfera e Certificati analitici relativi ai campionamenti delle Acque.

COMUNICA

Con L’occasione siamo a specificare, come già anticipato con comunicazione del 12/11/2019 e verbalmente, che la Stampa Gemata avente come punto di emissione E7 per tutto l’anno 2019 è stata ferma e non utilizzata. La causa del fermo è la mancanza di commesse inerente agli articoli prodotti su tale impianto oltre alle precarie condizioni del forno di asciugatura che richiederebbero interventi di manutenzione a costi non giustificati proprio per la mancanza di commesse specifiche. Comuniciamo inoltre che in caso di future richieste di articoli che venivano prodotti sulla stampa Gemata abbiamo previsto la possibilità di poterli processare sulla stampa L6. La stampa Gemata in oggetto è quindi scollegata elettricamente. Per questa ragione non è stato possibile effettuare il campionamento del Punto di emissione E7, sopra citato. Sarà nostra premura avvertirvi in anticipo nel momento che dovessimo decidere di smantellarla definitivamente l’impianto.

Distinti saluti

Velletri (Rm), 26/02/2020

Coronet Spa