

Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Modena

UNITÀ AUTORIZZAZIONI COMPLESSE ED ENERGIA

Ufficio VIA, Energia

059.433923 – 059 433933

fax 059.344125

Pratica n° 33707/2023

Rif. int. n° VIA 01/2021

Trasmesso via PEC

Spett.le Regione Emilia-Romagna - Area
Valutazione Impatto Ambientale e
autorizzazioni

E p.c. Comune di Mirandola

ARPAE APA Centro Modena
Responsabile Servizio Territoriale
c.a. Paola Rossi

Unità Presidio territoriale di Carpi
c.a. Stefania Zanni

Oggetto:

Art. 20, LR 4/2018 Provvedimento autorizzatorio unico comprensivo del provvedimento di VIA relativo al progetto di “modifica e adeguamento/miglioramento a seguito delle BAT UE 2018/1147 della piattaforma di trattamento rifiuti di Via Belvedere, Comune di Mirandola (MO)”, proposto dalla società ACR Spa di Reggiani Albertino, approvato con Delibera di Giunta Regionale n. 846 del 30/05/2022

ESITO VERIFICA DI OTTEMPERANZA

In merito all'impianto in oggetto, ACR Spa ha trasmesso la documentazione relativa alla verifica di ottemperanza delle prescrizioni del PAUR (DGR n.846 del 30/05/2022) di competenza ARPAE, acquisita agli atti con prot. 154473 del 12/09/2023 (e successivo invio anche alla Regione, prot. 166666 del 02/10/2023).

La scrivente Agenzia ha condotto l'istruttoria di verifica, acquisendo il contributo del Servizio Territoriale di Modena (prot. 210817 del 12/12/2023 e prot. 1621 del 09/01/2024) e la verifica condotta dal Comune di Mirandola per quanto di competenza (prescrizioni n.2 e 10) (acquisita con prot. 189512 del 09/11/2023).

Arpae ha inoltre eseguito un sopralluogo in data 19/10/2023, a seguito del quale ha provveduto a rilasciare il Nulla Osta ai fini AIA.

Si allegano i risultati dei controlli effettuati per le prescrizioni di competenza ARPAE (n. 1 e dalla n. 3 alla n. 9) e si riporta di seguito un riepilogo dello stato delle ottemperanze alle condizioni ambientali di cui alla D.G.R. 846/2022.

Arpae - Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna

Servizio Autorizzazioni e concessioni di Modena - Area Autorizzazioni e concessioni Centro

via Giardini 472/L | 41124 Modena | tel +39 059/433911 | fax +39 059/357418 | **PEC aoomo@cert.arpae.emr.it**

Sede legale Arpae: Via Po 5, 40139 Bologna | tel 051 6223811 | **PEC dirgen@cert.arpae.emr.it** | **www.arpae.it** | **P.IVA 04290860370**

| Prescrizioni D.G.R. 846/2022 | Stato dell'ottemperanza |
|---|--|
| 1. Tutti i materiali di risulta provenienti dalle attività in progetto, che si prevede di gestire nel regime dei rifiuti (materiali di scavo che si prevede di gestire in qualità di rifiuto, materiali provenienti dalle demolizioni, ecc.) ai sensi della Parte IV del D. Lgs 152/06 e s.m.i., dovranno essere gestiti privilegiando il conferimento presso siti autorizzati al recupero e, solo secondariamente, prevedendo lo smaltimento finale in discarica. Dovranno essere riportati, indicando altresì i relativi siti di destinazione finale, i rispettivi codici EER, le relative autorizzazioni allo smaltimento, oltre alle modalità di trasporto. | Ottemperata |
| 2. Si richiede di trasmettere al Comune di Mirandola entro il 30/09/2022, la documentazione attestante gli accordi tra le due Società (R.I.ECO Srl e ACR Spa) in merito alle percentuali di suddivisione degli oneri manutentivi di Via Belvedere. | Ottemperata Come confermato dal Comune di Mirandola, la documentazione è stata trasmessa in data 26/09/2022. |
| 3. Tenendo conto che in condizioni estreme di forte vento l'emissione di polveri può aumentare sensibilmente (ad esempio con velocità del vento dell'ordine di 8 m/s si ha un aumento di circa 7 volte le emissioni), è necessario evitare le lavorazioni in condizioni di vento elevato. | Ottemperata |
| 4. Si dovrà utilizzare il nuovo punto di monitoraggio denominato P22 posto in prossimità dell'ingresso all'impianto, oltre che per valutare il contributo delle polveri attribuibili alle lavorazioni della discarica e al sollevamento dovuto al transito dei mezzi di conferimento dei rifiuti, anche per quantificare le emissioni di polveri nelle diverse fasi di cantiere. | Ottemperata |
| 5. Dovranno essere messe in campo opportune azioni gestionali per contenere la polverosità derivante dagli scavi e dal transito dei mezzi sulle piste non asfaltate, tali azioni, di seguito descritte, dovranno essere messe in campo dalla Ditta appaltatrice, con specifica prescrizione in sede di capitolato d'appalto da parte del Proponente: - limitare la velocità dei mezzi all'interno delle aree di cantiere e sulle piste non pavimentate (velocità consigliata di 30 km/h); | Ottemperata |

