

# Decreto Dirigenziale n. 11 del 16/01/2017

Direzione Generale 5 - Direzione Generale per l'ambiente e l'ecosistema

U.O.D. 17 - UOD Autorizzazioni e rifiuti ambientali di Napoli

# Oggetto dell'Atto:

PERNA ECOLOGIA S.R.L. - ART. 208 DEL D. LGS. 152/06 S.M.I. IMPIANTO DI STOCCAGGIO E TRATTAMENTO DI RIFIUTI SPECIALI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI, SITO NEL COMUNE DI MARIGLIANO (NA) ALLA VIA PONTE DELLE TAVOLE. RINNOVO AUTORIZZAZIONE.

#### IL DIRIGENTE

#### **PREMESSO**

- **a.** che con D.D. n. 656 del 16/07/2009 è stata rinnovata fino alla data del 27/11/2014 alla Perna Ecologia S.r.l. l'autorizzazione all'esercizio dell'impianto di stoccaggio provvisorio di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi, sito nel Comune di Marigliano (NA) alla Via Ponte delle Tavole, individuato con le particelle 361 e 461 foglio 15 del catasto del Comune di Marigliano (NA) e per una estensione di 3.478 mq.;
- **b.** che il legale rappresentante della Perna Ecologia S.r.l. con istanza acquisita agli atti prot. 123982 del 20/02/2014- ha chiesto ai sensi dell'art.208,co.12 D.Lgs 152/06 e dell'allora vigente D.G.R. n.1411/07, il rinnovo dell'autorizzazione allegando la seguente documentazione;
  - **b.1** ricevuta versamento alla Regione Campania di euro 260,00 per spese istruttorie versate in data 17/02/2014 (prot. 123982 del 20/02/2014);
  - **b.2** perizia giurata attestante la regolarità dei manufatti, a firma dell'Ing. D'Ambrosio Gaetano, datata 18/02/2014 (prot. 123982 del 20/02/2014);
  - **b.3** dichiarazione asseverata conformità progetto approvato, a firma dell'Ing. D'Ambrosio Gaetano, datata 18/02/2014 (prot. 123982 del 20/02/2014);
- c. che ai sensi dell'art. 208, co.12, D.Lgs 152/2006 l'attività, nelle more della conclusione del procedimento può essere proseguita dalla società previa estensione delle garanzie finanziarie; d.che alla data della richiesta di rinnovo la società aveva già in essere una polizza fidejussoria stipulata

con.AXA Assicurazioni S.p.a. Milano, dell'importo di euro 87.633,10, in favore della Regione Campania, a garanzia di eventuali danni prodotti dall'esercizio dell'attività, scadente in data 27/11/2018.

#### **RILEVATO**

- **a**. che, in riscontro a richiesta di integrazioni di cui alla seduta del 14/05/2015 della Conferenza di servizi, di cui nel seguito, è stata trasmessa dalla società la seguente documentazione:
- **a.1**relazione tecnica riassuntiva componenti ambientali a firma dell'Ing. Bonanno Fabrizio, datata 03/06/2015 (prot. 475460 del 09/07/2015);
- **a.2** indagine fonometrica in ambiente esterno a firma dell'Ing. Bonanno Fabrizio, datata Ottobre 2014 (prot. 475460 del 09/07/2015);
- **b.** che, in riscontro a richiesta di integrazioni di cui alla seduta del 09/10/2015 della Conferenza di Servizi, è stata trasmessa dalla società la seguente documentazione:
  - **b.1.**relazione tecnica asseverata sulla integrità della pavimentazione, a firma dell'Ing. D'Ambrosio Gaetano, datata 03/02/2015 (prot. 854546 del 10/12/2015);
  - **b.2.**relazione tecnica generale, in sostituzione delle precedenti, contenenti le informazioni e chiarimenti richiesti da ARPAC con parere pervenuto in C. di S. Del 09/10/2015, firmata dall'Ing. Gaetano D'Ambrosio e datata 03/12/2015 (prot. 854546 del 10/12/2015);
  - **b.3.**tavola unica contenente stralci planimetrici, planimetria con schema impianti fognari, planimetria con lay out e particolari, con indicazioni delle aree di stoccaggio e relativi codici CER, in sostituzione delle precedenti, contenenti le informazioni e chiarimenti richiesti da ARPAC con parere pervenuto in C. di S. Del 09/10/2015, firmata dall'Ing. Gaetano D'Ambrosio e datata 03/12/2015 (prot. 854546 del 10/12/2015);
  - **b.4.**documento di valutazione dei rischi e manuale della qualità, su C.D. rom (prot. 854546 del 10/12/2015);
- c. che, in riscontro a richiesta ARPAC del 14/03/2016 prot. 16549, acquisita agli atti prot. 182188 del 15/03/2016, la Società con nota del 17/03/2016, acquisita agli atti prot. 196340 del 21/03/2016, ha trasmesso a tutti gli Enti la sottoindicata documentazione:
  - **c.1**tavola unica planimetria con schema impianto fognario secondo prescrizioni ARPAC, a firma dell'Ing. Gaetano D'Ambrosio, datata 15/03/2016 (prot. 196340 del 21/03/2016);

**c.2** relazione tecnica per la valutazione delle emissioni diffuse a firma del chimico Antonio del Gaudio, datata 05/06/2015, (prot. 196340 del 21/03/2016).

