

**REGIONE CAMPANIA**

Dipartimento della Salute e delle Risorse Naturali  
 Direzione Generale Ciclo Integrato delle Acque  
 Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali  
**U.O.D. 07 Autorizzazioni Ambientali e**  
**Rifiuti**  
**Caserta**  
**Il Dirigente**

Al Comune di Giugliano in Campania

Città Metropolitana

Arpac Campania

Asl Na/2 nord

Ente Idrico Campano

Autorità di Bacino Distrettuale Appennino  
Meridionale

Consorzio ASI

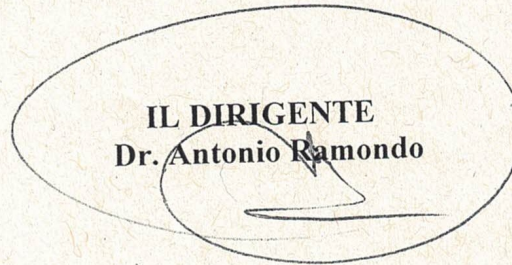
Soc. Nature Dream

Oggetto: Decreto Dirigenziale di presa d'atto di Variante non sostanziale impianto sito nel  
 Comune di Giugliano/Villaricca presentato dalla soc. Nature Dream

Si trasmette, in allegato, il decreto n. 29 del 11/02/2021 in oggetto specificato.

Il Responsabile del Procedimento  
 Dr. Gaetano Bochetti

**IL DIRIGENTE**  
**Dr. Antonio Ramondo**





## *Giunta Regionale della Campania*

## **DECRETO DIRIGENZIALE**

## DIRETTORE GENERALE/ DIRIGENTE UFFICIO/STRUTTURA

**DIRIGENTE UNITA' OPERATIVA DIR. / DIRIGENTE STAFF** **Dott. Ramondo Antonio( interim)**

DECRETO N°	DEL	DIREZ. GENERALE / UFFICIO / STRUTT.	UOD / STAFF
<b>29</b>	<b>11/02/2021</b>	<b>17</b>	<b>8</b>

### Oggetto:

*Decreto Dirigenziale di presa d atto di Variante non sostanziale relativo all impianto autorizzato per il trattamento rifiuti inerti non pericolosi provenienti da attivita' di demolizioni e costruzioni nonche' stoccaggio di rifiuti pericolosi e non pericolosi (operazioni R5 R12 R13 D15) ubicato nel comune di Giugliano in Campania (NA) alla via San Francesco a Patria - Zona ASI di Giugliano/Qualiano presentato dalla societa' NATURE DREAM s.r.l.*

Data registrazione
Data comunicazione al Presidente o Assessore al ramo
Data dell'invio al B.U.R.C.
Data invio alla Dir. Generale per le Risorse Finanziarie (Entrate e Bilancio)
Data invio alla Dir. Generale per le Risorse Strumentali (Sist. Informativi)

## IL DIRIGENTE

### **PREMESSO** che,

- a) l'art 208 del D.Lgs. n.152/06 e s.m.i. "Norme in materia ambientale" disciplina la procedura per l'approvazione dei progetti e le autorizzazioni per i nuovi impianti di smaltimento e di recupero dei rifiuti;
- b) con D.G.R.C. n. 386/2016, successivamente modificata con D.G.R.C. n. 8/2019, la Regione Campania, in attuazione della citata normativa, ha dettagliato la procedura di approvazione dei progetti e l'autorizzazione alla realizzazione degli impianti di smaltimento e di recupero dei rifiuti da rilasciarsi ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.;
- c) questa U.O.D. ha emesso il D.D. n. **29 del 6/2/2019** con il quale è stata rilasciata alla Nature Dream s.r.l., rappresentante legale sig. Monda Giosuè nato a S. Gennaro Vesuviano (NA) il 14/12/1976, iscritta al Registro delle Imprese della C.C.I.A.A. di Roma n. 14663871003 - REA n. 1537388, con sede legale in Roma alla piazza del Popolo n.8, l'autorizzazione unica per la realizzazione e gestione di un impianto di stoccaggio e trattamento rifiuti inerti non pericolosi provenienti da attività di demolizione e costruzioni, nonché stoccaggio di rifiuti pericolosi e non pericolosi (operazioni R5, R12, R13, D15), da realizzarsi in Via San Francesco a Patria – Zona ASI di Giugliano – Qualiano del Comune di Giugliano in Campania (NA);
- d) la Nature Dream s.r.l. con nota acquisita al prot. n. 457520 del 19/7/2019 ha trasmesso la comunicazione di inizio lavori e con successiva nota acquisita al prot. n. 468133 del 24/7/2019 ha trasmesso la comunicazione di fine lavori, con contestuale trasmissione di perizia asseverata e polizza fidejussoria;
- e) questa U.O.D. con nota prot. n. 480208 del 30/7/2019 ha trasmesso nota di presa d'atto dell'avvio effettivo dell'attività del succitato impianto;
- f) la Regione ha emesso il D.D. n. 255 del 30/12/2019 di Variante non sostanziale relativa al suddetto impianto di stoccaggio e trattamento rifiuti inerti non pericolosi provenienti da attività di demolizione e costruzioni, nonché stoccaggio di rifiuti pericolosi e non pericolosi (operazioni R5, R12, R13, D15), alla Via San Francesco a Patria – Zona ASI di Giugliano – Qualiano del Comune di Giugliano in Campania (NA), autorizzato con D.D. n. 29 del 6/2/2019;
- g) la società NATURE DREAM s.r.l., con nota acquisita al prot. 43430 del 27.01.2021 ha presentato istanza di *Variante non Sostanziale* relativa all'impianto di stoccaggio e trattamento rifiuti inerti non pericolosi provenienti da attività di demolizione e costruzioni, nonché stoccaggio di rifiuti pericolosi e non pericolosi (operazioni R5, R12, R13, D15), alla Via San Francesco a Patria – Zona ASI di Giugliano – Qualiano del Comune di Giugliano in Campania (NA), autorizzato con D.D. n. 29 del 6/2/2019;
- h) questa U.O.D. ha inoltrato alla Prefettura territorialmente competente, la richiesta di informazioni antimafia, ai sensi del D.Lgs. 159/2011;
- i) con il predetto D.D. n. 29 del 06/02/2019 e successivo D.D. n. 255 del 30/12/2019 di presa d'atto di variante non sostanziale, la società NATURE DREAM s.r.l. è stata autorizzata alla gestione dei seguenti codici CER e attività:

# STATO AUTORIZZATO

## RIFIUTI NON PERICOLOSI

Codice CER Rifiuto	Descrizione	Peso Specifico (t/mc)	Attività											
			R5				R13 - R12				D15			
			[t/d]	[mc/d]	[t/a]	[mc/a]	[t/d]	[mc/d]	[t/a]	[mc/a]	[t/d]	[mc/d]	[t/a]	[mc/a]
<b>02.03.04</b>	Scarti inutilizzabili per il consumo e la trasformazione	1,00	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	7,5	562,5	562,5	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>04.01.09</b>	Rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura	1,30	0,0	0,0	0,0	0,0	32,5	25,0	2.437,5	1.875,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>04.02.22</b>	Rifiuti da fibre tessili lavorate	1,30	0,0	0,0	0,0	0,0	32,5	25,0	2.437,5	1.875,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>07.02.13</b>	Rifiuti plasticici	0,70	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8	12,5	656,3	937,5	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>08.03.18</b>	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08.03.17*	1,00	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	4,5	337,5	337,5	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>15.01.01</b>	imballaggi in carta e cartone	1,10	0,0	0,0	0,0	0,0	33,0	30,0	2.475,0	2.250,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>15.01.02</b>	imballaggi in plastica	0,70	0,0	0,0	0,0	0,0	17,5	25,0	1312,5	1.875,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>15.01.03</b>	imballaggi in legno	0,80	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	12,5	750,0	937,5	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>15.01.05</b>	imballaggi in materiali compositi	1,10	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	7,5	618,8	562,5	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>15.01.06</b>	imballaggi in materiali misti	1,10	0,0	0,0	0,0	0,0	27,5	25,0	2.062,5	1.875,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>15.02.03</b>	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15.02.02*	1,00	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	7,5	562,5	562,5	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>16.01.03</b>	pneumatici fuori uso	0,16	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	25,0	300,0	1.875,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>16.01.12</b>	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16.01.11*	1,00	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	7,5	562,5	562,5	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>16.01.19</b>	plastica	0,70	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8	12,5	656,3	937,5	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>16.01.20</b>	vetro	2,50	0,0	0,0	0,0	0,0	31,3	12,5	2.343,8	937,5	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>16.01.22</b>	componenti non specificati altrimenti	1,00	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	7,5	562,5	562,5	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>16.02.14</b>	apparecchiature fuoriuso, diverse da quelle di cui alle voci da 16.02.09* a 16.02.13*	2,50	0,0	0,0	0,0	0,0	11,3	4,5	843,8	337,5	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>17.01.01</b>	cemento	1,40	2,0	1,4	600,0	428,6	50,4	36,0	3.780,0	2.700,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>17.02.01</b>	legno	0,80	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	25,0	1.500,0	1.875,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>17.02.02</b>	vetro	2,50	0,0	0,0	0,0	0,0	62,5	25,0	4.687,5	1.875,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>17.02.03</b>	plastica	0,70	0,0	0,0	0,0	0,0	17,5	25,0	1312,5	1.875,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>17.03.02</b>	miscele bituminose, diverse da quelle di cui alla voce 17.03.01*	1,50	2,0	1,3	600,0	400,0	99,0	66,0	7.425,0	4.950,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>17.04.02</b>	alluminio	2,50	0,0	0,0	0,0	0,0	18,8	7,5	1.406,3	562,5	0,0	0,0	0,0	0,0

