



Decreto Dirigenziale n. 149 del 26/10/2018

Dipartimento 50 - GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA

Direzione Generale 17 - DIREZ. GENER. CICLO INTEG. DELLE ACQUE E DEI RIFIUTI, VALUTAZ E AUTORIZ AMB

U.O.D. 8 - Autorizzazioni ambientali e rifiuti Napoli

Oggetto dell'Atto:

SOCIETA' CUMA SRL - ART. 208 D.LGS 152/06 E SS.MM.II. RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE EX ART. 208 D. LGS 152/06 S.M.I., PER LA REALIZZAZIONE DI UNA VARIANTE NON SOSTANZIALE DI UN IMPIANTO DI STOCCAGGIO E TRATTAMENTO DI RIFIUTI NON PERICOLOSI E STOCCAGGIO DI ALCUNE TIPOLOGIE DI RIFIUTI PERICOLOSI COSTITUITI DA MATERIALE ELETTRICO ED ELETTRONICO (RAEE) CON OPERAZIONI DI RECUPERO (R13,R12,R3,R4) SITO IN GIUGLIANO IN CAMPANIA (NA) NELLA ZONA ASI IN LOC. PONTE RICCIO. PRESA D'ATTO DI VARIANTE NON

IL DIRIGENTE

PREMESSO

- a.** che 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.** che con D.G.R.n.386 del 20/07/2016 la Regione Campania, in attuazione della citata normativa, ha dettagliato la procedura di approvazione dei progetti e autorizzazione di 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.** che con DD n.80 del 18/04/2017 la soc. CUMA srl è stata autorizzata per la realizzazione e gestione di un impianto di stoccaggio e trattamento di rifiuti non pericolosi e stoccaggio di alcune tipologie di rifiuti pericolosi costituiti da materiale elettrico ed elettronico (RAEE) con operazioni di recupero (R13,R12,R3,R4) sito in Giugliano in Campania (NA) nella Zona ASI in loc. Ponte Riccio.
- d.** che la Soc. CUMA srl, con nota acquisita in data 02/08/2018 prot. n. 2018.0505787 ha chiesto, prima della fine dei lavori e quindi della presa di esercizio, l'autorizzazione unica, ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs 152/06, per una variante non sostanziale per l'impianto di cui al succitato decreto;
- e.** Che a corredo dell'istanza ha presentato la seguente documentazione:
- allegato 1.a ;
 - allegato 1.b dichiarazione e iscrizione ;
 - Relazione tecnica descrittiva;
 - Spese istruttorie con bonifico bancario;
 - Incarico di responsabile tecnico con relativi titoli;
 - Dichiarazione del responsabile tecnico;
 - Tavole planimetriche (7.6,7.6 var , 7.3 var, 7.3,7.6-01
 - N. 4 CD
- f.** Che la variante in esame consiste in:

Corpo 1(Uffici)

- ✓ Modifiche interne (rimozione e spostamento tramezzi)

Corpo 2 (Officina e uffici)

- ✓ Lievi modifiche ai soppalchi
- ✓ Allargamento vano di ingresso mezzi
- ✓ Rimozione di uno degli ingressi pedonali
- ✓ Variazioni interne negli uffici (tramezzi)
- ✓ Nuovi infissi per finestre a nastro

Corpo 3 (locale dove è posizionato l'impianto)

- ✓ Modifica dei vani di ingresso, sia pedonali che carrabili
- ✓ Spostamento impianto di trattamento in funzione degli spazi presenti (oltre alla configurazione diversa in pianta e alla corrispondente variazione dei nastri, non saranno presenti le unità di separazione metallica - deferrizzatore e correnti parassite)
- ✓ viene realizzata un'ulteriore impermeabilizzazione prevedendo sotto il pavimento industriale la posa di un

telo in HDPE di spessore 1,5 mm, a maggiore garanzia di protezione

- ✓ sarà aggiunto un ulteriore pozzetto a tenuta nell'area di lavorazione, a maggiore garanzia di protezione

Corpo 3 (servizi alla produzione)

