

VERBALE DI SOPRALLUOGO N. LDA_SDP_RA_01072022_01
Fonderie Pisano site in via dei Greci 144 del Comune di Salerno

A seguito di vari esposti inerenti la segnalazione di odori molesti e presenza di fumi, provenienti dall'impianto delle fonderie Pisano, pervenuti al Dipartimento di Salerno e su richiesta della GRC che ha sollecitato lo scrivente Dipartimento ad effettuare i controlli di competenza; in data 01/07/2022, alle ore 06:00 circa, i sottoscritti tecnici ARPAC, Dr.ssa Lucia D'Arienzo, CTP Sergio De Pietro, CTP Raffaella Attianese, si sono recati presso lo stabilimento innanzi citato, sito in via dei Greci del Comune di Salerno. All'arrivo nell'area dello stabilimento si avvertivano odori tipici della lavorazione e presenza di fumi provenienti dall'area di carico dei forni cubilotto, visibile anche dalla piazzola dell'autostrada.

In loco ricevuti del Dr. Flaviano Pisano in qualità di dipendente dello stabilimento, si sono recati sulla rampa, interna all'impianto dalla quale è visibile l'area di carico dei forni cubilotto. Il carico del cubilotto avviene nella parte alta del forno tramite apertura dello stesso con portelloni a comando manuale.

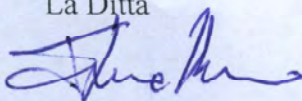
All'atto del sopralluogo, ore 06.00 circa, il portellone del forno di carico attivo (Lato Salerno) era aperto e si è riscontrata la presenza di emissioni fuggitive (fumi), fuoriuscenti principalmente dalle fessurazioni/aperture del vano tettoia di copertura dell'area esterna di carico, al disotto della quale sono presenti n.2 carroponte e passerelle per manutenzione.

L'Azienda dichiara: *“come riportato nel PMeC approvato con DD 85/2020, le possibili emissioni fuggitive, possono essere legate alla fase di avviamento e di fermo impianto. Con particolare riferimento alle rilevazioni mosse dai tecnici ARPAC, in data odierna, le emissioni fuggitive sono dovute al ritardo della chiusura del portellone, da parte dell'operatore, difatti ai successivi carichi avvenuti alla presenza dei tecnici ARPAC, la tempestiva chiusura del portellone ha determinato la cessazione di tale evento. In conclusione la concomitanza della fase di avviamento e del ritardo nella chiusura del portellone ha determinato la presenza di queste emissioni fuggitive. Alla luce di quanto verificatosi, la Ditta si impegna a revisionare la procedura gestionale relativa alla fase di carico del forno cubilotto”.*

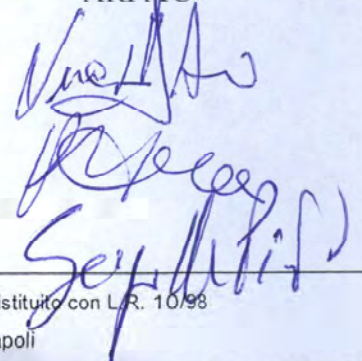
I tecnici ARPAC hanno effettuato video/foto che restano agli atti presso il Dipartimento di Salerno.

Si acquisisce in copia la registrazione SME

La Ditta



ARPAC



RILIEVO FOTOGRAFICO DEL GIORNO 01/07/2022



Fig.1 – foto scattata dalla piazzola autostradale- in questa foto sono chiaramente visibili le emissioni di fumo (area cerchiata in rosso)



Fig.2 – in questa foto sono chiaramente visibili le emissioni di fumo nell'area esterna al "cubilotto" (area cerchiata in rosso)



Fig.3 – apertura bocca di carico del forno “cubilotto”



Fig.4 –ingresso benna di carico nel forno “cubilotto”



Fig.5 –rilascio del materiale contenuto nella benna nel forno “cubilotto”



Fig.6 –foto della tettoia sovrastante l’area di carico dei forni in cui sono visibili le emissioni di fumo (area cerchiata in rosso)