Codice CER Rifiuto	Descrizione	Peso Specifico (t/mc)	Attività											
			R5				R13 - R12				D15			
			[t/d]	[mc/d]	[t/a]	[mc/a]	[t/d]	[mc/d]	[t/a]	[mc/a]	[t/d]	[mc/d]	[t/a]	[mc/a]
17.04.05	ferro e acciaio	7,00	0,0	0,0	0,0	0,0	52,5	7,5	3.937,5	562,5	0,0	0,0	0,0	0,0
17.04.07	metalli misti	5,00	0,0	0,0	0,0	0,0	37,5	7,5	2.812,5	562,5	0,0	0,0	0,0	0,0
17.04.11	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17.04.10*	5,00	0,0	0,0	0,0	0,0	37,5	7,5	2.812,5	562,5	0,0	0,0	0,0	0,0
17.05.04	terre e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17.05.03*	1,80	0,0	0,0	0,0	0,0	64,8	36,0	4.860,0	2.700,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.05.08	pietrisco per massicciate ferrovie, diverso da quello di cui alla voce 17.05.07*	1,60	0,0	0,0	0,0	0,0	48,0	30,0	3.600,0	2.250,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.06.04	materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17.06.01* e 17.06.03*	1,30	0,0	0,0	0,0	0,0	39,0	30,0	2.925,0	2.250,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.08.02	materiali da costruzione a base digesso diversi da quelli di cui alla voce 17.08.01*	1,30	0,0	0,0	0,0	0,0	39,0	30,0	2.925,0	2.250,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.09.04	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17.09.01*, 17.09.02* e 17.09.03*	1,30	5,5	4,6	1.650,0	1.384,6	454,4	349,5	34.076,3	26.212,5	0,0	0,0	0,0	0,0
19.12.04	plastica e gomma	0,70	0,0	0,0	0,0	0,0	17,5	25,0	1.312,5	1.875,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19.12.12	Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19.12.11*	0,50	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0	60,0	2.250,0	4.500,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19.13.02	Rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica di terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19.13.01*	1,80	0,0	0,0	0,0	0,0	54,0	30,0	4.050,0	2.250,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20.01.01	carta e cartone	1,10	0,0	0,0	0,0	0,0	33,0	30,0	2.475,0	2.250,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20.01.02	vetro	2,50	0,0	0,0	0,0	0,0	31,3	12,5	2.343,8	937,5	0,0	0,0	0,0	0,0
20.01.10	abbigliamento	1,30	0,0	0,0	0,0	0,0	32,5	25,0	2.437,5	1.875,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20.01.11	prodotti tessili	1,30	0,0	0,0	0,0	0,0	32,5	25,0	2.437,5	1.875,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20.01.32	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20.01.31*	1,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0	15,0	1.125,0	1.125,0
20.01.34	batterie ed accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20.01.33*	1,50	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8	4,5	506,3	337,5	0,0	0,0	0,0	0,0

Codice CER Rifiuto	Descrizione	Peso Specifico (t/mc)	Attività											
			R5				R13 - R12				D15			
			[t/d]	[mc/d]	[t/a]	[mc/a]	[t/d]	[mc/d]	[t/a]	[mc/a]	[t/d]	[mc/d]	[t/a]	[mc/a]
<b>20.01.36</b>	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20.01.21*, 20.01.23** e 20.01.35*	2,50	0,0	0,0	0,0	0,0	11,3	4,5	843,8	337,5	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>20.01.38</b>	legno, diverso da quello di cui alla voce 20.01.37*	0,80	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	12,5	750,0	937,5	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>20.01.39</b>	plastica	0,70	0,0	0,0	0,0	0,0	17,5	25,0	1.312,5	1.875,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>20.01.40</b>	Metallo	5,00	0,0	0,0	0,0	0,0	37,5	7,5	2.812,5	562,5	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>20.02.01</b>	rifiuti bio degradabili	1,10	0,0	0,0	0,0	0,0	33,0	30,0	2.475,0	2.250,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>20.03.01</b>	Rifiuti urbani non differenziati	1,20	0,0	0,0	0,0	0,0	36,0	30,0	2.700,0	2.250,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>20.03.02</b>	Rifiuti dei mercati	1,20	0,0	0,0	0,0	0,0	36,0	30,0	2.700,0	2.250,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>20.03.03</b>	residui della pulizia stradale	1,00	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0	30,0	2.250,0	2.250,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>20.03.07</b>	rifiuti ingombranti	0,60	0,0	0,0	0,0	0,0	72,0	120,0	5.400,0	9.000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>20.03.99</b>	Rifiuti non specificati altrimenti	1,20	0,0	0,0	0,0	0,0	36,0	30,0	2.700,0	2.250,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Capacità massima totale.</b>			<b>9,50</b>	<b>7,38</b>	<b>2.849,98</b>	<b>2.213,18</b>	<b>1.857,30</b>	<b>1.465,50</b>	<b>139.297,50</b>	<b>109.912,50</b>	<b>15,00</b>	<b>15,00</b>	<b>1.125,00</b>	<b>1.125,00</b>

## RIFIUTI PERICOLOSI

Codice CER Rifiuto	Descrizione	Peso Specifico (t/mc)	Attività			
			R13			
			[t/d]	[mc/d]	[t/a]	[mc/a]
<b>08.01.11*</b>	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	1,10	1,1	1,0	330,0	300,0
<b>08.01.21*</b>	residui di vernice o di verniciatori	1,10	1,1	1,0	330,0	300,0
<b>13.02.08*</b>	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	0,95	1,0	1,0	285,0	300,0
<b>14.06.03*</b>	altri solventi e miscele di solventi	0,95	1,0	1,0	285,0	300,0
<b>15.01.10*</b>	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	2,00	4,5	2,25	1.350,0	675,0
<b>15.02.02*</b>	Assorbenti, materiali filtranti (compresi i filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi contaminati da tali sostanze	1,00	2,3	2,30	690,0	690,0
<b>16.03.03*</b>	rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	1,10	7,2	6,5	2.145,0	1.950,0
<b>16.03.05*</b>	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	1,10	7,2	6,5	2.145,0	1.950,0
<b>16.06.01*</b>	batterie al piombo	1,50	2,3	1,5	675,0	450,0
<b>17.03.01*</b>	miscele bituminose contenenti catrame di carbone	1,30	20,2	15,5	6.045,0	4.650,0
<b>20.01.33*</b>	Batterie e accumulatori di cui alle voci 16.06.01*, 16.06.02* e 16.06.03* nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	1,10	1,7	1,5	495,0	450,0
<b>Capacità massima totale:</b>			<b>49,25</b>	<b>40,05</b>	<b>14.775,00</b>	<b>12.015,00</b>

L'attività svolta consiste nella messa in riserva R13, selezione e cernita R12, recupero R5, deposito preliminare D15 di rifiuti non pericolosi, nonché messa in riserva R13 di rifiuti pericolosi. Sono stati riportati, nelle precedenti tabelle, i relativi codici CER dei rifiuti, unitamente alla descrizione degli stessi, alle operazioni di recupero e smaltimento previste ed alle loro quantità, sia per i rifiuti non pericolosi e sia per quelli pericolosi.

Dagli atti di progetto risultano le seguenti quantità massime di rifiuti stoccati contemporaneamente nell'impianto:

- **1.872,30 t** di rifiuti non pericolosi per attività R12, R13, D15;
- **49,25 t** di rifiuti pericolosi per attività R13.