#### RILEVATO, ALTRESI'

- a che nella Conferenza di Servizi iniziata in data 16/02/2015 e conclusa in data 23/03/2016, il contenuto dei cui verbali si richiama esaminata la documentazione presentata dalla Società, acquisita agli atti in data 20/02/2014 prot. 123982, successivamente integrata, sulla base delle richieste degli enti partecipanti alla conferenza con note acquisite agli atti con prot. 475460 del 09/07/2015, prot. 854546 del 10/12/2015, è emerso quanto segue e sono stati espressi i sotto indicati pareri:
  - a.1 trattasi di impianto rifiuti in esercizio dal 2003. Con Decreto n. 25 del 21/01/2002 del Commissario straordinario di Governo fu approvato il progetto e con D.D. n. 955 del 09/05/2003 autorizzato l'esercizio allo stoccaggio di rifiuti pericolosi e non pericolosi. Con D.D. n. 123 del 04/02/2004 e seguenti (D.D. n. 11 del 24/01/2008, D.D. n. 607 del 22/07/2008, il D.D. n. 656 del 16/07/2009) è stata rinnovata l'autorizzazione fino al 27/11/2014. Con D.D. n. 329 del 16/03/2010 è stata autorizzata una variante non sostanziale ed è stata autorizzata l'attività in R13 per due codici già autorizzati in D15. Con D.D. n. 779 del 08/07/2010 è stata integrata l'attività R13 per otto codici già autorizzati in D15. Con il D.D. n. 1115 del 20/10/2010 è stata approvata una variante non sostanziale. Con D.D. n. 399 del 08/06/2011 sono stati eliminati n. 15 codici ed inseriti n. 12 codici. Con D.D. n. 643 del 03/10/2011 è stata inserita ed autorizzata la fase R12 per le medesime tipologie di rifiuti già autorizzate in R13. Con D.D. n. 768 del 06/12/2011 sono stati eliminati n. 11 codici e sostituiti con altrettanti n. 11 codici. Con D.D. n. 29 del 26/02/2013 sono stati eliminati n. 4 codici ed inseriti n.8, per cinque di essi è stata autorizzata anche l'attività R13,
  - **a.2** l'ASL NA3 Sud con nota prot. 248/UOPC del 16/02/2015, acquisita nella seduta del 16/02/2015, ha espresso parere sfavorevole, ribadito con nota prot. 547 del 13/04/2015, acquisita agli atti di questa UOD prot. 264324 del 17/04/2015, con la seguente motivazione: l'attività è classificata attività insalubre di 1º classe, ai punti 100 e 101 parti 1 all. a) D.M. 05/09/1994; l'attività è ubicata in zona agricola e non compatibile con le destinazioni d'uso di zona come da P.R.G. vigente; la compatibilità urbanistica rappresenta il requisito fondamentale per valutare l'autorizzazione di una attività; per la sua tipologia (stoccaggio di rifiuti pericolosi e non) è fortemente inquinante con probabile rischio per le culture circostanti, destinate a consumo umano, che potrebbero essere contaminate con danno alla salute pubblica; l'attività è confinante con struttura recettiva, agriturismo, si trova in prossimità del centro abitato e produce esalazioni, miasmi e rumori con possibile danno alla salute; l'attività tratta rifiuti liquidi e solidi polverulenti volatili come fanghi, morchie, rifiuti edilizi, amianto ect le cui emissioni possono creare danno alle culture circostanti e ai cittadini della zona, inoltre a seguito di eventuali incidenti occasionali o scarsa manutenzione si può inquinare la falda acquifera, già compromessa, con grave danno alle culture e di conseguenza creare nocumento alla salute pubblica vista la destinazione agricola della zona; la tipologia di attività creerebbe un forte incremento del traffico veicolare ed un conseguente aumento dell'inquinamento atmosferico, anche di polveri sottili, non compatibile con la natura agricola della zona, è da considerare inoltre che le infrastrutture, strade, fogne ect, non sono idonee, in quanto zona agricola, alle esigenze di un transito elevato di automezzi per giunta carichi di rifiuti ed un eventuale percolamento degli stessi andrebbero a defluire nei terreni circostanti adibiti ad uso agricolo; l'attività è assoggettata a VIA, pertanto l'impianto è a rischio ambientale, ciò comprova e potenzia quanto esplicitato nei punti precedenti; si segnala inoltre che il TAR Campania, con sentenza n. 566/2008 ha confermato il diniego del Comune e dell'ASL ad una Società di trattamento rifiuti. Si precisa che l'attività per la quale, di fatto, il TAR ha confermato le valutazioni, tra gli altri anche di questa UO, si sarebbe dovuta svolgere in zona agricola e al confine con il luogo per la quale viene emesso il seguente parere; la documentazione presentata è carente di autorizzazione allo scarico, considerando che il tratto stradale è servito dal collettore

- del depuratore area nolanae non da rete fognaria comunale; la documentazione inoltre è carente di ciclo di lavorazione. Si rappresenta infine che la Regione Campania non ha mai chiesto parere a questo Ente in relazione ai provvedimenti provvisori rilasciati alla Società richiedente. In pratica alla scrivente UO viene richiesto di esprimere apposito parere per la prima volta.
- **a.3**-con nota prot. 9452 del 14/05/2015 il Comune di Marigliano (NA) ha espresso parere di compatibilità urbanistica sfavorevole, confermato nella seduta del 09/10/2015;
- **a.4** il Comune limitrofo di S. Vitaliano (NA) ha evidenziato che l'impianto, pur ricadendo all'interno del territorio comunale di Marigliano (NA), è posto sul confine tra i due comuni ed è servito esclusivamente dalla viabilità del Comune di S. Vitaliano. Ha espresso il proprio parere contrario ad ogni ampliamento dell'attività riguardante lavorazione o stoccaggio di rifiuti pericolosi.
- **a.5** la Perna Ecologia S.r.l., dopo aver controdedotto, attraverso il proprio legale, ai pareri sfavorevoli resi dal Comune e dall'ASL, per ridurre l'impatto ambientale dell'impianto e venire incontro alle esigenze dell'amministrazione Comunale ha dichiarato di rinunciare ai sottoelencati codici CER, ricompresi nell'autorizzazione in corso:
- codici CER non pericolosi: 06 03 16, 09 01 07, 16 01 16, 19 10 01, 19 10 02, 16 01 06.
- codici CER pericolosi: 04 02 19\*, 08 03 19\*, 16 01 10\*, 19 02 07\*.
  - a.6 la Perna Ecologia S.r.l. ha dichiarato che nell'impianto non avviene miscelazioni di rifiuti. I rifiuti pericolosi citotossici, citostatici, polverulenti e l'amianto perverranno all'impianto esclusivamente incapsulati in contenitori. Gli altri rifiuti giungono all'impianto in contenitori, ad esclusione di qualche rifiuto non pericoloso solido non polverulento. Non vengono svolte operazione di travaso dei rifiuti.
  - **a.7** con nota prot. 0108 del 09/10/2015, acquisita agli atti prot. 676753 del 09/10/2015, l'ATO3 ha espresso parere favorevole;
  - **a.8** la Città Metropolitana di Napoli con nota prot. 76702 del 13/05/2015, acquisito in pari data con prot. 330910, ha espresso parere favorevole, ribadito con nota prot. 99768 del 07/03/2016, acquisita agli atti di questa UOD prot. 160631 del 07/03/2016;
  - **a.9** l'Arpac con nota del 0018981 del 23/03/2016, acquisita agli atti in pari data con prot. 104041, ha espresso parere favorevole dopo aver esaminato le integrazioni presentate dalla società.
  - **a.10** la Regione ha assegnato alla società il termine di mesi sei, decorrenti dal 23/03/2016, per la realizzazione della vasca di raccolta delle acque di prima pioggia, a monte del sistema di disoelazione e per il collegamento del WC, interno al capannone destinato allo stoccaggio, alla rete già esistente delle acque nere.

