



DIREZIONE GENERALE
Dipartimento Attività Produttive e Impatto sul
Territorio
UOC Valutazione e Pareri - UOS VIA/VAS/VINCA

PROT. 12757 DEL 10.03.2023

A:

Assessorato del Territorio e dell'Ambiente
Dipartimento dell'Ambiente - Servizio 1
PEC: dipartimento.ambiente@certmail.regione.sicilia.it

p.c.

Commissario Straordinario Unico Depurazione
PEC: commissario@pec.commissariounicodepurazione.it

Comune di Misilmeri
PEC: comune@pec.comune.misilmeri.pa.it

UOC Attività Produttive Area Occidentale
SEDE

OGGETTO: [CP 2236 / IST. 1705] Potenziamento e adeguamento dell'impianto di depurazione nel Comune di Misilmeri (PA) - Verifica di Ottemperanza ai sensi dell'art. 28 comma 3 del D. Lgs 152/2006 e ss.mm.ii. delle condizioni ambientali contenute nel provvedimento di Verifica di assoggettabilità a VIA di cui al D.R.S. n. 340 del 22/04/2022 - Parere ARPA Sicilia

In riferimento alla nota prot. prot. n. 9131 del 10/02/2023 dell'Assessorato Regionale al Territorio e Ambiente, pervenuta via PEC al prot. ARPA Sicilia n. 7103 del 10/02/2023 e relativa alla trasmissione della documentazione integrativa finalizzata alle verifiche di ottemperanza previste dal D.R.S. n. 340 del 22/04/2022, ARPA Sicilia trasmette di seguito gli esiti delle verifiche in merito alle condizioni ambientali di cui è soggetto vigilante:

- Condizione Ambientale 4 (Ante operam - Corso d'opera - Post Operam):

"Il Piano di Monitoraggio Ambientale (PMA) presentato dovrà essere validato ed attuato in accordo con ARPA Sicilia, considerate le valutazioni e condizioni del presente parere, sia per quanto riguarda la scelta delle componenti (odori, rumore, aerosol, polveri, vibrazioni, acque superficiali, sottosuolo e suolo), che per la definizione dei punti, della durata, della modalità delle attività di monitoraggio e della frequenza di restituzione dei dati relativi a ciascuna componente, in modo da consentire ad ARPA, qualora necessario, di indicare, in tempo utile, ulteriori misure di mitigazione da adottare. Il PMA dovrà considerare i recettori presenti con particolare riferimento alle componenti odorigene e rumore. Inoltre, vista la possibilità che, in corrispondenza di forti e perduranti precipitazioni, il livello piezometrico possa rialzarsi fino a quote di circa - 2.50 dal p.c., si ritiene di dover prevedere il monitoraggio biennale delle acque sotterranee con realizzazione di apposito pozzetto piezometrico per il campionamento. Dovranno essere resi pubblici e accessibili tutti i dati rilevati dai monitoraggi prescritti, in relazione alle determinazioni stabilite da ARPA Sicilia".

Il Proponente ha trasmesso l'elaborato elaborato RS07PMA0001I1 (FO.01.016 Piano di Monitoraggio Ambientale) contenente le modifiche e integrazioni richieste con nota ARPA Sicilia prot. 68207 del 23/12/2023.

Per quanto su esposto, la Condizione Ambientale n. 4 risulta ottemperata.

- Condizione Ambientale 15 (Ante operam - Post Operam):

“Dovrà essere predisposto e attuato in accordo con ARPA Sicilia, il Monitoraggio Ambientale per le componenti ecosistema e ambiente idrico del torrente S. Antonio, relativamente al punto di scarico. Il Monitoraggio Ambientale dovrà definire punti, durata, frequenza di restituzione dei dati, in modo da consentire ad ARPA, qualora necessario, di indicare, in tempo utile, ulteriori misure di mitigazione da adottare”.

Il Proponente ha trasmesso l'elaborato RS07PMA0001I1 (Piano di Monitoraggio Ambientale) contenente le modifiche e integrazioni richieste con nota ARPA Sicilia prot. 68207 del 23/12/2023.

Pertanto, la Condizione Ambientale n. 15 risulta ottemperata.

Responsabile dell'Istruttoria
(CTPS Arch. C. Colletta)

Il Direttore Responsabile
UOC Valutazioni e Pareri
(Ing. S. Caldara)