Nella Relazione Tecnico-illustrativa allegata al progetto sono riportate dettagliatamente le quantità previste per ogni singolo codice CER, in caso di presenza di tutti i codici CER, è previsto un trattamento di rifiuti inerti non pericolosi (codici CER 17.01.01, 17.03.02, 17.09.04), mediante operazioni R5 per una quantità massima giornaliera non superiore alle 10 t/giorno e per un quantitativo complessivo annuale di 2.850 tonn. (previsti 300 giorni lavorativi l'anno).

Dagli atti di progetto si rileva, inoltre, che:

- la capacità massima annuale dell'impianto - per attività R13, R12 e D15 di rifiuti non pericolosi - è pari a 140.422,50 t/anno (1.872,30 t x 300/4), considerando un indice di permanenza medio dei rifiuti non pericolosi nell'impianto di circa 4 giorni, con 300 giorni lavorativi l'anno;
- per i rifiuti non pericolosi gestiti in modalità D15 non verrà superato il quantitativo di 15 t/giorno;
- per i rifiuti pericolosi la capacità di stoccaggio provvisorio sarà inferiore alle 50 t;
- la capacità massima annuale dell'impianto per operazioni di messa in riserva R13 di rifiuti pericolosi (R13) è pari a 14.775,00 t/anno (49,25 t x 300);
- la superficie coperta dedicata allo stoccaggio dei rifiuti in cumuli - di altezza max di 3,00 m - è complessivamente di 239,0 mq. La superficie coperta dedicata allo stoccaggio dei rifiuti in cassoni è di 264,50 mq. La superficie scoperta dedicata allo stoccaggio dei rifiuti in cassoni è di 877,35 mq;
- i dati relativi alle superfici a disposizione, alle quantità massime dei rifiuti stoccati, espressi in mc e t., nonché ai pesi specifici dei vari rifiuti, sono dettagliatamente riportati nella Relazione tecnico – illustrativa allegata al progetto.

**RILEVATO** che,

all'istanza in marca da bollo, per la richiesta di Variante Non Sostanziale, redatta secondo l'Allegato 1.a), è stata allegata la seguente documentazione, come previsto dalla D.G.R.C. n. 386/2016 e ss.mm.ii.:

- autocertificazione resa dal Sig. Monda Giosuè, in qualità di legale rappresentante della Società, relativa all'iscrizione della Società alla CCIAA ed alla mancata sussistenza di una delle cause di sospensione, decadenza o divieto del legale rappresentante e/o del Direttore Tecnico, estesa ai familiari conviventi di maggiore età, ai sensi del D.Lgs. 159/2011 (allegato 1.b iscr., allegato 1.b dich.);
- relazione tecnica asseverata a firma del tecnico ing. Sandro Ruopolo relativa alla descrizione della variante proposta, comprensiva dell'attestazione del citato tecnico circa l'idoneità dell'impianto a recepire la variante (in triplice copia);
- **Tavola 1:** Planimetria generale dell'impianto con layout di lavorazione (Stato di Fatto Autorizzato) – scala 1:200;
- **Tavola 2:** Planimetria generale dell'impianto con layout di lavorazione (Stato di Variante Non Sostanziale) – scala 1:200;
- ricevuta di pagamento delle spese istruttorie di 300,00 (trecento) euro;

che nella predetta istanza, il Rappresentante della Società NATURE DREAM s.r.l. ha dichiarato che:

- a) l'impianto non è soggetto alle procedure di valutazione di cui alla Parte II del D.Lgs 152/06 e ss.mm.ii;
- b) l'impianto non è soggetto all'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) di cui al Titolo III-bis del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii;
- c) l'attività rientra tra quelle elencate al DPR 151/2011, per cui è soggetta ai controlli di prevenzione dei Vigili del Fuoco. La società, con nota acquisita al prot. n. 783980 del 23/12/2019, ha trasmesso istanza e documentazione per l'adeguamento alle Linee Guida Regionali contenenti le prescrizioni di prevenzione incendi da inserire obbligatoriamente negli atti autorizzativi riguardanti la messa in esercizio degli impianti di trattamento rifiuti D.G.R.C. n. 223/2019, successivamente integrata.

**VISTO** che,

dalla "Relazione tecnica asseverata", a firma dell'ing. Sandro Ruopolo risulta che le modifiche relative alla "Variante non sostanziale", di cui si chiede la presa d'atto, consistono in:

**1. SOSTITUZIONE** del seguente **n. 1** codice CER:

- **[08.01.21\*]** – Residui di vernici o di sverniciatori

con il seguente codice CER

- [20.01.27\*] – Vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose

**2. INSERIMENTO** dei seguenti **n. 6** codici CER:

- [19.08.01] – Vaglio
- [19.08.05] – Fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane
- [19.08.14] – Fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19.08.13\*
- [19.10.04] – Fluff – frazione leggera e polveri, diversi da quelli di cui alla voce 19.10.03\*
- [20.02.03] – Altri rifiuti non biodegradabili
- [20.03.06] – Rifiuti della pulizia delle fognature

**3. MODIFICA** dei quantitativi rispetto a quelli già autorizzati per alcuni codici CER (15.01.01, 15.01.06, 17.05.08, 17.08.02, 19.13.02, 20.01.01, 20.03.01, 20.03.02, 20.03.99) e ridistribuzione dei quantitativi risultanti secondo le quantità riportate nelle Tabelle riportate in seguito;

**4. RIORGANIZZAZIONE** parziale di alcune aree esterne ed interne con predisposizione, esternamente, di un'Area di deposito temporaneo in cassoni di rifiuti in attesa di essere conferiti ad impianti terzi (mq 50,00).

I codici CER attualmente autorizzati per l'attività esistente sono **n. 61**. Il progetto di variante prevede in autorizzazione **n. 67** codici CER complessivi, per un incremento dei codici CER dei rifiuti rispetto a quelli già autorizzati, nel **limite del 10 %**.

La variante proposta, pertanto, si configura come una **Variante Non Sostanziale** ai sensi della **D.G.R.C. 08/2019 punto 2.2.5 Parte II: “L'incremento dei codici CER e/o dei quantitativi di rifiuti già autorizzate, nel limite del 10%, purché compatibile con la potenzialità dell'impianto”**.

Nella stessa Relazione tecnica asseverata viene precisato che:

- la Società non intende modificare il processo produttivo, le condizioni e le prescrizioni contenute nell'autorizzazione **D.D. n. 29 del 6/2/2019**;
- dalla documentazione presentata per la Variante Non Sostanziale si rileva, tra l'altro, che, secondo il Piano Regolatore Generale del Comune di Giugliano in Campania (Na), l'area dell'impianto, identificata al foglio di mappa n. 41 - p.la 614, rientra nel perimetro della Zona ASI di Giugliano/Qualiano (NA);
- il progetto di Variante Non Sostanziale presentato non incrementa in maniera significativa i quantitativi totali autorizzati, né le attività lavorative svolgibili o la dotazione impiantistica e che la sostituzione, l'inserimento e la modifica dei suddetti codici, nonché la parziale riorganizzazione di alcune aree esterne ed interne comporterà un incremento non significativo delle quantità massime di rifiuti stoccati contemporaneamente nell'impianto rispetto a quelle attualmente autorizzate ed un incremento non significativo della capacità massima annuale dell'impianto (attività R13, R12, D15) di rifiuti non pericolosi (incremento dei quantitativi dei rifiuti rispetto a quelli già autorizzati nel limite del 10 %) e che per i rifiuti pericolosi la capacità di stoccaggio già autorizzata non subirà modifiche.