- ✓ In questo edificio sarà invertita l'ubicazione del locale tecnico e quella degli uffici/spogliatoi, onde sfruttare l'altezza della struttura esistente per la realizzazione degli uffici

Impianto fognario

- ✓ Lievi modifiche ai tracciati delle linee fognarie e spostamento autolavaggio

Sistemazioni esterne

- ✓ Realizzazione ingresso pedonale nei pressi del corpo 1
- ✓ Nuove aree a verde
- ✓ La pavimentazione in cls industriale viene estesa a tutto il piazzale esterno del reparto lavorazioni contro una previsione di viabilità in asfalto
- ✓ sarà spostato il serbatoio per rifornimento gasolio
- ✓ sarà spostato l'impianto di autolavaggio
- ✓ Eliminazione di una pesa nei pressi del Corpo 1
- ✓ recinzioni su new jersey per delimitare i tre settori (uffici/officina/lavorazione)
- ✓ viene realizzato un parcheggio auto nell'area esterna prospiciente la viabilità

Impianto di aspirazione e abbattimento polveri

- ✓ in fase esecutiva, l'azienda installatrice ha ritenuto maggiormente performante un impianto di portata pari a 10.800 Nmc/h; il sistema di trattamento è sempre costituito da un filtro a maniche delle seguenti caratteristiche:

✓ Matricola:	F1711/18
✓ Superficie filtrante :	90 mq
✓ N. di maniche :	90
✓ Potenza installata	kw 15
✓ Portata d'aria max	mc/h 10.800
✓ Diametro camino	500 mm
✓ Altezza camino	> 1 m rispetto al colmo del tetto del capannone
✓ Concentrazione in uscita	< 10 mg/Nm ³

RILEVATO che

- gli interventi di progetto rientrano nella fattispecie di una variante non sostanziale ai sensi dell'allegato 1 della DGR 386/16.

CONSIDERATO che

- per la variante di cui trattasi nulla cambia per le emissioni in atmosfera, per le emissioni acustiche, e per gli scarichi idrici rispetto al progetto approvato con DD n. 80 del 18/04/2017, tenuto conto delle lieve mop;
- le motivazioni espresse ed asseverate nella relazione tecnica descrittiva allegata all'istanza hanno validità tecniche ed incidono positivamente sul processo produttivo;

DATO ATTO

Che questa UOD con nota protocollo n. 2018.0550349 del 31/08/2018 ha chiesto alla società le seguenti

integrazioni:

- Relazione tecnica asseverata, a firma di tecnico abilitato, relativa alla descrizione della variante proposta. L'elaborato, altresì, dovrà contenere anche l'attestazione del tecnico circa l'idoneità dell'impianto a recepire la predetta variante (in triplice copia);
- n.2 copie cd riportante tutta la documentazione della variante in argomento con relativa dichiarazione di conformità ai sensi del DPR n.445/2000, tra la forma cartacea e quella digitale

che questa UOD in data 08/10/2018 ha provveduto a richiedere alla Prefettura di Napoli a carico dei componenti della società, per i familiari conviventi maggiorenni e del responsabile tecnico, la comunicazione antimafia, ai sensi dell'art.84 comma 2 del Dlgs. n. 159 del 06/09/2011, acquisita dalla prefettura di Napoli con prot. PR isutg ingresso 0036810 20181008 PR nautg ingresso 0264224 20181010, 0264241 20181010, 0264254 20181010, 0264265 20181010, 0264302 20181010, 0264392 20181010, 0264398 20181010, 0264433 20181010, 0264454 20181010, 0264471 20181010, 0264521 20181010, PR miutg 0182858 20181010 ;

PRESO ATTO

Che la società con nota acquisita agli atti dell'UOD 08 protocollo n. 2018.0604920 del 27/09/2018 ha presentato le integrazioni richieste.

