ALL.COOP SOCIETÀ COOPERATIVA AGRICOLA

Spett.le

REGIONE ABRUZZO

Dipartimento territorio – Ambiente

Servizio Valutazioni Ambientali

dpc002@pec.regione.abruzzo.it

Oggetto: ALL.COOP. Società Cooperativa Agricola. Procedura di verifica di assoggettabilità a VIA (VA). Richiesta di chiarimenti ed integrazioni, ai sensi dell'Art. 19 comma 2 del D.Lgs. 152/06 e smi. –

RISCONTRO GIUDIZIO N° 4209 DEL 11/04/2024

Codice Pratica 23/0507104

In riferimento alle richieste in oggetto, si specifica quanto segue:

• Chiarire se l'impianto di trattamento dei rifiuti è confinato e definire il massimo quantitativo giornaliero ed annuo di rifiuti sottoposti a R12.

L'Azienda intende installare l'impianto per il lavaggio e la triturazione di imballaggi alimentari in LDPE nell'area ad Est dello Stabilimento Innovativi, verso il confine dell'autostrada (rif. Planimetria "Allegato B1 progetto REV5" agli atti).

L'impianto sarà installato su superficie impermeabile e le acque di processo saranno convogliate negli scarichi esistenti e pertanto non è prevista la copertura dello stesso (la porzione di area nella quale sarà posizionato l'impianto è di piccole dimensioni; non si prevedono ad oggi, anche in considerazione di eventuali condizioni metereologiche avverse, un impatto negativo sull'ambiente). Sarà possibile delimitare l'area di lavoro dell'impianto con apposita segnaletica orizzontale.

Il massimo quantitativo giornaliero come potenzialità dell'impianto è pari a 4.000 kg e pertanto pari a 1.200.000 kg all'anno.

La quantità di rifiuti in ingresso è prevista in circa 500.000 kg/anno (1.600 kg/giorno).

- Con riferimento allo scarico industriale:
 - chiarire se l'attuale punto di verifica di conformità SP1 continuerà a costituire il punto di monitoraggio della conformità complessiva di tutte le acque di scarico secondo quanto indicato in premessa;

ALL.COOP Società Cooperativa Agricola

ALL.COOP SOCIETÀ COOPERATIVA AGRICOLA

Il punto di scarico in acque superficiali (S1) raccoglie i seguenti effluenti:

- scarico acque di processo depurate (SP1);
- scarico acque bianche di piazzali/tetti non soggette a dilavamento (SP2-SP3);
- scarico acque di seconda pioggia derivanti dal troppo pieno della vasca di raccolta acque di prima pioggia (SP4); si ribadisce che le acque di prima pioggia raccolte nella vasca vengono ripompate in testa al depuratore per il relativo trattamento.

Il punto di verifica di conformità SP1 rimarrà del tutto invariato.

In seguito alla presente pratica autorizzatoria, un parte dell'acqua prelevata dal Consorzio di Bonifica Nord dovrà essere restituita allo stesso mediante scarico nel canale consortile (nuovo scarico S2).

Per ottemperare alla prescrizione del controllo analitico sull'acqua restituita, sarà realizzzato un ulteriore pozzetto di prelievo in prossimità dello scarico al canale consortile (SP5) (coordinate UTM: .42°42'18.4"N; 13°54'42.2"E).

Ciò premesso e considerato il punto di verifica di conformità SP1 continuerà a costituire il punto di monitoraggio della conformità delle acque unitamente al punto di verifica SP5.

b) indicare come la modifica dello scarico influirà sulla prescrizione del CCR-VIA, di cui al Giudizio n. 3219 del 31/07/2020, di effettuare il monitoraggio del fiume a monte-valle del punto di scarico S1;

Il monitoraggio del fiume a monte-valle del punto di scarico S1, come da prescrizione del CCR-VIA di cui al Giudizio n. 3219 del 31/07/2020, continuerà ad essere effettuato senza alcuna variazione.

Il punto di scarico nel Fiume Tordino delle acque del tratto di canale consortile è posizionato comunque a monte del punto individuato per il monitoraggio a "monte" dello scarico S1.

c) specificare se le acque del tratto di canale consortile che recepirà lo scarico sono oggetto di ulteriore riutilizzo e, in tal caso, indicare l'utilizzo delle stesse, ovvero scaricate tal quale direttamente nel Fiume Tordino;

Le acque del tratto di canale consortile che recepirà lo scarico saranno scaricate tal quale direttamente nel Fiume Tordino (non saranno oggetto di ulteriore riutilizzo).

Mosciano Sant'Angelo, 26/04/2024

ALL.COOP Società Cooperativa Agricola