



## Giunta Regionale della Campania

### DECRETO DIRIGENZIALE

DIRETTORE GENERALE/  
DIRIGENTE UFFICIO/STRUTTURA

DIRIGENTE UNITA' OPERATIVA DIR. / DIRIGENTE  
STAFF

**Dott. Barretta Antonello**

DECRETO N°	DEL	DIREZ. GENERALE / UFFICIO / STRUTT.	UOD / STAFF
<b>17</b>	<b>21/01/2021</b>	<b>17</b>	<b>9</b>

Oggetto:

***D.Lgs. 152/06, art. 29 nonies, comma 1. Modifica non sostanziale con aggiornamento dell'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata con D.D. n. 54 del 13.04.2016 e successive modifiche e revoca del D.D. n. 88 del 19.09.2017 e successive modifiche, ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/06.***

***Societa' PRT POLYURETHAN RECYCLING TECHNOLOGY SRL con sede legale ed installazione ubicata nel Comune di Sarno, (SA) Via Ingegno snc, Zona Industriale, attivita' IPPC cod. 5.3. lettera b), punto 2 dell'All. VIII alla Parte II del D.Lgs. 152/06, con capacita' massima di trattamento di 360 t/g.***

	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)	

**PREMESSO** che la Società PRT POLYURETHAN RECYCLING TECHNOLOGY SRL, Amministratore Unico e Gestore \*\*\*OMISSIS\*\*\* nato a \*\*\*OMISSIS il \*\*\*OMISSIS, è titolare dell'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata con Decreto Dirigenziale n. 54 del 13.04.2016 ai sensi del D.Lgs 152/06, per l'installazione ubicata nel Comune di Sarno, Via Ingegno snc, Zona Industriale, per l'attività IPPC cod. 5.3. lettera b), punto 2, dell'All. VIII alla Parte II, del D.Lgs 152/06, con capacità di trattamento di 360 t/g;

**CHE** con D.D. n. 133 del 28.07.2016, D.D. n. 24 del 15.02.2017, D.D. n. 94 del 25.09.2017, D.D. n. 131 del 22.11.2017, D.D. n. 155 del 09.07.2018, D.D. n. 192 del 31/07/2019, D.D. n. 272 del 14/11/2019 e D.D. n. 199 del 18/09/2020 sono state approvate modifiche non sostanziali alla succitata Autorizzazione Integrata Ambientale;

**CHE** in data 23.10.2020, prot. 499299, il sig. \*\*\*OMISSIS\*\*\* in qualità di Amministratore Unico e Gestore della Società PRT POLYURETHAN RECYCLING TECHNOLOGY SRL, ha presentato comunicazione di modifica non sostanziale con aggiornamento dell'Autorizzazione Integrata Ambientale D.D. n. 54 del 13.04.2016 e successive modifiche, ai sensi dell'art. 29-nonies, comma 1, D.Lgs 152/06. La modifica consiste:

- nell'esclusione dal perimetro dell'installazione dell'area interessata dall'incendio verificatosi l'undici marzo 2020, costituito da un capannone utilizzato per lo stoccaggio del CSS-Combustibile e dal piazzale pertinenziale;
- nell'inclusione nel perimetro dell'installazione dell'area confinante, occupata da un impianto autorizzato ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/06 con Decreto Dirigenziale n. 88 del 19/09/2017 e successive modifiche non sostanziali alla stessa Società PRT POLYURETHAN RECYCLING TECHNOLOGY SRL, con conseguente spostamento dello stoccaggio del CSS-Combustibile prodotto all'interno del capannone annesso;
- nella redistribuzione di alcuni quantitativi parziali di EER in R3 senza aumento della capacità massima di trattamento;
- nella rideterminazione della capacità di stoccaggio in R13 che passa a 875 tonn/giorno in luogo delle precedenti autorizzate di 1.285 tonn/giorno, con una contemporanea diminuzione di stoccaggio del CSS-Combustibile che passa da 1000 a 900 tonn/giorno da autorizzare;
- nella rideterminazione di alcuni spazi destinati alla messa in riserva di rifiuti;
- nella realizzazione di una vasca a tenuta in cemento armato per l'adeguamento antincendio regionale (DGRC n. 223/2019) in sostituzione di quella esistente dismessa, ubicata nell'area interessata dall'incendio;
- nell'apertura di un varco sul confine nord per il collegamento con la nuova area;

**CHE** in data 26.10.2020, prot. 502937 la U.O.D. Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti Salerno ha comunicato l'avvio del procedimento;

**CHE** con nota acquisita al prot. 521420 del 04.11.2020 la Società proponente ha trasmesso copia della SCIA 00172 – 2020 presentata al Comune di Sarno avente ad oggetto "Ampliamento vasca accumulo acque da incendio già installata con SCIA 5118 del 22.11.19 mediante installazione di ulteriore vasca a tenuta", contenente altresì integrazione di apertura varco per carico merci;

**CHE** con nota del 11.11.2020 prot. 534642 è stata convocata la conferenza di servizi per il giorno 09 dicembre 2020, data la particolare complessità della determinazione da assumere;

**CHE** il 09.12.2020 si è tenuta presso la UOD Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti – Salerno la prima seduta della Conferenza di Servizi, ai sensi dell'art. 29 quater, comma 5 del D.Lgs. 152/06, conclusasi con il rinvio al 23/12/2020 a seguito dell'accoglimento della richiesta di rinvio del Comune di Sarno espressa con nota del 08.12.2020 prot. 52281, acquisita al prot. n. 586342 del 09.12.2020 e richiesta di integrazione dell'ARPAC Dipartimento di Salerno espressa con nota del 09.12.2020 prot. 64127, acquisita in pari data al prot. n. 586322. Il rappresentante della Società nel prendere atto del rinvio della conferenza precisa che la proposta di modifica non comporta un ampliamento dell'impianto, ma di annessione all'installazione di che trattasi di un'adiacente area di mq 2.156, già autorizzata ai sensi dell'art. 208 D.Lgs. 152/06, in luogo dell'area interessata dall'incendio del 11/03/2020, allo stato dismessa, pari ad un'estensione di mq 2.617, e dunque con una riduzione delle superfici interessate.