# **CONSIDERATO**

- a che la società ha comunicato con nota PEC del 15/09/2016, il cui contenuto si richiama, di aver ottemperato a quanto richiesto dalla Regione in Conferenza entro il termine assegnato.
- **b** che per lo stabilimento in cui viene esercitata l'attività, il Comune ha rilasciato i seguenti titoli abilitativi:
  - **b.1** concessione edilizia in sanatoria n°57 dell'11/06/1996 con destinazione d'uso D/8 (opificio)
  - **b.2** DIA prot. 5520 del 22/02/2010
  - **b.3** DIA prot. 6470 del 25/03/2014.
- **c.** che agli atti risulta che l'ASL NA4 con nota prot. 1337del 31/08/2001 rilasciò parere favorevole igienico sanitario;
- **d.** che trattasi di attività di stoccaggio e trattamento rifiuti esercitata in manufatto per il quale il Comune ha rilasciato titoli abilitativi che hanno mutato la destinazione urbanistica del sito, effetto prodotto anche

dall'approvazione del progetto e dal rilascio delle numerose autorizzazioni ex art.208 D.Lgs 152/2006 che costituiscono variante allo strumento urbanistico

**e.** che l'attività di cui trattasi non produce emissioni in atmosfera di sostanze inquinanti che possano arrecare danni all'ambiente circostante in quanto le emissioni delle polveri, COV, ammoniaca etc., indicate nelle allegate tabelle, prodotte dalle operazioni relative a sversamenti accidentali di rifiuti o al travaso di qualche tanica rotta vengono captate attraverso impianto mobile carrellato di aspirazione e depurazione dell'aria e non immesse in atmosfera.

L'impianto di cui trattasi ha le seguenti caratteristiche tecniche:

Portata: 750/900 m<sup>3</sup>/h

Capacità di filtrazione: filtro princitale a seconda del tipo di impurità: filtro HEPA >99,97% DOP 0,3 µm Area filtrante: filtro HEPA 7,5 m², filtro principale 20 Kg carbone attivo.

Le concentrazioni sono, così come dichiarato nella relazione del Dr. Antonio Del Gaudio datata 05/06/2015, ampiamente al di sotto die limiti di legge, rispettando sia i limiti del TLV – TWA che i valori limite sanciti nell'allegato XXXVIII e XLIII del D. Lgs. 81/08 e s.m.i..

#### PRESO ATTO

**a.** che in data 04/11/2016 è stata richiesta comunicazione antimafia ai sensi dell'art. 84 comma 2 del D. Lgs. n.159 del 06/09/2011;

b. che la Perna Ecologi S.r.l. ha presentato in data 10/05/2016 prot. 317792, nuova polizza fidejussoria con scadenza 22/04/2028 n. 0691408118 del 22/04/2016 rilasciata da HDI Assicurazioni S.p.a. Sede legale Via Abruzzi n.10, 00187 Roma, con validità dal 22/04/2016 al 22/04/2028, per un importo di €. 96.000,00=(novantaseimila/00), a favore del Presidente pro-tempore della Regione Campania, calcolata ai sensi della Legge n. 1 del 24/01/2011, con una decurtazione del 40% per la allegata certificazione UNI EN ISO 14001;

c. che con nota prot. 800884 del 07/12/2016 questa UOD ha richiesto, relativamente alle emissioni prodotte dall'esercizio dell'attività, di conoscere le tipologie di inquinanti, le quantità e le concentrazioni.

**RITENUTO**, sulla base delle risultanze istruttorie e dei pareri favorevoli espressi dall'ARPAC, dalla Città Metropolitana di Napoli e dall'ATO3 e per quanto considerato di autorizzare, fino al 22/04/2026, la Perna Ecologia S.r.l. all'esercizio dell'impianto di stoccaggio provvisorio di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi, sito nel Comune di Marigliano (NA) alla Via Ponte delle Tavole (foglio 15, p.lle 361 e 461) per una superficie complessiva di mq. 3.478;

# **VISTI**

- il D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i;
- la D.G.R.C. n. 81/2015,integrata con D.G.R.C. n. 386/2016;
- la L.n.241/90 e s.m.i.:
- il Decreto n. 025 del 21/01/2002 del Commissario straordinario di Governo;
- il D.D. n. 955 del 09/05/2003;
- il D.D. n. 123 del 04/02/2004;
- il D.D. n. 11 del 24/01/2008;
- il D.D. n. 607 del 22/07/208;
- il D.D. n. 656 del 16/07/2009;
- il D.D. n. 329 del 16/03/2010;
- il D.D. n. 779 del 08/07/2010;
- il D.D. n. 1115 del 20/10/2010;
- il D.D. n. 399 del 08/06/2011:
- il D.D. n. 643 del 03/10/2011;
- il D.D. n. 768 del 06/12/2011;
- il D.D. n. 29 del 26/02/2013;

- la D.G.R.n. 478/2012 e s.m.i.;
- la D.G.R. n.757 del 20/12/2016

Alla stregua dell'istruttoria compiuta dalla UOD e della proposta del R. del P. di adozione del presente provvedimento

# **DECRETA**

per quanto esposto in narrativa, che qui si intende integralmente trascritto e confermato:

- 1. AUTORIZZARE ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs 152/2006 s.m.i., fino al 22/04/2026 la società Perna Ecologia S.r.l. legalmente rappresentata dal Geom. Sigismondo Esposito, nato a Marigliano (Na) all'esercizio dell'impianto di stoccaggio provvisorio di rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi, sito nel Comune di Marigliano (NA) alla Via Ponte delle Tavole (foglio 15, p.lle 361 e 461) per una superficie complessiva di mq. 3.478, sulla base della seguente documentazione esaminata in conferenza, nonché trasmessa successivamente alla conclusione della stessa dalla società:
- **1.2** perizia giurata attestante la regolarità dei manufatti, a firma dell'Ing. D'Ambrosio Gaetano, datata 18/02/2014 (prot. 123982 del 20/02/2014);
- **1.3** dichiarazione asseverata conformità progetto approvato, a firma dell'Ing. D'Ambrosio Gaetano, datata 18/02/2014 (prot. 123982 del 20/02/2014);
- **1 4** relazione tecnica riassuntiva componenti ambientali a firma dell'Ing. Bonanno Fabrizio, datata 03/06/2015 (prot. 475460 del 09/07/2015);
- **1.5** indagine fonometrica in ambiente esterno a firma dell'Ing. Bonanno Fabrizio, datata Ottobre 2014 (/prot. 475460 del 09/07/2015);
- **1.6** relazione tecnica asseverata sulla integrità della pavimentazione, a firma dell'Ing. D'Ambrosio Gaetano, datata 03/02/2015 (prot. 854546 del 10/12/2015);
- 17 relazione tecnica generale, in sostituzione delle precedenti, contenenti le informazioni e chiarimenti richiesti da ARPAC con parere pervenuto in C. di S. Del 09/10/2015, firmata dall'Ing. Gaetano D'Ambrosio e datata 03/12/2015 (prot. 854546 del 10/12/2015);
- 1.8 tavola unica contenente stralci planimetrici, planimetria con schema impianti fognari, planimetria con lay out e particolari, con indicazioni delle aree di stoccaggio e relativi codici CER, in sostituzione delle precedenti, contenenti le informazioni e chiarimenti richiesti da ARPAC con parere pervenuto in C. di S. Del 09/10/2015, firmata dall'Ing. Gaetano D'Ambrosio e datata 03/12/2015 (prot. 854546 del 10/12/2015);
- **1.9** documento di valutazione dei rischi e manuale della qualità, su C.D. rom (prot. 854546 del 10/12/2015);
- **1.10**tavola unica planimetria con schema impianto fognario secondo prescrizioni ARPAC, a firma dell'Ing. Gaetano D'Ambrosio, datata 15/03/2016 (prot. 196340 del 21/03/2016);
- **1.11** relazione tecnica per la valutazione delle emissioni diffuse a firma del chimico Antonio del Gauidio, datata 05/06/2015, (prot. 196340 del 21/03/2016);
- 1.12 dichiarazione sostitutiva C.C.I.A.A. di Napoli (prot. 317792 del 10/05/2016)
- **1.13**dichiarazione sostitutiva informazione antimafia Mod. 4, del legale rappresentante, dei soci e del direttore tecnico con familiari (prot. 317792 del 10/05/2016)
- **1.14** certificato UNI EN ISO 14001 rilasciato dalla S.G.S. Italia S.p.a. Cert. n. IT14/0910, con scadenza 24/10/2017 (prot. 317792 del 10/05/2016);
- **1.15** polizza fideyussoria n. 0691408118 del 22/04/2016 rilasciata da HDI Assicurazioni S.p.a. Sede legale Via Abruzzi 10 00187 Roma, con validità dal 22/04/2016 al 22/04/2028, per un importo di €. 96.000,00=(novantaseimila/00), a favore del Presidente pro-tempore della Regione Campania, calcolata ai

sensi della Legge n. 1 del 24/01/2011, con una decurtazione del 40% per la certificazione UNI EN ISO 14001;

**2. PRECISARE che** i rifiuti con i relativi codici CER , nonché le quantità di rifiuti e le attività da autorizzare con il presente provvedimento sono i seguenti:

C.E.R.	descrizione CER NON PERICOLOSI	Attività	t/g	T/a
010409	Scarti di sabbia e argilla	R12 - R13 - D15	0,00012	0,03
010413	Rifiuti prodotti dalla lavorazione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 010407	R12 - R13	0,0011	0,2663
020104	Rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)	R12 - R13	0,0003	0,076
020106	Feci animali, urine e letame (comprese le lettiere usate), effluenti, raccolti separatamente e trattati fuori sito	R12 - R13	0,03817	9,54
020201	Fanghi da operazioni di lavaggio e pulizia	R12 - R13	0,1010	25,25
020203	Scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	R12 - R13	0,00030	0,076
020304	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	R12 - R13	1,63631	409,078
020501	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	R12 - R13	0,128	32
020502	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	R12 - R13 - D15	0,2276	56,9
020603	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti	R12 - R13 - D15	0,0549	13,725
020701	Rifiuti prodotti dalle operazioni di lavaggio, pulizia e macinazione della materia prima	R12 - R13	0,0001	0,0125
020704	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	R12 - R13	0,0003	0,076
030105	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla v. 030104	R12 - R13	0,09105	22,762
040109	rifiuti dalle operazioni di confezionamento e finitura	R12 - R13	0,00392	0,98
040209	rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)	R12 - R13	0,01596	3,99
040222	rifiuti da fibre tessili lavorate	R12 - R13	0,257	64,25
060503	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quello di cui alla voce 060502	R12 - R13 - D15	0,0015	0,3725
070213	Rifiuti plastici	R12 - R13 - D15	0,84889	212,222
070299	Scarti, sfridi e polveri di gomma	R12 - R13 - D15	0,98435	246,088
070514	Rifiuti solidi, diversi da quelli di cui alla voce 070513	R13 - D15	1,14426	286,064
080112	pitture e vernici di scarto, diverse da quelle di cui alla voce 080111	D15	0,00122	0,304
080116	Fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 180108	R12 – R13 - D15	0,0001	0,0125
080118	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, diversi da quelli di cui alla voce 080117	D15	0,0001	0,0125
080120	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, diverse da quelle di cui alla voce 080119	D15	0,0034	0,8575
080201	Polveri di scarto di rivestimenti	R12 - R13	0,00030	0,076
080202	Fanghi acquosi contenenti materiali ceramici	R12 - R13	0,0001	0,0125
080308	rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro	D15	0,3053	76,3125
080313	scarti di inchiostro, diversi da quelli di cui alla voce 080312	D15	0,0001	0,0125
080318	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 080317	R12 - R13	0,02058	5,145
080410	adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 080409	D15	0,00912	2,28
090108	carta e pellicole per fotografia, non contenenti argento o composti dell'argento	D15	0,00304	0,76
101103	Scarti di materiali in fibre a base di vetro	R13 - D15	0,00119	0,296

