

Dip. 50 – DG 17 – UOD 09

Giunta Regionale della Campania

*Direzione Generale, Ciclo integrato delle Acque e dei Rifiuti,
Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali della Regione Campania
U.O.D. Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti – Salerno*

Alla Società Fonderie Pisano & C. S.p.A
Via Dei Greci 144 - Salerno
Pec: fonderiepisano@pec.fonderiepisano.it

e p.c. Al Sig. Sindaco del Comune di Salerno

All'ARPAC Dip. di Salerno
Via Lanzalone 54/56

All'ASL di Salerno
Via Nizza - Salerno

All'Università del Sannio
Dip. di ingegneria - Benevento

REGIONE CAMPANIA

Prot. 2020. 0547400 18/11/2020 12,27

Mitt. : 501709 Autorizzazioni ambientali e ri...

Dest. : FONDERIE PISANO & C. SPA; SINDACO DEL COMUNE DI SALERNO
ARPAC SALERNO; UNIVERSITA' DEGLI STUDI DEL SANNIO - DIPARTIMENTO DI I...

Classifica : 52.5.18. Sottofasc. : 8-1 del 2020



Oggetto: D.Lgs. 152/06. Autorizzazione Integrata Ambientale.
Ulteriori prescrizioni al D.D. n. 85 del 20/04/2020.

In data 09/10/2020 prot. 0471718 è stato acquisito, per il tramite del Vice Capo di Gabinetto del Presidente della Giunta Regionale lo Studio denominato "SPES" dell'I.Z.S.M., consegnato in copia su richiesta anche a codesta Società il 21/10/2020.

Il predetto studio è stato trasmesso per le valutazioni di competenza al Comune di Salerno, all'ASL di Salerno, all'ARPAC Dip. di Salerno e all'Università del Sannio, a fronte di livelli medi sierici di mercurio nelle 2 aree "Cluster Valle dell'Irno 1 e 2" (ove è insediata codesta installazione) superiori di oltre cinque volte rispetto a quelli riscontrati in altri cluster e livelli di diossina e composti DL più che quadrupli.

Dalle note di riscontro dell'ARPAC Dip. di Salerno del 02/11/2020 prot. 0515087, dell'Università del Sannio del 03/11/2020 prot. 0517870, nelle more dei risultati definitivi di approfondimento anche con l'I.S.S., come comunicato dall'ASL di Salerno con nota del 09/11/2020 prot. 0527507, si dispongono le ulteriori prescrizioni:

1. l'adozione di un piano di monitoraggio dei flussi di mercurio trattati nell'installazione mediante valutazione della concentrazione di mercurio nelle diverse materie prime utilizzate (rottami di ghisa e acciaio, ghisa in pani, sabbia silicea, coke e premiscelato) e nei prodotti e sottoprodotti ottenuti, anche allo scopo di avere informazioni sul rischio potenzialmente connesso alle emissioni fuggitive derivanti dagli stoccaggio di materiali polverulenti;
2. l'introduzione nel PMeC dei parametri mercurio e PCB al punto di emissione E1, a servizio dell'attività di fusione, secondo la frequenza già riportata per gli autocontrolli delle emissioni;
3. valutare la fattibilità tecnica dell'installazione di un sistema di misurazione in continuo della concentrazione del mercurio nei fumi prodotti dai forni di

fusione.

Le predette prescrizioni dovranno essere rispettate da codesta Società a far data dal 01/12/2020.

La scrivente A.C. si riserva di prescrivere ulteriori misure, sulla scorta dei risultati dei monitoraggi di cui ai precitati punti 1) e 2) anche in considerazione dei risultati definitivi del Programma Regionale SPES e dell'Istituto Superiore di Sanità, previo parere dell'ASL di Salerno e dell'ARPAC.

Al Dipartimento ARPAC di Salerno, si chiede l'attivazione, con ogni urgenza, come proposto:

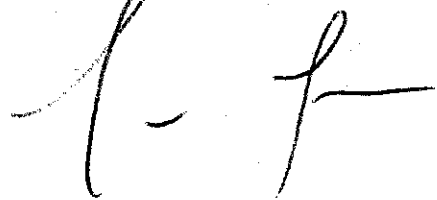
- della definizione ed esecuzione di un piano di monitoraggio ambientale diretto alla determinazione delle concentrazioni e della distribuzione di Mercurio, PCDD/F e PCB DL nelle aree denominate dall'IZSM "Cluster Valle dell'Irno 1 e 2";
- della ricerca dei parametri Mercurio, PCDD, PCDF e PCB DL ai camini di attività industriali, che potenzialmente potrebbero emetterli, insistenti nell'area oggetto di indagine.

L'ASL di Salerno, che legge per conoscenza, è invitata a comunicare a questa UOD, non appena ne sarà in possesso, i risultati definitivi del Programma Regionale SPES e dell'Istituto Superiore di Sanità.

La resp. pos. di staff
dott.ssa Giuseppina Sessa



Il resp. pos. org.
Ing. Giovanni Galiano



Il Dirigente
Dott. Antonello Barretta

