

IL DIRIGENTE

PREMESSO

- che la società SMART SEA s.r.l., con sede legale nel Comune di Napoli, Via Petrarca 80, è titolare del D.D. n. 199 del 04/08/2020, autorizzazione all'esercizio di un impianto mobile di recupero rifiuti pericolosi e non, ai sensi dell'art 208, comma 15, del D.Lgs 152/06;
- che con nota del 12/11/2020, acquisita al prot. 584999 del 07/12/2020, il sig. Bruno Forneris nato a Napoli il 27/11/1949, in qualità di Legale Rappresentante della ditta Biotech srl, con sede legale nel Comune di Napoli, Piazzetta di Porto 5, partita IVA 08498971210, ha presentato istanza di voltura della suddetta autorizzazione per variazione per cessione dell'impianto mobile, allegando documentazione in conformità alla deliberazione di Giunta Regionale n. 8/2019;
- che è stata acquisita la documentazione di cui all'art. 89 del D.Lgs 159/2011;

RITENUTO di poter accogliere l'istanza di voltura e di procedere all'aggiornamento della titolarità del D.D. n. 199 del 04/08/2020;

Sulla base dell'istruttoria effettuata, e su proposta di adozione del presente provvedimento del responsabile del procedimento, dott. Berardino Limone, che attesta che, in capo a se stesso non sussistono, ai sensi della vigente normativa in materia, situazioni di conflitto di interessi in atto o potenziali,

VISTO:

- il D. Lgs. n. 152/06 e ss. mm. ii.;
- la D. G. R. n. 8/2019.

DECRETA

per le motivazioni espresse in narrativa, che qui si intendono integralmente riportate e trascritte di:

ACCOGLIERE la richiesta di voltura della ditta Biotech s.r.l. con sede legale nel Comune di Napoli, Piazzetta di Porto 5, partita IVA 08498971210, legale rappresentante sig. Bruno Forneris nato a Napoli il 27/11/1949, aggiornando la titolarità del D.D. n. 199 del 04/08/2020;

PRECISARE

- che il D.D. n. 199 del 04/08/2020 si riferisce all'esercizio del seguente impianto mobile con capacità di trattamento di 10 t/ora:

N.	Tipo Macchinario	Marca e modello	Matricola	Destinazione
1	Impianto di trattamento innovativo	Marca SMART SEA srl Modello ALK.A.-FIX S	Matr. 2020A01	recupero e smaltimento di rifiuti pericolosi e non

- che le operazioni di smaltimento e di recupero autorizzate con il citato D.D. n. 199/2020 consistono in:

- R5 - riciclo/recupero di altre sostanze inorganiche;
- R12 - scambio di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate da R1 a R11, miscelazione;

- R13 - messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12;
 - D13 - raggruppamento preliminare e pretrattamento, miscelazione,
- che i codici CER pericolosi e non pericolosi autorizzati, sono quelli riportati nell'allegato 1 al presente decreto dirigenziale.
- che il responsabile tecnico è l'Ing. Giovanni Ferrara, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Potenza con n. 2566 e in possesso dei requisiti di cui al punto 1.4 dell'allegato 1 alla D.G.R. n.8/2019;
- che l'esercizio del succitato impianto mobile dovrà essere svolto rispettando la normativa ed i regolamenti regionali e/o provinciali vigenti sul territorio in cui verrà effettuata la campagna di attività;
- che il presente provvedimento si configura, per espressa disposizione di legge (comma 15, art. 208, D.Lgs. 152/06 e s.m.i.), come un'autorizzazione all'esercizio;
- che in Campania si dovranno rispettare le disposizioni e quanto contenuto nella DGR n°8 del 15/01/2019 e smi;

CONFERMARE nel presente provvedimento l'esercizio dell'impianto sino al **04/08/2030** e le condizioni e le prescrizioni previste nel D.D. n. 199 del 04/08/2020, non in contrasto con il presente provvedimento e di seguito riportate:

Gestione dell'impianto

- 1) i rifiuti prodotti dall'impianto dovranno essere avviati ad impianti autorizzati secondo le procedure del D.Lgs 152/06 e ss.mm.ii., per il successivo recupero/smaltimento;
- 2) prima del trattamento dei rifiuti con l'impianto mobile, la Società deve verificare la loro accettabilità mediante acquisizione di idonee certificazioni analitiche riportanti le caratteristiche chimico-fisiche degli stessi;
- 3) in Regione Campania, le campagne di impianto mobile non devono superare i 120 giorni, salvo rilascio di proroga, la cui richiesta deve essere opportunamente motivata, ed in generale dovrà essere rispettato quanto previsto dalla DGRC n° 8 del 15/01/2019;
- 4) la Società rispetterà quando indicato nella relazione tecnica approvata in conferenza di servizi;
- 5) per limitare l'inquinamento acustico la società posizionerà l'impianto all'interno del cantiere, nel punto più lontano da eventuali punti sensibili (ad es. scuole, ospedali, ecc) individuati nelle immediate vicinanze del perimetro esterno del cantiere, nel rispetto dei limiti di emissione acustica e di orario di lavoro individuati nel regolamento acustico comunale. Per ogni singola campagna di attività saranno svolte delle specifiche valutazioni acustiche previsionali;
- 6) devono essere evitate emissioni maleodoranti e/o altre emissioni moleste;
- 7) è necessario, prima della messa in esercizio dell'impianto, la predisposizione da parte del soggetto autorizzato, di un piano di emergenza che tenga conto di tutti gli obblighi derivanti dalle disposizioni di competenza dei Vigili del Fuoco e degli altri Organismi. Sarà data adeguata informazione agli operatori addetti agli impianti sul funzionamento degli stessi e sulle cautele da adottare nella movimentazione e nel trattamento dei rifiuti, nonché sulle modalità e mezzi d'intervento in caso di eventuali incidenti. L'operatore indosserà, l'abbigliamento e l'equipaggiamento di sicurezza prescritto dalle norme di settore. L'operatore inoltre segnalerà adeguatamente mediante nastro e cartellonistica, la zona di

