

Numero di protocollo: 9748;
Data protocollazione: 28-03-2022

004548 | 28/03/2022

Provincia di Fermo
Settore Ambiente
provincia.fm.ambiente@emarche.it

Oggetto: Impresa ECOMEGA SRL - Istanza finalizzata al rilascio del Provvedimento autorizzatorio unico regionale ai sensi dell'art.27-bis del D.Lgs. n.152/2006 relativo al progetto di "Impianto di trattamento di rifiuti sanitari tramite sterilizzazione - situato in via dell'informatica, 66 (Area PIP San Filippo) Comune di Porto Sant'Elpidio". Invio verbale n. 2. Osservazioni.

Vista la nota della Provincia di Fermo, con Prot. 2840 del 25/02/2022, assunta al Prot. ARPAM n. 6392 del 28/02/2022, relativa alla trasmissione del verbale n. 22 della Conferenza dei Servizi, si inviano le seguenti osservazioni, relativamente agli argomenti non conclusi durante i lavori della conferenza:

1. Emissioni in atmosfera.

Le modalità e le tempistiche di monitoraggio sono state trasmesse nel Contributo Istruttorio trasmesso con Prot. ARPAM n. 5543 del 21/02/2022, al capitolo 6, p.ti 6.1; 6.2; 6.3.

2. Riferimento normativo per i bioindicatori.

Il D.P.R. 15 Luglio 2003, n. 254 stabilisce, all'Allegato III, c. 2, la seguente dicitura "Tali bioindicatori dovranno essere conformi alle norme CEN serie 866... omiss". Correttamente, l' A.C. ha segnalato l'abrogazione delle norme CEN serie 866.

La serie normativa che ha sostituito le normative sopracitate è la **UNI EN ISO 11138:2017**. Nello specifico, la norma **UNI EN ISO 11138-3:2017** "Sterilizzazione dei prodotti sanitari - Indicatori biologici - Parte 3: Indicatori biologici per processi di sterilizzazione a calore umido", definisce i criteri di conformità dei bioindicatori da utilizzare nel processo di convalida e verifica dell'efficacia del processo.

Si propone, in favore dei lavori della conferenza, la modifica della proposta di prescrizione, di cui al Contributo Istruttorio trasmesso con Prot. ARPAM n. 5543 del 21/02/2022, pag. 7, punto 6, che recita: "Il numero di bioindicatori adeguati al processo di sterilizzazione usato dovrà essere almeno 1 ogni 200 litri di volume utile di camera di sterilizzazione con un min di tre."

Con la seguente: "Il numero di bioindicatori adeguati al processo di sterilizzazione usato dovrà essere almeno 1 ogni 200 litri di volume utile di camera di sterilizzazione con un min di tre. Tali bioindicatori dovranno essere conformi alle norme UNI EN ISO 11138:2017".

Distinti saluti.

Fascicolo: 480.10.20/2021/STFM/14

Il Dirigente
Responsabile del Servizio Territoriale

Dott. Massimo Marcheggiani
Documento informatico firmato digitalmente