

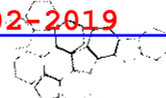


ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

m_ amte.DVA.REGISTRO UFFICIALE.I.0003329.11-02-2019

- 8 FEB. 2019

E-6019



Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

TRASMISSIONE VIA PEC

EDISON S.p.A. – Campo Rospo Mare
Mare Adriatico – 11.5 miglia dalla costa di Termoli (CB)
Via Aterno, 49 – 66020 San Giovanni Teatino (CH)
operations.sambuceto@pec.edison.it

Copia

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio
e del Mare – DVA – DIV. III
Via C. Colombo, 44 – 00147 ROMA
aia@pec.minambiente.it

ARTA Abruzzo
Viale Marconi 51. PESCARA – Area Tecnica – IPPC
sede.centrale@pec.artaabruzzo.it

ARPA Molise
Sezione Dipartimentale di Termoli (CB)
arpamolise.sez.termoli@legalmail.it

RIFERIMENTO: Autorizzazione Ministeriale n. DSA-DEC-2015-0000067 del 15/04/2015 - Piattaforma OFF SHORE Campo Rospo Mare B, EDISON S.p.a. Ubicazione Installazione Mare Adriatico, 11.5 miglia dalla costa di Termoli (CB).

OGGETTO: Nota EDISON S.p.A. prot. Rif. OPE.284.18/LF-rf del 20/12/2018 (Prot. ISPRA 72967 del 28/12/2018) – Rapporto conclusivo d'ispezione ordinaria dell'11-13 luglio 2018 trasmesso con nota ISPRA prot. 62646 del 29/10/2018 – Riscontro.

In riferimento alla Vostra nota in oggetto si rappresenta quanto segue.

Il gestore ha fornito nei tempi prefissati i riscontri richiesti nel cap. 3.2 "Condizioni al gestore" del Rapporto conclusivo d'ispezione ordinaria del 09/10/2018.

Il gestore ha ottemperato a tutte le condizioni richieste tranne la n. 4 ovvero: *"di fornire una procedura con le circostanze che comportano l'invio del contenuto del serbatoio DA 106 B al pozzetto di raccolta (sump caisson), in quanto nella documentazione istruttoria dell'AIA il collegamento al sump caisson al serbatoio DA 106 B non era menzionato"*.

Infatti il gestore ha riportato un ordine di servizio (OdS n. 80/2018-LF del 02/11/2018) che non descrive le circostanze che comportano l'invio del contenuto del serbatoio DA 106 B al sump caisson, ma cita solo *"che le operazioni di invio delle acque al sump caisson devono essere ridotte al minimo e limitate ai soli casi di reale necessità"* non specificando quali siano questi casi.

Si richiede, pertanto, al gestore di fornire una procedura che definisca in maniera univoca:

- lo schema di funzionamento del serbatoio DA 106 B e del sump caisson (entrate ed uscite delle correnti liquide) corredato da planimetrie;
- i criteri di funzionamento del troppo pieno del serbatoio DA 106 B;
- le modalità di riempimento del Sump caisson e di re-immissione dei reflui dal sump caisson al serbatoio DA106B;
- quali siano i casi di necessità durante i quali le acque possono essere inviate al sump caisson;
- la provenienza e la composizione di tali acque;
- un elenco degli eventi durante i quali si sono verificate condizioni per le quali vi sia stata immissione di acque al sump caisson dal 106B, le motivazioni e le relative modalità di gestione.

Tale procedura dovrà essere trasmessa agli Enti di Controllo entro 30 giorni dalla ricezione della presente.

Con i migliori saluti

SERVIZIO PER I RISCHI E LA SOSTENIBILITA'
AMBIENTALE DELLE TECNOLOGIE, DELLE SOSTANZE
CHIMICHE, DEI CICLI PRODUTTIVI E DEI SERVIZI
IDRICI PER LE ATTIVITA' ISPETTIVE

Il Responsabile

Dr. Ing. Gaetano Battistella

11/02/2019

11/02/2019