

Comunicazione PEC

Prot. 111/URC/2017
04/05/2017

Spett.le
ARPAL
Dipartimento provinciale della Spezia
via Fontevivo, 21
19125 - La Spezia
PEC arpal@pec.arpal.gov.it

E p.c. Spett.le
PROVINCIA DELLA SPEZIA
Settore 3 Servizio Ambiente
Via Vittorio Veneto, 2
19124 La spezia
C.a. Dott. M. Casarino
C.a. Dott. P. Falco
PEC tutelaambiente.provincia.laspezia@legalmail.it

Oggetto: **Impianto di bioessicazione e produzione CDR/CSS in località Saliceti nel Comune di Vezzano Ligure (SP) – Visite ispettive del 03-04-05-06/04/2017**

In relazione all'impianto in oggetto e in ottemperanza a quanto richiesto nei verbali di verifica ispettiva redatti in data 03-04-05-06 aprile 2017 si comunica quanto segue:

a) Pag. 9/10 del Verbale di Visita Ispettiva Ordinaria del 3/4/2017 - Sistema di Registrazione in continuo dei seguenti dati e sistemi.

Sono state effettuate le verifiche di funzionamento del sistema di registrazione delle aperture di tutte le porte verificando la risposta del sistema nelle condizioni di fungo di emergenza premuto. Si è riscontrato che, limitatamente ai portoni P02, P03 e P27 ed esclusivamente in tale condizione di emergenza, il sistema di registrazione non rileva l'apertura degli stessi, mentre è ininfluente la presenza del fungo di emergenza premuto per tutti gli altri portoni.

In attesa di un intervento di modifica del sistema di rilevazione delle aperture da parte della società fornitrice e al fine di trovare una soluzione che non infici la funzione di sicurezza del pulsante di emergenza a fungo, si è provveduto a disporre affinché qualora si rendesse necessario l'utilizzo del fungo di emergenza sui portoni in oggetto l'operatore dovrà comunicarlo al Capoturno al fine di poter registrare nel registro di conduzione tale evento. Sono stati applicati idonei cartelli in prossimità dei tre funghi di emergenza di cui sopra (allegato 1).

b) Si comunica inoltre che è stato ripristinato il corretto funzionamento di:

- Sensore di apertura della porta pedonale P30 (*Pag. 9/10 del Verbale di Visita Ispettiva Ordinaria del 3/4/2017 - Sistema di Registrazione in continuo dei seguenti dati e sistemi*).
- Sensori UR101 e UR103 (*Pag. 10 del Verbale di Visita Ispettiva Ordinaria del 3/4/2017 - Sistema di Registrazione in continuo dei seguenti dati e sistemi*).
- Sensore PIT02 (*Pag. 3 del Verbale di Visita Ispettiva Ordinaria del 5/4/2017 - Sistema di Registrazione in continuo dei seguenti dati e sistemi*).

c) Pag. 3 del Verbale di Visita Ispettiva Ordinaria del 6/4/2017 – Scarico A - Acque di prima pioggia.

Al fine di verificare la presenza del sistema di invio delle acque dalla vasca di prima pioggia alla vasca delle acque di processo è stata ispezionata la vasca di prima pioggia e si allega la documentazione fotografica indicante la tubazione di collegamento che, pescando dalla vasca delle acque di prima pioggia, conduce alla vasca di raccolta delle acque di processo (allegato 2).

Non è stato possibile produrre documentazione fotografica dello scarico di detta tubazione nella vasca dei reflui industriali a causa della presenza dei reflui stessi.

Distinti Saluti

Re.Cos. S.p.a.

Il responsabile Tecnico

Ing. Gianni GALLOZZI



Allegati:

Allegato 1: Documentazione Fotografica portone

Allegato 2: Documentazione Fotografica vasca PP