RITENUTO che, per quanto su esposto, si possa procedere alla presa d'atto della variante non sostanziale dell'impianto di stoccaggio e trattamento di rifiuti non pericolosi e stoccaggio di alcune tipologie di rifiuti pericolosi costituiti da materiale elettrico ed elettronico (RAEE) con operazioni di recupero (R13,R12,R3,R4) sito in Giugliano in Campania (NA) nella Zona ASI in loc. Ponte Riccio.
consistente in:

Corpo 1(Uffici)

- ✓ Modifiche interne (rimozione e spostamento tramezzi)

Corpo 2 (Officina e uffici)

- ✓ Lievi modifiche ai soppalchi
- ✓ Allargamento vano di ingresso mezzi
- ✓ Rimozione di uno degli ingressi pedonali
- ✓ Variazioni interne negli uffici (tramezzi)
- ✓ Nuovi infissi per finestre a nastro

Corpo 3 (locale dove è posizionato l'impianto)

- ✓ Modifica dei vani di ingresso, sia pedonali che carrabili
- ✓ Spostamento impianto di trattamento in funzione degli spazi presenti (oltre alla configurazione diversa in pianta e alla corrispondente variazione dei nastri, non saranno presenti le unità di separazione metallica - deferrizzatore e correnti parassite)
- ✓ viene realizzata un'ulteriore impermeabilizzazione prevedendo sotto il pavimento industriale la posa di un telo in HDPE di spessore 1,5 mm, a maggiore garanzia di protezione
- ✓ sarà aggiunto un ulteriore pozzetto a tenuta nell'area di lavorazione, a maggiore garanzia di protezione

Corpo 3 (servizi alla produzione)

- ✓ In questo edificio sarà invertita l'ubicazione del locale tecnico e quella degli uffici/spogliatoi, onde sfruttare l'altezza della struttura esistente per la realizzazione degli uffici

Impianto fognario

- ✓ Lievi modifiche ai tracciati delle linee fognarie e spostamento autolavaggio

Sistemazioni esterne

- ✓ Realizzazione ingresso pedonale nei pressi del corpo 1
- ✓ Nuove aree a verde
- ✓ La pavimentazione in cls industriale viene estesa a tutto il piazzale esterno del reparto lavorazioni contro una previsione di viabilità in asfalto
- ✓ sarà spostato il serbatoio per rifornimento gasolio
- ✓ sarà spostato l'impianto di autolavaggio
- ✓ Eliminazione di una pesa nei pressi del Corpo 1
- ✓ recinzioni su new jersey per delimitare i tre settori (uffici/officina/lavorazione)
- ✓ viene realizzato un parcheggio auto nell'area esterna prospiciente la viabilità

Impianto di aspirazione e abbattimento polveri

- ✓ in fase esecutiva, l'azienda installatrice ha ritenuto maggiormente performante un impianto di portata pari a 10.800 Nmc/h; il sistema di trattamento è sempre costituito da un filtro a maniche delle seguenti caratteristiche:

✓ Matricola:	F1711/18
✓ Superficie filtrante :	90 mq
✓ N. di maniche :	90
✓ Potenza installata	kw 15
✓ Portata d'aria max	mc/h 10.800
✓ Diametro camino	500 mm
✓ Altezza camino	> 1 m rispetto al colmo del tetto del capannone
✓ Concentrazione in uscita	< 10 mg/Nm ³

VISTO

- il D. Lgs. n. 152 del 03/04/2006 e s. m.i.;
- il DD n. 80 del 18/04/2018 ;
- la D.G.R.C. n. 386 del 20/07/2016;

alla stregua dell'istruttoria compiuta e della proposta di adozione del RdP Luigi Oliviero del presente provvedimento,

DECRETA

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

1. **PRENDERE ATTO** della variante non sostanziale dell'impianto di stoccaggio e trattamento di rifiuti non pericolosi e stoccaggio di alcune tipologie di rifiuti pericolosi costituiti da materiale elettrico ed elettronico (RAEE) con operazioni di recupero (R13,R12,R3,R4) sito in Giugliano in Campania (NA) nella Zona ASI in loc. Ponte Riccio.

consistente in:

Corpo 1(Uffici)

- ✓ Modifiche interne (rimozione e spostamento tramezzi)

Corpo 2 (Officina e uffici)

- ✓ Lievi modifiche ai soppalchi
- ✓ Allargamento vano di ingresso mezzi
- ✓ Rimozione di uno degli ingressi pedonali