## **LA PROPOSTA DI VARIANTE NON SOSTANZIALE PREVEDE:**

### **STATO DI VARIANTE NON SOSTANZIALE - LAYOUT**

Il progetto di Variante Non Sostanziale prevede una parziale riorganizzazione di alcune aree esterne ed interne, come di seguito descritto:

#### **SUPERFICI COPERTE**

All'interno del capannone industriale coperto, le aree saranno così organizzate:

- Area Selezione e Cernita Rifiuti Inerti (R12) (**48,40 mq**);
- Area Messa in Riserva (R13) [C.E.R. 17.09.04] (**145,60 mq**);
- Area Messa in Riserva (R13) [C.E.R. 17.05.04] (**15,00 mq**);
- Area Messa in Riserva (R13) [C.E.R. 17.03.02] (**15,00 mq**);
- Area Messa in Riserva (R13) [C.E.R. 17.01.01] (**15,00 mq**);
- Area Stoccaggio MPS [Stabilizzato Fine (0 – 30 mm)] (**9,00 mq**);
- Area Stoccaggio MPS [Pietrisco 1 (10 – 30 mm)] (**25,60 mq**);
- Area Stoccaggio MPS [Sabbia (0 – 10 mm)] (**32,40 mq**);
- Area Stoccaggio MPS [Pietrisco 2 ( $\approx$  30 – 70 mm)] (**30,00 mq**);
- Area Conferimento e Stoccaggio (D15) medicinali [C.E.R. 20.01.32] (**18,00 mq**);
- Area Conferimento e Messa in Riserva (R13) Rifiuti [C.E.R. 20.02.01 – 20.02.03 - 20.03.02] (**48,75 mq**);
- Area Conferimento e Messa in Riserva (R13) rifiuti [C.E.R. 08.03.18 – 16.01.12 - 16.02.14 – 20.01.36] (**28,00 mq**);
- Area Conferimento e Messa in Riserva (R13) rifiuti [C.E.R. 02.03.04 – 15.01.05 – 15.02.03] (**28,00 mq**);
- Area Conferimento e Messa in Riserva (R13) rifiuti inerti pericolosi [C.E.R. 17.03.01\*] (**23,20 mq**);
- Area Conferimento e Messa in Riserva (R13) rifiuti di carta e cartone [C.E.R. 15.01.01 – 20.01.01] (**23,20 mq**);
- Area Conferimento e Messa in Riserva (R13) Rifiuti [C.E.R. 19.08.01 – 19.08.05 – 19.08.14] (**39,10 mq**);
- Area Conferimento e Messa in Riserva (R13) Prodotti fuori specifica e imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose [C.E.R. 15.01.10\* - 15.02.02\* - 16.03.03\* - 16.03.05\*] (**18,00 mq**);
- Area Conferimento e Messa in Riserva (R13) batterie esauste [C.E.R. 20.01.33\* - 16.06.01\* - 20.01.34] (**18,00 mq**);
- Area Conferimento e Messa in Riserva (R13) di Rifiuti Liquidi (Pitture, Vernici, Oli) contenenti sostanze pericolose [C.E.R. 08.01.11\* - 13.02.08\* - 14.06.03\* - 20.01.27\*] (**20,25 mq**).
- gli Uffici e Servizi (Piano Terra e Piano Primo) non subiranno modifiche.

#### **SUPERFICI SCOPERTE**

Le **aree scoperte** adibite all'attività, a seguito delle modifiche, saranno così riorganizzate:

- Area Conferimento e Messa in Riserva (R13) Rifiuti di Cuoio, Tessile e Simili [C.E.R. 20.01.11 – 20.01.10 – 04.02.22 – 04.01.09] (**66,00 mq**);
- Area Conferimento e Messa in Riserva (R13) [C.E.R. 16.01.03 – 19.10.04 – 19.13.02] (**31,50 mq**);
- Area Conferimento e Messa in Riserva (R13) Rifiuti di Plastica [C.E.R. 07.02.13 - 16.01.19 – 15.01.02 - 17.02.03 – 19.12.04 – 20.01.39] (**78,90 mq**);

- Area Conferimento e Messa in Riserva (R13) Rifiuti di Legno [C.E.R. 17.02.01 – 20.01.38 – 15.01.03] (**33,00 mq**);
- Area Conferimento e Messa in Riserva (R13) Rifiuti di Vetro [C.E.R. 16.01.20 – 17.02.02 – 20.01.02] (**33,00 mq**);
- Area Conferimento e Messa in Riserva (R13) [C.E.R. 20.03.01] (**31,50 mq**);
- Area Conferimento e Messa in Riserva (R13) [C.E.R. 19.12.12] (**63,00 mq**);
- Area Conferimento e Messa in Riserva (R13) Rifiuti Inerti non pericolosi [C.E.R. 17.05.08 – 17.08.02 - 17.06.04 – 17.03.02] (**90,00 mq**);
- Area Conferimento e Messa in Riserva (R13) Rifiuti ingombranti [C.E.R. 20.03.07] (**108,00 mq**);
- Area Selezione e Cernita Rifiuti (R12) (**99,00 mq**);
- Area Deposito Temporaneo rifiuti prodotti da selezione e cernita R12 (**81,00 mq**);
- Area Conferimento e Messa in Riserva (R13) Rifiuti Metallici e Cavi [C.E.R. 17.04.05 – 16.01.22 – 17.04.11 – 20.01.40 – 17.04.07 – 17.04.02] (**40,50 mq**);
- Area Conferimento e Messa in Riserva (R13) Rifiuti [C.E.R. 15.01.06 - 20.03.01] (**49,95 mq**);
- Area Conferimento e Messa in Riserva (R13) Rifiuti [C.E.R. 20.03.03 – 20.03.06 - 20.03.99] (**72,00 mq**);
- Area con pressa per adeguamento volumetrico e imballaggio rifiuti di carta, cartone, imballaggi (**72,80 mq**);
- Area di emergenza stoccaggio rifiuti non conformi (**20,0 mq**);
- Area di deposito temporaneo **in cassoni** di rifiuti in attesa di essere conferiti ad impianti terzi (**50,00 mq**);
- Area parcheggio (**118,35 mq**).

**La parziale modifica delle aree esterne non andrà a stravolgere né l'organizzazione generale delle attività già autorizzata, né comporterà incrementi significativi delle aree adibite allo stoccaggio e/o trattamento dei rifiuti.**

## **STATO DI VARIANTE NON SOSTANZIALE – CER e QUANTITATIVI**

Per i rifiuti già autorizzati con **D.D. 29 del 06/02/2019** e **D.D. n. 255 del 30/12/2019** di Variante non sostanziale riportati nella seguente Tabella si prevede una modifica dei quantitativi rispetto a quelli già attualmente autorizzati:

<b>CODICI CER RIFIUTI NON PERICOLOSI DA MODIFICARE</b>										
Codice CER Rifiuto	Descrizione	Peso Specifico (t/mc)	Quantita' attualmente autorizzate				Quantita' modificate da autorizzare			
			R13 - R12				R13 - R12			
			[t/d]	[mc/d]	[t/a]	[mc/a]	[t/d]	[mc/d]	[t/a]	[mc/a]
<b>15.01.01</b>	imballaggi in carta e cartone	1,10	33,0	30,0	2.475,0	2.250,0	<b>16,5</b>	<b>15,0</b>	<b>1.237,5</b>	<b>1.125,0</b>
<b>15.01.06</b>	imballaggi in materiali misti	1,10	27,5	25,0	2.062,5	1.875,0	<b>33,0</b>	<b>30,0</b>	<b>2.475,0</b>	<b>2.250,0</b>
<b>17.05.08</b>	pietrisco per massicciate ferro viarie, diverso da quello di cui alla voce 17.05.07*	1,60	48,0	30,0	3.600,0	2.250,0	<b>24,0</b>	<b>15,0</b>	<b>1.800,0</b>	<b>1.125,0</b>
<b>17.08.02</b>	materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 17.08.01*	1,30	39,0	30,0	2.925,0	2.250,0	<b>19,5</b>	<b>15,0</b>	<b>1.462,5</b>	<b>1.125,0</b>
<b>19.13.02</b>	Rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica di terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19.13.01*	1,80	54,0	30,0	4.050,0	2.250,0	<b>27,0</b>	<b>15,0</b>	<b>2.025,0</b>	<b>1.125,0</b>
<b>20.01.01</b>	carta e cartone	1,10	33,0	30,0	2.475,0	2.250,0	<b>16,5</b>	<b>15,0</b>	<b>1.237,5</b>	<b>1.125,0</b>
<b>20.03.01</b>	Rifiuti urbani non differenziati	1,20	36,0	30,0	2.700,0	2.250,0	<b>72,0</b>	<b>60,0</b>	<b>5.400,0</b>	<b>4.500,0</b>
<b>20.03.02</b>	Rifiuti dei mercati	1,20	36,0	30,0	2.700,0	2.250,0	<b>18,0</b>	<b>15,0</b>	<b>1.350,0</b>	<b>1.125,0</b>
<b>20.03.99</b>	Rifiuti non specificati altrimenti	1,20	36,0	30,0	2.700,0	2.250,0	<b>18,0</b>	<b>15,0</b>	<b>1.350,0</b>	<b>1.125,0</b>
<b>Capacità massima totale.</b>			<b>342,50</b>	<b>265,00</b>	<b>25.687,50</b>	<b>19.875,00</b>	<b>244,50</b>	<b>195,00</b>	<b>18.337,50</b>	<b>14.625,00</b>

Nella seguente Tabella si riporta il codice CER autorizzato da sostituire e i rispettivi quantitativi attualmente autorizzati:

<b>CODICE CER AUTORIZZATO DA SOSTITUIRE</b>						
Codice CER Rifiuto	Descrizione	Peso Specifico (t/mc)	Attività			
			R13			
			[t/d]	[mc/d]	[t/a]	[mc/a]
<b>08.01.21*</b>	residui di vernici o disverniciatori	1,10	1,1	1,0	330,0	300,0

Nella seguente Tabella si riporta il codice CER da autorizzare in sostituzione del precedente e i rispettivi quantitativi da autorizzare.