lavoro. La società dovrà garantire il rispetto di quanto previsto dal D.Lgs. 81/08 e smi per ogni singola campagna di attività.

Svolgimento delle campagne

- 1) per lo svolgimento delle singole campagne in Regione Campania, la Società Biotech s.r.l. dovrà osservare le disposizioni previste dal D.Lgs 152/06 e ss.mm.ii. e dalla D.G.R.C. n. 8 del 15/01/2019 per le campagne di attività svolte in regione Campania;
- 2) per lo svolgimento delle singole campagne in altre regioni, la Società Biotech s.r.l. dovrà conformarsi alle leggi e regolamenti locali e a quanto prescritto dagli Enti competenti;
- 3) deve essere preventivamente avviata, qualora dovuta, la procedura per la verifica di assoggettabilità alla VIA. In tal caso, non potrà essere avviata alcuna attività fino alla definizione della procedura VIA;
- 4) deve essere valutata la necessità di adottare sistemi di abbattimento in relazione alle reali tipologie e quantità delle eventuali emissioni prodotte nel processo e, in ogni caso, nell'esercizio degli impianti devono essere predisposti appositi sistemi atti a limitare la formazione delle polveri nelle operazioni connesse alle attività di cantiere, stoccaggio materiali e movimentazione dei mezzi;
- 5) i rifiuti prodotti dall'attività di impianto mobile devono essere gestiti nel rispetto della normativa vigente.
- 6) nell'esercizio dell'impianto, durante le singole campagne di attività, devono essere rispettati i criteri igienico sanitari stabiliti dalla vigente normativa in materia e dai regolamenti comunali, ponendo particolare attenzione ad evitare spandimenti accidentali e formazioni di odori molesti;
- 7) la comunicazione di inizio campagna deve essere inviata, quando trattasi di campagna svolta nella Regione Campania, anche all'Amministrazione Provinciale territorialmente competente che provvederà ad effettuare i controlli d'Istituto, all'Amministrazione Comunale, all'A.S.L., all'A.R.P.A.C. territorialmente competenti;
- 8) devono essere rispettate tutte le norme relative agli obblighi di cui al D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii. in materia di gestione dei rifiuti (registri, formulari, MUD, ecc.) e, quando trattasi di campagna svoltasi nella Regione Campania, deve essere effettuata la comunicazione di cui alla L.R. 4/07;
- 9) devono essere osservate le modalità di esecuzione dei test di cessione sui materiali eventualmente destinati ad appositi impianti per il successivo recupero, di cui ai rispettivi allegati del D.M. 05.02.98 e ss.mm.ii.;
- 10) per ogni singola campagna di attività dell'impianto mobile sono dovute le garanzie finanziarie di cui alla lettera g) – comma 11 – dell'art. 208 del D. Lgs. 152/06 che, per la Regione Campania, devono essere prestate a favore del Presidente della Giunta Regionale, con le modalità previste dalla deliberazione di Giunta Regionale n. 8 del 15/01/2019.

DARE ATTO:

- a) che il legale rappresentante della Società Biotec s.r.l., è responsabile di quanto dichiarato nella documentazione allegata all'istanza di voltura;
- b) che il legale rappresentante della Società Biotech s.r.l. è tenuto a comunicare a questa U.O.D. ogni variazione che intervenga nella persona del legale rappresentante e/o del responsabile tecnico e ogni modifica o variazione che per qualsiasi causa intervenga nell'esercizio dell'attività autorizzata.

PRECISARE che il presente Provvedimento perderà efficacia qualora la comunicazione antimafia, di cui al D. Lgs. 159 /2011, dovesse risultare positiva.

NOTIFICARE il presente decreto alla Società Biotech s.r.l, con sede legale in Piazzetta di Porto n. 5 del Comune di Napoli (NA);

TRASMETTERE copia del presente Decreto al Sindaco del Comune di Napoli, all'ASL NA 1 Centro, all'ARPAC Dipartimento di Napoli, alla Città Metropolitana di Napoli, a tutte le Regioni d'Italia, con richiesta di invio alle rispettive Province, alle Province Autonome di Trento e Bolzano;

INVIARE il presente provvedimento alla Segreteria della Giunta Regionale della Campania e al Portale Regionale per la pubblicazione nella sezione "Regione Campania Casa di Vetro".

Avverso la presente autorizzazione, nei rispettivi termini di sessanta e centoventi giorni dalla sua notifica, nei modi e nelle forme previste è ammesso ricorso giurisdizionale al T.A.R. competente o, in alternativa, ricorso straordinario al Capo dello Stato.

Dott. Antonio Ramondo