110112	soluzioni acquose di lavaggio, diverse da quelle di cui alla v. 110111	D15	0,1526	38,15
120101	limatura e trucioli di materiali ferrosi	R12 - R13 - D15	0,00648	1,619
120102	Polveri e particolato di materiali ferrosi	R12 - R13 - D15	0,02356	5,89
	limatura e trucioli di materiali non ferrosi	R13 - D15	0,00456	1,14
120104	polveri e particolato di materiali non ferrosi	D15	0,00322	0,806
120105	limatura e trucioli di materiali plastici	D15	0,11902	29,754
120113	Rifiuti di saldatura	D15	0,02113	5,282
120117	Materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla v. 120106	D15	0,05405	13,513
120121	Corpo d'utensile e materiali di rettifica esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 120120	D15	0,02590	6,475
150101	imballaggi in carta e cartone	R12 - R13 - D15	0,89780	224,451
150102	imballaggi in plastica	R12 - R13 - D15	0,97341	243,352
150103	imballaggi in legno	R12 - R13 - D15	0,61396	153,49
150104	imballaggi metallici	R12 - R13 - D15	0,00079	0,198
150106	imballaggi in materiali misti	R12 - R13 - D15	10,04422	2.511,05
150203	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 150202	R12 - R13 - D15	0,077	19,251
160103	pneumatici fuori uso	R12 - R13	0,02304	5,761
160112	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 160111	R13 - D15	0,97696	244,241
160115	liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 160114	D15	0,0053	1,3250
160117	metalli ferrosi	R12 - R13	0,2943	73,576
160118	metalli non ferrosi	D15	0,10275	25,688
160119		R12 - R13 - D15	0,25627	64,068
160120	Vetro	R12 - R13	0,28646	71,615
160122	componenti non specificati altrimenti	D15	0,16042	40,105
160214	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle v. da 160209 a 160213	R12 - R13 - D15	0,36489	91,223
160216	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 160215	D15	0,00091	0,228
160304	Rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 160303	D15	0,13622	34,0585
160509	sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 160506, 160507 e 160508	D15	0,10207	25,5115
160605	altre batterie ed accumulatori	R12 - R13	0,00347	0,866
161002	161001	D15	0,4376	109,4013
170103	Mattonelle e ceramiche	R12 - R13	0,27314	68,286
170107	miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 170106	R12 - R13	0,00432	1,079
170202	Vetro	R12 - R13	0,03916	9,789
170203	Plastica	R13 - D15	0,75647	189,118
170405	ferro e acciaio	R12 - R13	0,42980	107,449
170407	metalli misti	R12 - R13	0,00687	1,718
170411	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 170410	R12 - R13	0,00094	0,236
170504	Terra e rocce, diverse da quelle di cui alla voce 170503	R12 - R13	0,00274	0,684
170604	altri materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 170601 e 170603	R12 - R13 - D15	0,84737	211,842
170802	materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla v 170801	R12 - R13	0,57268	143,169
170904	rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione, diversi da quelli di cui alle voci 170901, 170902 e 170903	R12 - R13 - D15	1,24652	311,63
180107	sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 180106	D15	0,0001	0,0125

180109	Medicinali diversi da quelli di cui alla voce 180108	R12 - R13 - D15	2,13812	534,531
190805	Fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane	R12 - R13 - D15	0,60894	152,2215
190812	Fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 190811	R12 - R13 - D15	0,0001	0,0125
190814	Fanghi prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali, diversi da quelli di cui alla voce 190813	R12 - R13 - D15	0,38201	95,4905
190904	carbone attivo esaurito	D15	0,00024	0,061
	resine a scambio ionico saturate o esaurite	D15	0,02405	6,012
191201	carta e cartone	R12 - R13	0,00024	0,061
191204	plastica e gomma	R12 - R13	0,00024	0,061
	legno diverso da quello di cui alla voce 191206	R12 - R13	0,00024	0,061
	Prodotti tessili	R12 - R13	0,00024	0,061
191209	Minerali (ad es. sabbia, rocce)	R12 - R13	0,00024	0,061
191212	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 191211	D15	0,00024	0,061
200101	carta e cartone	R12 - R13	0,00486	1,216
	Vetro	R12 - R13	0,00024	0,061
200108	Rifiuti biodegradabili di cucine e mense	R12 - R13 - D15	0,00024	0,061
200111	prodotti tessili	R12 - R13 - D15	0,00024	0,061
200125	oli e grassi commestibili	R12 - R13	0,1908	47,7038
200132	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 200131	R12 - R13 - D15	0,00024	0,061
200134	batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 200133	D15	0,00024	0,061
200136	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 200121, 200123 e 200135	R12 - R13	0,00152	0,38
200138	legno, diverso da quello di cui alla voce 200137	R12 - R13 - D15	0,00024	0,061
200139	Plastica	R12 - R13 - D15	0,00024	0,061
200140	Metallo	R12 - R13 - D15	0,00024	0,061
200201	rifiuti biodegradabili	R12 - R13 - D15	0,0301	7,524
200203	Altri rifiuti non biodegradabili	R13 - D15	0,01368	3,42
200301	rifiuti urbani non differenziati	R12 - R13 - D15	0,00024	0,061
	rifiuti dei mercati	R12 - R13 - D15	0,00024	0,061
200303	rifiuti della pulizia stradale	R12 - R13 - D15	0,4411	110,276
200304	Fanghi delle fosse settiche	D15	8,5909	2.147,725
200306	rifiuti della pulizia delle fognature	D15	0,01	2,50
200307	rifiuti ingombranti	R12 - R13	0,34398	85,99
		totale	39,01239	9.752,9794

CER	Descrizione CER PERICOLOSI	Attività	t/g	t/a
010407*	Rifiuti contenenti sostanze pericolose, prodotti da trattamenti chimici e fisici di minerali non metalliferi	D15	0,0002	0,06
020108*	Rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolose	D15	0,0014	0,34
030104*	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci contenenti sostanze pericolose	D15	0,2764	69,10
050103*	morchie depositate sul fondo dei serbatoi	D15	0,2195	54,87
060101*	acido solforico ed acido solforoso	R12 - R13 - D15	0,0001	0,04
060102*	acido cloridrico	D15	0,0001	0,04
060103*	acido fluoridrico	D15	0,0006	0,14
060105*	acido nitrico e acido nitroso	D15	0,0001	0,04
060204*	idrossido di sodio e di potassio	D15	0,0011	0,28
060313*	sali e loro soluzioni, contenenti metalli pesanti	R12 - R13 - D15	0,0708	17,70
060315*	ossidi metallici contenenti metalli pesanti	D15	0,0046	1,15