CODICE CER DA AUTORIZZARE IN SOSTITUZIONE						
Codice CER Rifiuto	Descrizione	Peso Specifico (t/mc)	Attività			
			R13			
			[t/d]	[mc/d]	[t/a]	[mc/a]
20.01.27*	Vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose	1,10	1,1	1,0	330,0	300,0

Nella seguente Tabella si riportano i codici CER non pericolosi e i rispettivi quantitativi che la società propone nella Variante Non Sostanziale e che intende inserire e autorizzare:

CODICI CER NON PERICOLOSI DA INSERIRE E AUTORIZZARE														
Codice CER Rifiuto	Descrizione	Peso Specifico (t/mc)	Attività											
			R5				R13 - R12				D15			
			[t/d]	[mc/d]	[t/a]	[mc/a]	[t/d]	[mc/d]	[t/a]	[mc/a]	[t/d]	[mc/d]	[t/a]	[mc/a]
19.08.01	Vaglio	1,50	0,0	0,0	0,0	0,0	22,5	15,0	1687,5	1125,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19.08.05	Fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane	1,50	0,0	0,0	0,0	0,0	22,5	15,0	1687,5	1125,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19.08.14	Fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19.08.13*	1,50	0,0	0,0	0,0	0,0	22,5	15,0	1687,5	1125,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19.10.04	Fluff – frazione leggera e polveri, diversi da quelli di cui alla voce 19.10.03*	1,80	0,0	0,0	0,0	0,0	27,0	15,0	2.025,0	1125,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20.02.03	Altri rifiuti non biodegradabili	1,20	0,0	0,0	0,0	0,0	18,0	15,0	1350,0	1125,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20.03.06	Rifiuti della pulizia delle fogne	1,20	0,0	0,0	0,0	0,0	18,0	15,0	1350,0	1125,0	0,0	0,0	0,0	0,0

**RILEVATO** che, la società NATURE DREAM s.r.l. ha dichiarato che:

- l'impianto non è soggetto alle procedure di valutazione di cui alla Parte II del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.;
- l'impianto non è soggetto all'autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.) di cui al Titolo III bis del D.Lgs.152/06 e ss.mm.ii.;
- l'attività rientra tra quelle elencate al DPR 151/2011, per cui è soggetta ai controlli di prevenzione dei Vigili del Fuoco. La società, con nota acquisita al prot. n. 783980 del 23/12/2019, ha trasmesso istanza e documentazione per l'adeguamento alle Linee Guida Regionali contenenti le prescrizioni di prevenzione incendi da inserire obbligatoriamente negli atti autorizzativi riguardanti la messa in esercizio degli impianti di trattamento rifiuti D.G.R.C. n. 223/2019, successivamente integrata.

Il R.d.p. ha dichiarato che non sussistono, ai sensi della vigente normativa in materia, situazioni di conflitto di interessi in atto o potenziali, di adozione del presente provvedimento.

**PRECISARE** che:

a seguito della variante proposta, in riferimento alla sostituzione, inserimento e modifica dei codici CER riportati, nonché della parziale riorganizzazione di alcune aree esterne ed interne, le quantità massime di rifiuti stoccati contemporaneamente nell'impianto risulteranno essere pari a:

- **1.904,80 t (1.500,50 mc) di rifiuti non pericolosi (per attività R12, R13, D15);**
- **49,25 t (40,05 mc) di rifiuti pericolosi (per attività R13)**

- a) Le quantità di rifiuti non pericolosi gestiti in modalità D15 non supereranno le **15 t/giorno**.
- b) La capacità massima annuale dell'impianto (attività R13, R12, D15) **di rifiuti non pericolosi**, sarà pari a **142.860,00 t/anno** ( $1.904,80 \text{ t} \times 300/4$ ), considerando un indice di permanenza medio dei rifiuti non pericolosi nell'impianto di circa **4 giorni** e **300 giorni lavorativi** anni.
- c) La capacità massima annuale dell'impianto per la messa in riserva (R13) dei **rifiuti pericolosi** sarà pari a **14.775,00 t/anno** ( $49,25 \text{ t} \times 300$ ).
- d) Per i **rifiuti pericolosi** la capacità di stoccaggio provvisorio sarà inferiore alle **50 t**.
- e) in riferimento alla capacità di trattamento, non si avranno modifiche, pertanto la società effettuerà attività di recupero R5 sui soli **rifiuti non pericolosi** identificati con codice C.E.R. 17.01.01, 17.03.02 e 17.09.04 per un quantitativo complessivo annuo di circa **2.850 tonn** e **per quantitativi mai superiori a 10 tonn/giorno**.

La Variante proposta prevede un modesto incremento delle quantità massime di rifiuti stoccati contemporaneamente nell'impianto rispetto a quelle attualmente autorizzate e un modesto incremento della capacità massima annuale dell'impianto (attività R13, R12, D15) **di rifiuti non pericolosi**, con un incremento dei quantitativi dei rifiuti rispetto a quelli già autorizzati nel **limite del 10 %**.

Per i rifiuti pericolosi la capacità di stoccaggio già autorizzata non subirà modifiche.

Non essendo previsto alcun incremento delle quantità massime istantanee stoccati di rifiuti rispetto a quelle autorizzate con **D.D. 29 del 06/12/2019** (**2.076 t** di rifiuti non pericolosi per attività R12, R13, D15; **49,75 t** di rifiuti pericolosi per attività R13), le garanzie finanziarie già prestate dalla Società NATURE DREAM s.r.l. con polizza fidejussoria n. 1419432 emessa dalla Elba Assicurazioni s.p.a. in data **25/3/2019**, per un importo garantito di € 196.249,50 (euro centonovantaseimiladuecentoquarantanove /cinquanta), con scadenza degli effetti al **25/3/2030**, non necessitano di integrazione.

**RILEVATO**, altresì che,

- questa U.O.D. ha inoltrato alla Prefettura territorialmente competente, la richiesta di informazioni antimafia, ai sensi del D.Lgs 159/2011;
- il Responsabile del Procedimento, istruttore e proponente del presente provvedimento, attesta che, in capo a sé stesso, non sussistono, ai sensi della vigente normativa in materia, situazioni di conflitto di interessi, in atto o potenziali.

**PRESO ATTO** che,

- ai sensi della D.G.R.C. 08/2019 punto 2.2.5 Parte II la variante proposta, si configura come una Variante Non Sostanziale in quanto costituisce "Variante Non Sostanziale: *"l'incremento dei codici CER e/o dei quantitativi di rifiuti già autorizzate, nel limite del 10%, purché compatibile con la potenzialità dell'impianto"*".

**RITENUTO** che,

- a. ai sensi della D.G.R. 386/2016, integrata dalla D.G.R. n. 8/2019, punto 2.2), la variante proposta è da ritenersi "**Non Sostanziale**";
- b. si possa procedere alla presa d'atto di "**Variante Non Sostanziale**", presentata dal sig. Giosuè Monda nato a S. Gennaro Vesuviano (NA) il 14/12/1976, legale rappresentante della NATURE DREAM s.r.l. iscritta al Registro delle Imprese della C.C.I.A.A. di Roma n. 14663871003 - REA n. 1537388, con sede legale in Roma alla piazza del Popolo n.8, per l'impianto di stoccaggio e trattamento rifiuti inerti non pericolosi provenienti da attività di demolizione e costruzioni, nonché stoccaggio di rifiuti pericolosi e non pericolosi (operazioni R5, R12, R13, D15), alla Via San

Francesco a Patria – Zona ASI di Giugliano – Qualiano del Comune di Giugliano in Campania (NA), autorizzato con D.D. n. 29 del 6/2/2019 successivo D.D. n. 255 del 30/12/2019 di presa d'atto di variante non sostanziale.