| | |
|--|---------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> - effettuare una costante e periodica bagnatura o pulizia delle strade utilizzate, pavimentate e non (wet suppression); - effettuare una pulizia automatica delle ruote dei mezzi dalla polvere con un sistema automatico di irrigazione (lavaruote); - bagnare periodicamente o coprire con teli (nei periodi di inattività e durante le giornate con vento intenso) i cumuli di materiale polverulento stoccato nelle aree di cantiere; - sospendere le attività di movimentazione materiali in caso di venti con velocità elevata; - posizionare, se necessario, barriere mobili atte a ridurre la dispersione di polveri; - ottimizzare il carico dei mezzi di trasporto preferendo bilici telonati di grande capacità e pianificare i viaggi evitando le ore di punta del traffico locale; - ridurre l'altezza di caduta sul mezzo di trasporto del materiale polverulento durante le operazioni di movimentazione e carico/scarico; - effettuare lo spegnimento del motore dei mezzi durante le operazioni di carico/scarico. | |
| <p>6. Poiché ai fini del monitoraggio e controllo dell'impianto si ritiene utile differenziare i punti di monitoraggio in base alla tipologia di acquifero captato, è necessario modificare l'attuale configurazione dei piezometri Px e Py affinché attingano esclusivamente dalla falda freatica, mantenendo invariate le caratteristiche dei restanti piezometri. I piezometri Px e Py potranno restare nella attuale posizione ma dovranno essere modificati i tratti fenestrati, in modo che attingano dal solo acquifero freatico. A seguito di tale modifica i piezometri verranno identificati come Px bis e Py bis. Le caratteristiche tecniche e stratigrafiche dei nuovi piezometri dovranno essere inviate ad ARPAE prima del loro utilizzo.</p> | <p>Ottemperata</p> |
| <p>7. Nell'area di cantiere dovranno essere impiegate esclusivamente macchine conformi alle direttive CE in materia di emissione acustica delle attrezzature destinate a funzionare all'aperto.</p> | <p>Ottemperata</p> |

| | |
|---|--|
| 8. Le operazioni rumorose dovranno essere svolte negli orari e nei tempi indicati nel Regolamento Comunale delle attività temporanee: dal lunedì al venerdì dalle ore 8:00 alle ore 13:00 e dalle ore 15:30 alle ore 19:00; il sabato dovrà essere limitata la contemporaneità delle lavorazioni maggiormente disturbanti. | Ottemperata |
| 9. Il posizionamento dei mezzi di cantiere dovrà avvenire alla massima distanza possibile dai ricettori più prossimi (R1 e R2). | Ottemperata |
| 10. Il termine per l'ultimazione delle piantumazioni verdi previste quali interventi mitigativi/compensativi dovrà avvenire entro il 30/04/2023 e ad opere realizzate dovranno essere previsti controlli almeno annuali delle piantumazioni arboree con eventuali ripristini/sostituzioni al fine di garantire la presenza della barriera /area verde. Il progetto di compensazione dovrà essere conforme a quanto indicato negli elaborati presentati in data 23/03/2022 e nella tavola Planimetria opere compensazione a verde. | Ottemperata Il Comune conferma l'avvenuta realizzazione delle opere a verde come prescritto nella condizione ambientale. Da sopralluogo effettuato dall'Ufficio Verde Pubblico, si notano diverse fallanze per mancato attecchimento (alcune alberature secche), pertanto si consiglia la sostituzione delle piante morte durante il periodo autunno/invernale, essendo questo il momento migliore per le piantumazioni (riposo vegetativo), assicurandogli poi la corretta manutenzione. Sarà effettuato un ulteriore sopralluogo a primavera per verificare l'avvenuto attecchimento. |
| 11. Dovrà essere comunicata alla Regione Emilia-Romagna, Area Valutazione Impatto Ambientale e Autorizzazioni, la data di conclusione dei lavori del cantiere. | Ottemperata In data 11/09/2023 il proponente ha comunicato via PEC alla Regione la data di conclusione dei lavori del cantiere (v. All. 1 – Fine lavori). |

Nel restare a disposizione per ogni eventuale chiarimento, si coglie l'occasione per porgere cordiali saluti.

Il Tecnico esperto titolare di I.F. del
Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Modena
Dott.ssa Anna Maria Manzieri

Allegato: riepilogo prescrizioni di competenza ARPAE

er

Documento firmato elettronicamente secondo le norme vigenti.

Documento assunto agli atti con protocollo n.

Arpae - Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna

Servizio Autorizzazioni e concessioni di Modena - Area Autorizzazioni e concessioni Centro

via Giardini 472/L | 41124 Modena | tel +39 059/433911 | fax +39 059/357418 | **PEC aoomo@cert.arpae.emr.it**

Sede legale Arpae: Via Po 5, 40139 Bologna | tel 051 6223811 | **PEC dirgen@cert.arpae.emr.it** | **www.arpae.it** | **P.IVA 04290860370**