060404*	rifiuti contenenti mercurio	D15	0,0050	1,26
060405*	rifiuti contenenti altri metalli pesanti	R12 - R13 - D15	0,0011	0,28
061302*	carbone attivato esaurito (tranne 060702)	D15	0,1665	41,64
070101*	Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	D15	0,0075	1,88
070103*	Solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	D15	0,0004	0,09
070104*	Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	D15	0,0011	0,28
070108*	Altri fondi e residui di reazione	D15	0,0033	0,81
070109*	residui di filtrazione e assorbenti esauriti, alogenati	D15	0,0011	0,28
070204*	Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	D15	0,0255	6,37
070211*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	D15	0,0014	0,35
070308*	Altri fondi e residui di reazione	D15	0,0007	0,18
070413*	Rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose	R12 - R13 - D15	0,0299	7,48
070501*	Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	D15	0,3724	93,10
070503*	Solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	D15	0,1896	47,40
070504*	Altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	D15	0,9314	232,84
070513*	Rifiuti solidi contenenti sostanze pericolose	R12 - R13 - D15	3,1129	778,23
070601*	Soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	D15	0,0625	15,63
070610*	Altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	D15	0,0358	8,96
070701*	soluzioni acquose di lavaggio ed acque madri	D15	0,0039	0,97
070703*	solventi organici alogenati, soluzioni di lavaggio ed acque madri	D15	0,0007	0,18
070704*	altri solventi organici, soluzioni di lavaggio ed acque madri	D15	0,0001	0,04
070707*	Fondi e residui di reazione, alogenate	D15	0,0007	0,18
070708*	Altri fondi e residui di reazione	D15	1,368	342
070710*	altri residui di filtrazione e assorbenti esauriti	D15	0,3997	99,93
080111*	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	R12 - R13 - D15	1,4196	538,10
080115*	fanghi acquosi contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	R12 - R13 - D15	0,8158	203,94
080117*	fanghi prodotti dalla rimozione di pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	D15	0,2494	62,35
080119*	sospensioni acquose contenenti pitture e vernici, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	D15	0,0144	3,61
080121*	residui di vernici o di sverniciatori	D15	0,1409	35,21
080312*	Scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	D15	0,1083	27,08
080316*	residui di soluzioni chimiche per incisione	D15	0,0142	3,54
080317*	toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose	R12 - R13 - D15	0,393	98,25
080409*	adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	D15	0,428	107
090101*	soluzioni di sviluppo e attivanti a base acquosa	D15	0,2224	55,60
090102*	soluzioni di sviluppo per lastre offset a base acquosa	D15	0,0916	22,90
090104*	soluzioni fissative	D15	0,1028	25,70
090105*	Soluzioni di lavaggio e soluzioni di arresto – fissaggio	D15	0,0007	0,18
100120*	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, contenenti sostanze pericolose	D15	0,0007	0,18
100406*	Rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	D15	0,0011	0,28
100707*	Rifiuti prodotti dal trattam. delle acque di raffreddamento,	D15	0,0007	0,18

	contenenti oli			
100819*	Rifiuti prodotti dal trattam. delle acque di raffreddamento	D15	0,0007	0,18
100819	contenenti oli	D13	0,0007	0,18
101111*	Rifiuti di vetro in forma di particolato e polveri di vetro	D15	0,0024	0,59
	contenenti materiali pesanti			
101115*	Rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi contenenti	D15	0,0011	0,28
	sostanze pericolose		·	
110105*	acidi di decapaggio	D15	1,5675	391,88
110106*	acidi non specificati altrimenti	D15	0,0119	2,97
110107*	Basi di decapaggio	D15	0,0011	0,28
110109*	fanghi e residui di filtrazione, contenenti sostanze	D15	0,304	76
	pericolose			
110111*	soluzioni acquose di lavaggio, contenenti sostanze	D15	0,0142	3,54
	pericolose			
110113*	rifiuti di sgrassaggio contenenti sostanze pericolose	D15	0,0193	4,83
110115*	eluati e fanghi di sistemi a membrana e sistemi a scambio			
	ionico, contenenti sostanze pericolose	D15	0,0007	0,18
110116*	Resine a scambio ionico saturate o esaurite	D15	0,1075	26,88
110503*	rifiuti solidi prodotti dal trattamento dei fumi	D15	0,0011	0,28
	Oli minerali per macchinari, non contenenti alogeni		·	·
120107*	(eccetto emulsioni e soluzioni)	D15	0,0007	0,18
120108*	Emulsioni e soluzioni per macchinari, contenenti alogeni	D15	1,2658	316,44
120109*	Emulsioni e soluzioni per macchinari non conten. Alogeni	D15	0,5382	134,54
120103	Cere e grassi esauriti	D15	0,3478	86,94
120112*	Fanghi di lavorazione, contenenti sostanze pericolose	R12 - R13 - D15	0,0326	8,14
120114*				
	Materiale abrasivo di scarto, contenete sostanze pericolose	D15	0,759	189,75
120118*	Fanghi metallici (fanghi di rettifica, affilatura e lappatura)	D15	0,0329	8,21
120120*	contenenti oli	D15	0.0409	12.46
120120"	Corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, conten.	D13	0,0498	12,46
120201*	sostanze pericolose	D15	0.0074	1.04
120301*	soluzioni acquose di lavaggio	D15	0,0074	1,84
130105*	Emulsioni non clorurate	D15	0,1388	34,69
130109*	oli minerali per circuiti idraulici, clorurati	D15	0,0007	0,18
130110*	Oli minerali per circuiti idraulici, non clorurati	D15	0,1281	32,02
130111*	Oli sintetici per circuiti idraulici	D15	0,0039	0,97
130113*	altri oli per circuiti idraulici	D15	0,0253	6,34
130204*	scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e	D15	0,0007	0,18
	lubrificazione, clorurati			
130205*	scarti di olio minerale per motori, ingranaggi e	D15	0,2183	54,59
	lubrificazione, non clorurati			
130206*	scarti di olio sintetico per motori, ingranaggi e	D15	0,0021	0,53
<u> </u>	lubrificazione			
130208*	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	R12 - R13 - D15	0,111	27,75
130306*	oli minerali isolanti e termoconduttori clorurati diversi da			
	quelli di cui alla voce 130301	D15	0,0411	10,27
130701*	olio combustibile e carburante diesel	D15	0,4127	103,17
130703*	altri carburanti (comprese le miscele)	D15	0,0007	0,18
130802*	altre emulsioni	D15	0,1409	35,22
140601*	clorofluorocarburi, HCFC, HFC	D15	0,0299	7,49
140602*	altri solventi e miscele di solventi, alogenati	R13 - D15	0,0207	5,19
140602*	altri solventi e miscele di solventi	D15	1,6197	404,92
140603*	fanghi o rifiuti solidi ,contenenti solventi alogenati	R13 - D15	0,8317	207,925
140004"	rangin o muu sondi ,contenenti sorventi alogenati	K13 - D13	0,031/	201,923