## VISTI

- il D. Lgs. 152/06 e ss.mm.ii
- la L.241/90 e ss.mm.ii.
- la D.G.R. n. 386/2016
- la D.G.R n. 8/2019
- il D.P.G.R.C. n. 148 del 09/04/2019

Alla stregua dell'istruttoria compiuta dalla U.O.D., nonché dalla proposta del Responsabile del procedimento dr. Gaetano Bocchetti di adozione del presente provvedimento

## DECRETA

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

## PRENDERE ATTO

della richiesta di **“Variante Non Sostanziale”**, presentata dal sig. Giosuè Monda nato a S. Gennaro Vesuviano (NA) il 14/12/1976, legale rappresentante della NATURE DREAM s.r.l. iscritta al Registro delle Imprese della C.C.I.A.A. di Roma n. 14663871003 - REA n. 1537388, con sede legale in Roma alla piazza del Popolo n.8, per l'impianto di stoccaggio e trattamento rifiuti inerti non pericolosi provenienti da attività di demolizione e costruzioni, nonché stoccaggio di rifiuti pericolosi e non pericolosi (operazioni R5, R12, R13, D15), alla Via San Francesco a Patria – Zona ASI di Giugliano – Qualiano del Comune di Giugliano in Campania (NA), autorizzato con D.D. n. 29 del 6/2/2019 successivo D.D. n. 255 del 30/12/2019 di presa d'atto di variante non sostanziale, consistente in:

### 1. SOSTITUZIONE del seguente **n. 1** codice CER:

- **[08.01.21\*]** – Residui di vernici o di sverniciatori

con il seguente codice CER

- **[20.01.27\*]** – Vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose

### 2. INSERIMENTO dei seguenti **n. 6** codici CER:

- **[19.08.01]** – Vaglio
- **[19.08.05]** – Fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane
- **[19.08.14]** – Fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19.08.13\*
- **[19.10.04]** – Fluff – frazione leggera e polveri, diversi da quelli di cui alla voce 19.10.03\*
- **[20.02.03]** – Altri rifiuti non biodegradabili
- **[20.03.06]** – Rifiuti della pulizia delle fognature

### 3. MODIFICA dei quantitativi rispetto a quelli già autorizzati per alcuni codici CER (15.01.01, 15.01.06, 17.05.08, 17.08.02, 19.13.02, 20.01.01, 20.03.01, 20.03.02, 20.03.99) e ridistribuzione dei quantitativi risultanti secondo le quantità riportate nelle Tabelle riportate in seguito;

### 4. RIORGANIZZAZIONE parziale di alcune aree esterne ed interne con predisposizione, esternamente, di un'Area di deposito temporaneo in cassoni di rifiuti in attesa di essere conferiti ad impianti terzi (mq 50,00).

Incremento dei codici CER dei rifiuti rispetto a quelli già autorizzati nel **limite del 10 %**.

La variante proposta, pertanto, si configura come una **Variante Non Sostanziale** ai sensi della **D.G.R.C. 08/2019 punto 2.2.5 Parte II: "L'incremento dei codici CER e/o dei quantitativi di rifiuti già autorizzate, nel limite del 10%, purché compatibile con la potenzialità dell'impianto"**.

**PRECISARE** che,

- la Società non intende modificare il processo produttivo, le condizioni e le prescrizioni contenute nell'autorizzazione **D.D. n. 29 del 6/2/2019**;
- dalla documentazione presentata per la Variante Non Sostanziale si rileva, tra l'altro, che, secondo il Piano Regolatore Generale del Comune di Giugliano in Campania (NA), l'area dell'impianto, identificata al foglio di mappa n. 41 - p.la 614, rientra nel perimetro della Zona ASI di Giugliano/Qualiano (NA);
- il progetto di Variante Non Sostanziale presentato non incrementa in maniera significativa i quantitativi totali autorizzati, né le attività lavorative svolgibili o la dotazione impiantistica e che la sostituzione, l'inserimento e la modifica dei suddetti codici, nonché la parziale riorganizzazione di alcune aree esterne ed interne comporterà un incremento non significativo delle quantità massime di rifiuti stoccati contemporaneamente nell'impianto rispetto a quelle attualmente autorizzate ed un incremento non significativo della capacità massima annuale dell'impianto (attività R13, R12, D15) di rifiuti non pericolosi (incremento dei quantitativi dei rifiuti rispetto a quelli già autorizzati nel limite del 10 %) e che per i rifiuti pericolosi la capacità di stoccaggio già autorizzata non subirà modifiche.

**STATO DI VARIANTE NON SOSTANZIALE - LAYOUT**

Il progetto di Variante Non Sostanziale prevede la riorganizzazione delle aree esterne ed interne, come di seguito descritto:

**SUPERFICI COPERTE**

All'interno del capannone industriale coperto, le aree saranno così organizzate:

- Area Selezione e Cernita Rifiuti Inerti (R12) (**48,40 mq**);
- Area Messa in Riserva (R13) [C.E.R. 17.09.04] (**145,60 mq**);
- Area Messa in Riserva (R13) [C.E.R. 17.05.04] (**15,00 mq**);
- Area Messa in Riserva (R13) [C.E.R. 17.03.02] (**15,00 mq**);
- Area Messa in Riserva (R13) [C.E.R. 17.01.01] (**15,00 mq**);
- Area Stoccaggio MPS [Stabilizzato Fine (0 – 30 mm)] (**9,00 mq**);
- Area Stoccaggio MPS [Pietrisco 1 (10 – 30 mm)] (**25,60 mq**);
- Area Stoccaggio MPS [Sabbia (0 – 10 mm)] (**32,40 mq**);
- Area Stoccaggio MPS [Pietrisco 2 ( $\approx$  30 – 70 mm)] (**30,00 mq**);
- Area Conferimento e Stoccaggio (D15) medicinali [C.E.R. 20.01.32] (**18,00 mq**);
- Area Conferimento e Messa in Riserva (R13) Rifiuti [C.E.R. 20.02.01 – 20.02.03 - 20.03.02] (**48,75 mq**);
- Area Conferimento e Messa in Riserva (R13) rifiuti [C.E.R. 08.03.18 – 16.01.12 - 16.02.14 – 20.01.36] (**28,00 mq**);
- Area Conferimento e Messa in Riserva (R13) rifiuti [C.E.R. 02.03.04 – 15.01.05 – 15.02.03] (**28,00 mq**);
- Area Conferimento e Messa in Riserva (R13) rifiuti inerti pericolosi [C.E.R. 17.03.01\*] (**23,20 mq**);
- Area Conferimento e Messa in Riserva (R13) rifiuti di carta e cartone [C.E.R. 15.01.01 – 20.01.01] (**23,20 mq**);
- Area Conferimento e Messa in Riserva (R13) Rifiuti [C.E.R. 19.08.01 – 19.08.05 – 19.08.14] (**39,10 mq**);

- Area Conferimento e Messa in Riserva (R13) Prodotti fuori specifica e imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose [C.E.R. 15.01.10\* - 15.02.02\* - 16.03.03\* - 16.03.05\*] (**18,00 mq**);
- Area Conferimento e Messa in Riserva (R13) batterie esauste [C.E.R. 20.01.33\* - 16.06.01\* - 20.01.34] (**18,00 mq**);
- Area Conferimento e Messa in Riserva (R13) di Rifiuti Liquidi (Pitture, Vernici, Oli) contenenti sostanze pericolose [C.E.R. 08.01.11\* - 13.02.08\* - 14.06.03\* - 20.01.27\*] (**20,25 mq**).
- gli Uffici e Servizi (Piano Terra e Piano Primo) non subiranno modifiche.

## SUPERFICI SCOPERTE

Le **aree scoperte** adibite all'attività, a seguito delle modifiche, saranno così riorganizzate:

- Area Conferimento e Messa in Riserva (R13) Rifiuti di Cuoio, Tessile e Simili [C.E.R. 20.01.11 – 20.01.10 – 04.02.22 – 04.01.09] (**66,00 mq**);
- Area Conferimento e Messa in Riserva (R13) [C.E.R. 16.01.03 – 19.10.04 – 19.13.02] (**31,50 mq**);
- Area Conferimento e Messa in Riserva (R13) Rifiuti di Plastica [C.E.R. 07.02.13 - 16.01.19 – 15.01.02 - 17.02.03 – 19.12.04 – 20.01.39] (**78,90 mq**);
- Area Conferimento e Messa in Riserva (R13) Rifiuti di Legno [C.E.R. 17.02.01 – 20.01.38 – 15.01.03] (**33,00 mq**);
- Area Conferimento e Messa in Riserva (R13) Rifiuti di Vetro [C.E.R. 16.01.20 – 17.02.02 – 20.01.02] (**33,00 mq**);
- Area Conferimento e Messa in Riserva (R13) [C.E.R. 20.03.01] (**31,50 mq**);
- Area Conferimento e Messa in Riserva (R13) [C.E.R. 19.12.12] (**63,00 mq**);
- Area Conferimento e Messa in Riserva (R13) Rifiuti Inerti non pericolosi [C.E.R. 17.05.08 – 17.08.02 - 17.06.04 – 17.03.02] (**90,00 mq**);
- Area Conferimento e Messa in Riserva (R13) Rifiuti ingombranti [C.E.R. 20.03.07] (**108,00 mq**);
- Area Selezione e Cernita Rifiuti (R12) (**99,00 mq**);
- Area Deposito Temporaneo rifiuti prodotti da selezione e cernita R12 (**81,00 mq**);
- Area Conferimento e Messa in Riserva (R13) Rifiuti Metallici e Cavi [C.E.R. 17.04.05 – 16.01.22 – 17.04.11 – 20.01.40 – 17.04.07 – 17.04.02] (**40,50 mq**);
- Area Conferimento e Messa in Riserva (R13) Rifiuti [C.E.R. 15.01.06 - 20.03.01] (**49,95 mq**);
- Area Conferimento e Messa in Riserva (R13) Rifiuti [C.E.R. 20.03.03 – 20.03.06 - 20.03.99] (**72,00 mq**);
- Area con pressa per adeguamento volumetrico e imballaggio rifiuti di carta, cartone, imballaggi (**72,80 mq**);
- Area di emergenza stoccaggio rifiuti non conformi (**20,0 mq**);
- Area di deposito temporaneo in cassoni di rifiuti in attesa di essere conferiti ad impianti terzi (**50,00 mq**);
- Area parcheggio (**118,35 mq**).

La modifica parziale delle aree esterne non andrà a stravolgere né l'organizzazione generale delle attività già autorizzata, né comporterà incrementi significativi delle aree adibite allo stoccaggio e/o trattamento dei rifiuti.

## SPECIFICARE che,

la Società NATURE DREAM s.r.l, a seguito della **Variante Non Sostanziale**, è autorizzata complessivamente alla gestione dei seguenti rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi:

## **RIFIUTI NON PERICOLOSI**

Codice CER Rifiuto	Descrizione	Peso Specifico (t/mc)	Attività											
			R5				R13 - R12				D15			
			[t/d]	[mc/d]	[t/a]	[mc/a]	[t/d]	[mc/d]	[t/a]	[mc/a]	[t/d]	[mc/d]	[t/a]	[mc/a]
<b>02.03.04</b>	Scarti inutilizzabili per il consumo e la trasformazione	1,00	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	7,5	562,5	562,5	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>04.01.09</b>	Rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura	1,30	0,0	0,0	0,0	0,0	32,5	25,0	2.437,5	1.875,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>04.02.22</b>	Rifiuti da fibre tessili lavorate	1,30	0,0	0,0	0,0	0,0	32,5	25,0	2.437,5	1.875,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>07.02.13</b>	Rifiuti plastici	0,70	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8	12,5	656,3	937,5	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>08.03.18</b>	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08.03.17*	1,00	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5	4,5	337,5	337,5	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>15.01.01</b>	imballaggi in carta e cartone	1,10	0,0	0,0	0,0	0,0	16,5	15,0	1.237,5	1.125,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>15.01.02</b>	imballaggi in plastica	0,70	0,0	0,0	0,0	0,0	17,5	25,0	1.312,5	1.875,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>15.01.03</b>	imballaggi in legno	0,80	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	12,5	750,0	937,5	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>15.01.05</b>	imballaggi in materiali compositi	1,10	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	7,5	618,8	562,5	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>15.01.06</b>	imballaggi in materiali misti	1,10	0,0	0,0	0,0	0,0	33,0	30,0	2.475,0	2.250,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>15.02.03</b>	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15.02.02*	1,00	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	7,5	562,5	562,5	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>16.01.03</b>	pneumatici fuori uso	0,16	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	25,0	300,0	1.875,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>16.01.12</b>	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16.01.11*	1,00	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	7,5	562,5	562,5	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>16.01.19</b>	plastica	0,70	0,0	0,0	0,0	0,0	8,8	12,5	656,3	937,5	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>16.01.20</b>	vetro	2,50	0,0	0,0	0,0	0,0	31,3	12,5	2.343,8	937,5	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>16.01.22</b>	componenti non specificati altrimenti	1,00	0,0	0,0	0,0	0,0	7,5	7,5	562,5	562,5	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>16.02.14</b>	apparecchiature fuoriuso, diverse da quelle di cui alle voci da 16.02.09* a 16.02.13*	2,50	0,0	0,0	0,0	0,0	11,3	4,5	843,8	337,5	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>17.01.01</b>	cemento	1,40	2,0	1,4	600,0	428,6	50,4	36,0	3.780,0	2.700,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>17.02.01</b>	legno	0,80	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	25,0	1.500,0	1.875,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>17.02.02</b>	vetro	2,50	0,0	0,0	0,0	0,0	62,5	25,0	4.687,5	1.875,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>17.02.03</b>	plastica	0,70	0,0	0,0	0,0	0,0	17,5	25,0	1.312,5	1.875,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>17.03.02</b>	miscele bituminose, diverse da quelle di cui alla voce 17.03.01*	1,50	2,0	1,3	600,0	400,0	99,0	66,0	7.425,0	4.950,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>17.04.02</b>	alluminio	2,50	0,0	0,0	0,0	0,0	18,8	7,5	1406,3	562,5	0,0	0,0	0,0	0,0

Codice CER Rifiuto	Descrizione	Peso Specifico (t/mc)	Attività											
			R5				R13 - R12				D15			
			[t/d]	[mc/d]	[t/a]	[mc/a]	[t/d]	[mc/d]	[t/a]	[mc/a]	[t/d]	[mc/d]	[t/a]	[mc/a]
17.04.05	ferro e acciaio	7,00	0,0	0,0	0,0	0,0	52,5	7,5	3.937,5	562,5	0,0	0,0	0,0	0,0
17.04.07	metalli misti	5,00	0,0	0,0	0,0	0,0	37,5	7,5	2.812,5	562,5	0,0	0,0	0,0	0,0
17.04.11	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17.04.10*	5,00	0,0	0,0	0,0	0,0	37,5	7,5	2.812,5	562,5	0,0	0,0	0,0	0,0
17.05.04	terre e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 17.05.03*	1,80	0,0	0,0	0,0	0,0	64,8	36,0	4.860,0	2.700,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.05.08	pietrisco per massicciate ferrovie, diverso da quello di cui alla voce 17.05.07*	1,60	0,0	0,0	0,0	0,0	24,0	15,0	1.800,0	1.125,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.06.04	materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17.06.01* e 17.06.03*	1,30	0,0	0,0	0,0	0,0	39,0	30,0	2.925,0	2.250,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.08.02	materiali da costruzione a base digesso diversi da quelli di cui alla voce 17.08.01*	1,30	0,0	0,0	0,0	0,0	19,5	15,0	1.462,5	1.125,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17.09.04	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 17.09.01*, 17.09.02* e 17.09.03*	1,30	5,5	4,6	1.650,0	1.384,6	454,4	349,5	34.076,3	26.212,5	0,0	0,0	0,0	0,0
19.08.01	Vaglio	1,50	0,0	0,0	0,0	0,0	22,5	15,0	1.687,5	1.125,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19.08.05	Fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane	1,50	0,0	0,0	0,0	0,0	22,5	15,0	1.687,5	1.125,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19.08.14	Fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 19.08.13*	1,50	0,0	0,0	0,0	0,0	22,5	15,0	1.687,5	1.125,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19.10.04	Fluff - frazione leggera e polveri, diversi da quelli di cui alla voce 19.10.03*	1,80	0,0	0,0	0,0	0,0	27,0	15,0	2.025,0	1.125,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19.12.04	plastica e gomma	0,70	0,0	0,0	0,0	0,0	17,5	25,0	1.312,5	1.875,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19.12.12	Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19.12.11*	0,50	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0	60,0	2.250,0	4.500,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19.13.02	Rifiuti solidi prodotti dalle operazioni di bonifica di terreni, diversi da quelli di cui alla voce 19.13.01*	1,80	0,0	0,0	0,0	0,0	27,0	15,0	2.025,0	1.125,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Codice CER Rifiuto	Descrizione	Peso Specifico (t/mc)	Attività											
			R5				R13 - R12				D15			
			[t/d]	[mc/d]	[t/a]	[mc/a]	[t/d]	[mc/d]	[t/a]	[mc/a]	[t/d]	[mc/d]	[t/a]	[mc/a]
<b>20.01.01</b>	carta e cartone	1,10	0,0	0,0	0,0	0,0	16,5	15,0	1.237,5	1.125,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>20.01.02</b>	vetro	2,50	0,0	0,0	0,0	0,0	31,3	12,5	2.343,8	937,5	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>20.01.10</b>	abbigliamento	1,30	0,0	0,0	0,0	0,0	32,5	25,0	2.437,5	1.875,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>20.01.11</b>	prodotti tessili	1,30	0,0	0,0	0,0	0,0	32,5	25,0	2.437,5	1.875,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>20.01.32</b>	medicinali diversi da quelli di cui a alla voce 20.0131*	1,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0	15,0	1.125,0	1.125,0
<b>20.01.34</b>	batterie ed accumulatori diversi di quelli di cui a alla voce 20.0133*	1,50	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8	4,5	506,3	337,5	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>20.01.36</b>	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui a alle voci 20.0121*, 20.0123* e 20.0135*	2,50	0,0	0,0	0,0	0,0	11,3	4,5	843,8	337,5	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>20.01.38</b>	legno, diverso da quello di cui a alla voce 20.0137*	0,80	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	12,5	750,0	937,5	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>20.01.39</b>	plastica	0,70	0,0	0,0	0,0	0,0	17,5	25,0	1.312,5	1.875,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>20.01.40</b>	Metallo	5,00	0,0	0,0	0,0	0,0	37,5	7,5	2.812,5	562,5	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>20.02.01</b>	rifiuti biodegradabili	1,10	0,0	0,0	0,0	0,0	33,0	30,0	2.475,0	2.250,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>20.02.03</b>	Altri rifiuti non biodegradabili	1,20	0,0	0,0	0,0	0,0	18,0	15,0	1.350,0	1.125,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>20.03.01</b>	Rifiuti urbani non differenziati	1,20	0,0	0,0	0,0	0,0	72,0	60,0	5.400,0	4.500,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>20.03.02</b>	Rifiuti dei mercati	1,20	0,0	0,0	0,0	0,0	18,0	15,0	1.350,0	1.125,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>20.03.03</b>	residui della pulizia stradale	1,00	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0	30,0	2.250,0	2.250,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>20.03.06</b>	Rifiuti della pulizia delle fogne	1,20	0,0	0,0	0,0	0,0	18,0	15,0	1.350,0	1.125,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>20.03.07</b>	rifiuti ingombranti	0,60	0,0	0,0	0,0	0,0	72,0	120,0	5.400,0	9.000,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>20.03.99</b>	Rifiuti non specificati altrimenti	1,20	0,0	0,0	0,0	0,0	18,0	15,0	1.350,0	1.125,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Capacità massima totale.</b>			<b>9,50</b>	<b>7,38</b>	<b>2.849,98</b>	<b>2.213,18</b>	<b>1.889,80</b>	<b>1.485,50</b>	<b>141.735,00</b>	<b>111.412,50</b>	<b>15,00</b>	<b>15,00</b>	<b>1.125,00</b>	<b>1.125,00</b>