- ✓ Variazioni interne negli uffici (tramezzi)
- ✓ Nuovi infissi per finestre a nastro

Corpo 3 (locale dove è posizionato l'impianto)

- ✓ Modifica dei vani di ingresso, sia pedonali che carrabili
- ✓ Spostamento impianto di trattamento in funzione degli spazi presenti (oltre alla configurazione diversa in pianta e alla corrispondente variazione dei nastri, non saranno presenti le unità di separazione metallica - deferrizzatore e correnti parassite)
- ✓ viene realizzata un'ulteriore impermeabilizzazione prevedendo sotto il pavimento industriale la posa di un telo in HDPE di spessore 1,5 mm, a maggiore garanzia di protezione
- ✓ sarà aggiunto un ulteriore pozzetto a tenuta nell'area di lavorazione, a maggiore garanzia di protezione

Corpo 3 (servizi alla produzione)

- ✓ In questo edificio sarà invertita l'ubicazione del locale tecnico e quella degli uffici/spogliatoi, onde sfruttare l'altezza della struttura esistente per la realizzazione degli uffici

Impianto fognario

- ✓ Lievi modifiche ai tracciati delle linee fognarie e spostamento autolavaggio

Sistemazioni esterne

- ✓ Realizzazione ingresso pedonale nei pressi del corpo 1
- ✓ Nuove aree a verde
- ✓ La pavimentazione in cls industriale viene estesa a tutto il piazzale esterno del reparto lavorazioni contro una previsione di viabilità in asfalto
- ✓ sarà spostato il serbatoio per rifornimento gasolio
- ✓ sarà spostato l'impianto di autolavaggio
- ✓ Eliminazione di una pesa nei pressi del Corpo 1
- ✓ recinzioni su new jersey per delimitare i tre settori (uffici/officina/lavorazione)
- ✓ viene realizzato un parcheggio auto nell'area esterna prospiciente la viabilità

Impianto di aspirazione e abbattimento polveri

- ✓ in fase esecutiva, l'azienda installatrice ha ritenuto maggiormente performante un impianto di portata pari a 10.800 Nmc/h; il sistema di trattamento è sempre costituito da un filtro a maniche delle seguenti caratteristiche:

✓ Matricola:	F1711/18
✓ Superficie filtrante :	90 mq
✓ N. di maniche :	90
✓ Potenza installata	kw 15
✓ Portata d'aria max	mc/h 10.800
✓ Diametro camino	500 mm
✓ Altezza camino	> 1 m rispetto al colmo del tetto del capannone
✓ Concentrazione in uscita	< 10 mg/Nm ³

2. **AUTORIZZARE** la società ad esercitare l'attività nell'impianto approvato con D.D. n. 80 del 18/04/2017 con le modifiche di cui al punto precedente.

3. **RICHIAMARE** le prescrizioni di cui al D.D. n. 80 del 18/04/2017;

4. **DARE ATTO** che

- in caso di informativa antimafia positiva la presente autorizzazione immediatamente perderà di efficacia.
 - il Sig. Vincenzo Di Stasio, nato a Mugnano di Napoli, nella qualità di legale rappresentante della Soc. Cuma srl è responsabile di quanto dichiarato nella documentazione allegata all'istanza;
5. **NOTIFICARE** il presente atto alla Soc. CUMA Srl con sede legale nel Comune di Isernia in via Umbria 69, scala A piano II – 86170 ISERNIA (IS);
6. **TRASMETTERE** copia del presente provvedimento al Comune di Giugliano in Campania (NA), all'ASL NA2 Nord, all'A.R.P.A.C., all'ATO 2, all'Albo Gestori Ambientali, all'ASI di Napoli, alla Città Metropolitana di Napoli che, in conformità a quanto disposto dall'art. 197 del D. Lgs.152/06, procederà agli opportuni controlli le cui risultanze dovranno essere trasmesse tempestivamente a questa UOD.
7. **INVIARE** per via telematica, copia del presente provvedimento all'Assessore all'Ambiente della Regione Campania e all'Ufficio I Staff del Capo Gabinetto per la pubblicazione sul B.U.R.C.

Dr Antonio Ramondo