150110*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o	R12 - R13 - D15	8,9020	2.225,50
	contaminati da tali sostanze			
150000*	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non	D15	c 1505	1 520 255
150202*	specificati altrimenti), stracci, indumenti protettivi, contam.	D15	6,1535	1.538,375
1 (0105)	da sostanze pericolose	D10 D15	2 25 60	<b>7</b> 00.0
160107*	filtri dell'olio	R13 - D15	2,3568	589,2
160113*	Liquidi per freni	D15	0,0791	19,77
160114*	Liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	D15	0,2113	52,82
160121*	componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci da 160107 a 160111, 160113 e 160114	D15	0,1504	37,60
160209*	trasformatori e condensatori contenenti PCB	D15	0,0011	0,28
160210*	apparecchiature fuori uso contenenti PCB o da essi	D15	0.0011	0.29
160210**	contaminate, diverse da quelle di cui alla voce 160209	D15	0,0011	0,28
160211*	apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC	D15	0,0011	0,28
160212*	apparecchiature fuori uso, contenenti amianto in fibre	D15	0,0011	0,28
<b>-</b>	libere		-,	~, <b>-</b> c
160213*	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi diversi da quelli di cui alle voci 160209 e 160212	R12 - R13 - D15	0,5495	137,37
160215*	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	D15	0,0007	0,18
160303*	rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	D15	0,571	142,74
160305*	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	D15	0,9323	233,07
	gas in contenitori a pressione (compresi gli halon),			
160504*	contenenti sostanze pericolose	D15 0,043		10,87
	sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da			
160506*	sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze	D15	0,324	81
	chimiche di laboratorio			
	sostanze chimiche inorganiche di scarto contenenti o			
160507*	costituite da sostanze pericolose	D15	0,0158	3,95
	sostanze chimiche organiche di scarto contenenti o			
160508*	costituite da sostanze pericolose	D15	0,0039	0,97
160601*		R12 - R13 - D15	0,6928	173,21
160601**	batterie al piombo batterie al nichel-cadmio		0,0928	
		R12 - R13 - D15		0,28
160603*	batterie contenenti mercurio	D15	0,0007	0,18
160606*	elettroliti di batterie ed accumulatori, oggetto di raccolta	D15	0,0354	8,85
1 <05000	differenziata	D15	0.0055	22 ( 26
160708*	Rifiuti contenenti oli	D15	0,9055	226,38
160709*	Rifiuti contenenti altre sostanze pericolose	D15	0,0071	1,77
160805*	catalizzatori esauriti contenenti acido fosforico	D15	0,0011	0,28
160807*	catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose	D15	0,0007	0,18
161001*	soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose	D15	3,214	803,50
	rivestimenti e materiali refrattari a base di carbone			
161101*	provenienti dalle lavorazioni metallurgiche, contenenti	enenti D15 0,0011		0,28
	sostanze pericolose			
	altri rivestimenti e materiali refrattari provenienti dalle			
161103*	lavorazioni metallurgiche, contenenti sostanze pericolose	D15	0,0149	3,72
	miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e			
170106*	ceramiche, contenenti sostanze pericolose	enti sostanze pericolose D15 0,0011		0,28
170204*	vetro, plastica e legno conten sostanze pericolose o da esse			8,6
	contaminati		,	- , -
170301*	Miscele bituminose contenenti catrame di carbone	D15	7,2084	1.802,11
1/0501		-	,	15,68

170410*	cavi, impregnati di olio, di catrame di carbone o di altre sostanze pericolose	D15	0,0011	0,28
170503*	terra e rocce, contenenti sostanze pericolose	D15	0,0011	0,25
170601*	materiali isolanti contenenti amianto	D15	0,2218	55,44
170603*	altri materiali isolanti conten o costituiti da sostanze pericolose	D15	1,2424	310,60
170605*	materiali da costruzione contenenti amianto	D15	4,3353	1.083,82
170801*	materiali da costruz a base di gesso contaminati da sostanze pericolose	D15	0,009	2,24
170903*	altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (comprese i rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose	D15	0,1456	36,40
180106*	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	D15	0,1136	28,41
180108*	Medicinali citotossici e citostatici	R12 - R13 - D15	0,0001	0,02
180110*	rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici	D15	0,0011	0,28
190110*	carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi	D15	0,0007	0,18
190211*	Altri rifiuti contenenti sostanze pericolose	D15	0,0007	0,18
190806*	Resine a scambio ionico saturate o esaurite	D15	0,0047	1,18
190811*	Fanghi prodotti dal trattamento biologico delle acque reflue industriali, contenenti sostanze pericolose	D15	0,0007	0,18
190813*	Fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali	D15	0,1857	46,42
191211*	altri rifiuti (compresi i materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze pericolose	D15	0,0007	0,18
200119*	Pesticidi	D15	0,0011	0,28
200121*	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	R12 - R13 - D15	0,2958	73,95
200123*	Apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi	R12 - R13 - D15	0,0525	13,13
200126*	oli e grassi diversi da quelli di cui alla voce 200125	D15	0,0011	0,28
200131*	medicinali citotossici e citostatici	D15	0,0011	0,28
200133*	batterie e accumulatori di cui alle voci 160601, 160602 e 160603 nonché batterie e accumulatori non suddivisi contenenti tali batterie	R12 - R13 - D15	0,0011	0,28
200135*	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 200121 e 200123, contenenti componenti pericolosi	R12 - R13 - D15	0,0034	0,84
200137*	legno, contenente sostanze pericolose	D15	0,0011	0,28
		sommano	59,1924	14.981,44

<sup>3</sup> la superficie totale dell'impianto è di 3.478 mq. di cui 570 mq.coperti e dedicata, considerata una capacità di stoccaggio massima dell'80% della superficie dedicata, la quantità massima di rifiuti stoccabili in ogni momento è:

(calcolato in base alla normativa dettata dalla D.G.R.C. 81/2015);

**4 per gli scarichi idrici,** la società deve rispettare i limiti previsti dalla Tab. 3, colonna "scarico in corpo idrico superficiale" all.V, alla parte III del D. Lgs. 152/2006. Per tale scarico il titolare dell'attività dovrà provvedere ad effettuare le analisi delle acque reflue con cadenza semestrale, trasmettendone gli esiti a questa UOD, all'ATO, all'ARPAC, alla Città Metropolitana di Napoli e al Comune di Marigliano.