## RIFIUTI PERICOLOSI

Codice CER Rifiuto	Descrizione	Peso Specifico (t/mc)	Attività			
			R13			
			[t/d]	[mc/d]	[t/a]	[mc/a]
<b>08.01.11*</b>	pitture e vernici di scarso contenuti solventi organici o altre sostanze pericolose	1,10	1,1	1,0	330,0	300,0
<b>13.02.08*</b>	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	0,95	1,0	1,0	285,0	300,0
<b>14.06.03*</b>	altri solventi e miscele di solventi	0,95	1,0	1,0	285,0	300,0
<b>15.01.10*</b>	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	2,00	4,5	2,25	1350,0	675,0
<b>15.02.02*</b>	Assorbenti, materiali filtranti (inclusi i filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi contaminati da tali sostanze	1,00	2,3	2,30	690,0	690,0
<b>16.03.03*</b>	rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	1,10	7,2	6,5	2.145,0	1950,0
<b>16.03.05*</b>	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	1,10	7,2	6,5	2.145,0	1950,0
<b>16.06.01*</b>	batterie al piombo	1,50	2,3	1,5	675,0	450,0
<b>17.03.01*</b>	miscelle bituminose contenenti catrame di carbone	1,30	20,2	15,5	6.045,0	4.650,0
<b>20.01.27*</b>	vermici, incrosti, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose	1,10	1,1	1,0	330,0	300,0
<b>20.01.33*</b>	Batterie e accumulatori di cui alle code 16.06.01*, 16.06.02* 16.06.03* nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	1,10	1,7	1,5	495,0	450,0
<b>Capacità massima totale:</b>			<b>49,25</b>	<b>40,05</b>	<b>14.775,00</b>	<b>12.015,00</b>

**PRECISARE altresì che:**

- I. le quantità massime di rifiuti stoccati contemporaneamente nell'impianto risulteranno essere pari a:
  - **1.904,80 t (1.500,50 mc) di rifiuti non pericolosi (per attività R12, R13, D15);**
  - **49,25 t (40,05 mc) di rifiuti pericolosi (per attività R13)**
- II. le quantità di rifiuti non pericolosi gestiti in modalità D15 non supereranno le **15 t/giorno**;

- III. la capacità massima annuale dell'impianto (attività R13, R12, D15) **di rifiuti non pericolosi**, sarà pari a **142.860,00 t/anno** (1.904,80 t x 300/4), considerando un indice di permanenza medio dei rifiuti non pericolosi nell'impianto di circa **4 giorni** e **300 giorni lavorativi** annui;
- IV. la capacità massima annuale dell'impianto per la messa in riserva (R13) dei **rifiuti pericolosi** sarà pari a **14.775,00 t/anno** (49,25 t x 300);
- V. per i **rifiuti pericolosi** la capacità di stoccaggio provvisorio sarà inferiore alle 50 t.;
- VI. in riferimento alla capacità di trattamento, la società effettuerà attività di recupero R5 sui soli **rifiuti non pericolosi** identificati con codice C.E.R. 17.01.01, 17.03.02 e 17.09.04 per un quantitativo complessivo annuo di circa 2.850 tonn e **per quantitativi mai superiori a 10 tonn/giorno**.

La Variante proposta prevede un modesto incremento delle quantità massime di rifiuti stoccati contemporaneamente nell'impianto rispetto a quelle attualmente autorizzate e un modesto incremento della capacità massima annuale dell'impianto (attività R13, R12, D15) **di rifiuti non pericolosi**, con un incremento dei quantitativi dei rifiuti rispetto a quelli già autorizzati nel **limite del 10 %**.

Per i rifiuti pericolosi la capacità di stoccaggio già autorizzata non subirà modifiche.

Non essendo previsto alcun incremento delle quantità massime istantanee stoccati di rifiuti rispetto a quelle autorizzate con **D.D. 29 del 06/12/2019 (2.076 t** di rifiuti non pericolosi per attività R12, R13, D15; **49,75 t** di rifiuti pericolosi per attività R13), le garanzie finanziarie già prestate dalla Società NATURE DREAM s.r.l. con polizza fidejussoria n. 1419432 emessa dalla Elba Assicurazioni s.p.a. in data **25/3/2019**, per un importo garantito di € 196.249,50 (euro centonovantaseimiladuecentoquarantanove /cinquanta), con scadenza degli effetti al **25/3/2030**, non necessitano di integrazione.

**DARE ATTO** che,

- 1) il Sig. Giosuè Monda nato a S. Gennaro Vesuviano (NA) il 14/12/1976, nella qualità di legale rappresentante della Società NATURE DREAM s.r.l., è responsabile di quanto dichiarato nella documentazione allegata all'istanza e successivamente integrata;
- 2) l'autorizzazione rilasciata alla Società NATURE DREAM s.r.l., per l'esercizio dell'impianto di che trattasi, ha validità sino al **25/3/2029**;
- 3) l'autorizzazione all'esercizio dell'impianto perderà efficacia in caso di informativa antimafia positiva;
- 4) l'eventuale cambio del legale rappresentante della Società, della sede legale, del Responsabile tecnico dell'impianto, ecc. dovrà essere comunicato tempestivamente a questa U.O.D..

**RICHIAMARE** il D.D. n. **29 del 6/2/2019**, le cui condizioni e prescrizioni restano ferme ed invariate.

**NOTIFICARE** il presente Decreto Dirigenziale alla Società NATURE DREAM s.r.l. sede legale Piazza del Popolo n. 8 -Roma.

**TRASMETTERE** copia del presente provvedimento al Comune di Giugliano in Campania (NA), alla Città Metropolitana di Napoli, all'ASL NA 2 Nord, all'Ente Idrico Campano Ambito Distrettuale, all'A.R.P.A.C. Dipartimento Provinciale di Napoli, all'Albo Gestori Ambientali, alla Segreteria della Giunta e al BURC per la pubblicazione integrale.

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**