<sup>39,01</sup> t. di rifiuti non pericolosi.

<sup>59.19</sup> t di rifiuti pericolosi.

**5 per le emissioni,** che nell'esercizio dell'attività potranno essere prodotte (polveri, COV, ammoniaca etc.), la Società dovrà assicurare che le stesse non superino per ogni sostanza inquinante i valori più restrittivi, rispetto ai limiti di legge, di cui all'allegata **Tabella riassuntiva degli inquinan**ti-colonna "Misurata" e alla **tabella valutazione delle emissioni diffuse** colonna "Concentrazione misurata", trasmessa in riscontro a richiesta Arpac 14/03/2016 prot. 16549/2016. Dovrà inoltre mantenere in efficienza la cappa di aspirazione mobile (marca – KOSMSA ITALIA s.r.l.) dotata di caratteristiche specifiche così come riportate nella relazione tecnica a firma del Dr. Antonio Del Gaudio datata 05/06/2015, nonché effettuare analisi delle emissioni e monitoraggio con cadenza semestrale trasmettendone gli esiti a questa UOD, all'ARPAC, al Comune, alla Città Metropolitana di Napoli;

Tabella riassuntiva degli inquinanti

Punto di	Dati del	Prelievo	Sostanza	Concentrazione			
prelievo	prelievo Giorno Tipo dosata		Unità di misura	Misurata	TLV - TWA		
Durante le			Polveri	mg/m³	8	10	
normali attività di	04/00/12	P	COV	mg/m³	0,3	-	
conferimento rifiuti	04/09/12	14/09/12 P	Fibre di amianto	Fibre/l	assenti	100	
			Ammoniaca	mg/m³	<0,01	10	
In	04/09/12	A	Polveri	mg/m³	3	10	
corrispondenza della pesa			COV	mg/m³	0,05	-	
dena pesa			Fibre di amianto	Fibre/l	assenti	100	
			Ammoniaca	mg/m³	<0,01	10	
All'interno			Polveri	mg/m³	4	10	
dell'area di	04/00/12	A	COV	mg/m³	0,2	-	
stoccaggio	04/09/12	A	Fibre di amianto	Fibre/l	asenti	100	
			Ammoniaca	mg/m³	<0,01	10	

Tabella valutazione delle emissioni diffuse

Punto di prelievo	Data del prelievo	Sostanza dosata	Concentrazio ne misurata	Limiti TLV- TWA	Valore limite di esposizion D. Lgs. 81/08 s.m.i. (all.XXXVIII e XLIII)	
			mg/m³	ppm	mg/m³	mg/m³
Interno		Acetone	0,5	500	1210	500
impianto durante la		Cloroformio	<0,1	10	10	2
movimentazio		Etilbenzene	0,2	100	442	100
ne delle	26/05/15	Xilene	<0,1	100	221	50
taniche fino alla pedana di		Tuolene	<0,1	20	192	50
deposito		Fenolo	<0,1	5	8	2

deposito		Benzene	< 0,1	0,5	3,25	1
Interno		Acetone	0,8	500	1210	500
impianto durante la		Cloroformio	<0,1	10	10	2
trasferenza		Etilbenzene	0,5	100	442	100
dei rifiuti	26/05/15	Xilene	0,2	100	221	50
		Tuolene	0,3	20	192	50
		Fenolo	<0,1	5	8	2
		Benzene	<0,1	0,5	3,25	1

# Tabella concentrazioni inquinanti

Sostanza Dosata	Concentrazione misurata mg/mc
Acetone	0,8
Cloroformio	< 0,1
Etilbenzene	0,5
Xilene	0,2
Toluene	0,3
Fenolo	<0,1
Benzene	<0,1

**6.** per l'acustica ambientale la Società, visto che l'impianto ricade in zona III aree miste, come da piano di zonizzazione acustica adottato dal Comune di Marigliano con delibera n. 13 del 06/12/2012, dovrà rispettare i limiti di immissioni/emissioni sonore imposti per tale area dal D.P.C.M. 01/03/1991 e D.P.C.M. 14/11/1997:

Valori limite di emissione: 55dba diurno – 45 dba notturno.

Valori limiti assoluti di immissione: 60dba diurno – 50dba notturno.

Valore livello differenziale presso i ricettori abitativi più vicini: 5 dba.

L'Arpac dovrà verificare che i valori di pressione sonora rientrino nei limiti fissati dalla normativa vigente:

- 7. l'impianto dovrà essere sottoposto a periodiche manutenzioni delle opere che risultano soggette a deterioramento, in particolare ogni anno dovranno essere verificate l'integrità e l'impermeabilità delle pavimentazioni interne, al fine di evitare qualsiasi pericolo di contaminazione ambientale.
- **8.** la Città Metropolitana di Napoli è invitata a verificare che l'esercizio dell'attività sia conforme all'autorizzazione rilasciata con il presente provvedimento, dandone comunicazione a questa UOD;

**PRECISARE** che, per quanto non riportato nel presente provvedimento, si applica la normativa vigente in materia di rifiuti e di gestione dell'attività di messa in riserva.

PRECISARE altresì che il presente provvedimento perderà efficacia in caso di informativa antimafia positiva;

NOTIFICARE il presente decreto alla Perna Ecologia S.r.l.;

**TRASMETTERE** copia del presente provvedimento al Comune di Marigliano (NA), alla Città Metropolitana di Napoli, all'ASL NA3 Sud, all'ARPAC e all'ATO3.

**INVIARE** per via telematica, copia del presente provvedimento, alla Direzione Generale per l'Ambiente e l'Ecosistema, all'Assessore all'Ambiente della Regione Campania, all'ufficio I Staff del Gabinetto del Presidente della Giunta Regionale per la pubblicazione sul BURC.

Dott.ssa Lucia Pagnozzi