A seguito della modifica la capacità di stoccaggio in R13 sarà di 875 tonn/giorno, in luogo delle precedenti autorizzate di 1.285 tonn/giorno, con una contemporanea diminuzione di stoccaggio del CSS-Combustibile che

passa da 1000 a 900 tonn/giorno da autorizzare, conformemente alla deliberazione della Giunta Comunale di Sarno n. 47 del 19/05/2020 e alla deliberazione della Provincia di Salerno sulle aree sature;

**CHE** in data 23/12/2020 si è tenuta la seconda seduta della Conferenza di servizi, a cui hanno partecipato la Società, i rappresentanti della U.O.D. di Salerno e il rappresentante dell'Università del Sannio.

Durante la seduta il Presidente dà lettura rispettivamente del parere dell'ARPAC Dip. Salerno, trasmesso con nota prot. 67252 del 22/12/2020, acquisita al prot. 613559 di pari data e del parere del Comune di Sarno trasmesso con nota prot. 54570 del 23/12/2020, acquisita al prot. 615599 pari data.

L'ARPAC Dipartimento di Salerno comunica l'impossibilità ad esprimere parere tecnico in quanto non risulta tra gli allegati alle PEC inviate dal proponente la documentazione evidenziata nella nota stessa.

Al riguardo, il rappresentante della ditta dichiara di aver ritualmente trasmesso la documentazione progettuale via PEC il giorno 12/11/2020 tramite 3 invii, integrata con quanto richiesto con nota dello stesso Dipartimento ARPAC n. 64127 del 09/12/2020 con nota PEC del 14/12/2020, attraverso ulteriori 3 invii.

Il parere del Comune di Sarno prevede delle prescrizioni puntuali in ragione dell'ubicazione dell'impianto e della sua vicinanza ad abitazioni circostanti ed edifici pubblici.

Il prof. Acierno consegna agli atti della conferenza il rapporto tecnico-istruttorio dell'Università del Sannio n. 122/SA/terdecies con valutazione favorevole.

L'ufficio precedente valutata la documentazione integrativa acquisita in data 14/12/2020 prot. 596119, ritiene la stessa complessivamente rispondente a quanto chiesto nella C.d.S. del 09/12/2020, pertanto esprime parere favorevole con le seguenti prescrizioni:

- 1) presentazione, prima dell'emissione del decreto autorizzativo, di un Piano di monitoraggio e controllo delle emissioni odorigene nelle more della predisposizione delle disposizioni regionali di cui all'art. 272 bis del D.Lgs. 152/06;
- 2) effettuare, entro il 31/12/2021, i controlli, ai sensi dell'art. 29-sexies comma 6 bis del D.Lgs. 152/06, per la falda sotterranea e per i suoli relativamente alla nuova configurazione impiantistica oggetto di annessione.

Il Presidente, in ragione dei termini previsti dal D.Lgs. 152/06 in merito alle modifiche non sostanziali, acquisito il parere favorevole con prescrizioni del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Salerno, prot. 26646 del 09/12/2020 acquisito al prot. 586622 di pari data, reso nella seduta del 09/12/2020, la valutazione favorevole dell'Università del Sannio, il parere favorevole con prescrizioni dell'Ufficio precedente, il parere con prescrizioni del Comune di Sarno, sentiti i chiarimenti forniti dalla ditta e acquisito l'assenso ai sensi dell'art. 14-ter della L. 241/90 degli Enti assenti che regolarmente invitati non hanno fatto pervenire alcuna nota in merito (ASL Salerno, Provincia di Salerno, Ente Idrico Campano), e assegnando 10 giorni al Dipartimento ARPAC, alla luce di quanto dichiarato dalla ditta in merito alle trasmissioni della documentazione, per far pervenire eventuali prescrizioni al Piano di Monitoraggio e controllo ai sensi dell'art. 29-quater comma 6 D.Lgs. 152/06, dichiara chiusi i lavori della conferenza di servizi con votazione unanime ed immediata esecutività con approvazione delle modifiche non sostanziali con aggiornamento dell'Autorizzazione Integrata Ambientale, rilasciata con D.D. n. 54 del 13.04.2016 e succ. alla Società PRT Srl – Polyurethan Recycling Technology- Installazione nel Comune di Sarno Via Ingegno snc, per l'attività IPPC 5.3b.

Il decreto autorizzativo resta subordinato all'acquisizione della proposta di piano di monitoraggio e controllo delle emissioni odorigene e conterrà oltre le prescrizioni di rito, quelle imposte dagli Enti partecipanti alla conferenza di servizi, nonché anche in ragione del parere espresso dal Comune di Sarno di effettuare entro il 31/12/2021, i controlli, ai sensi dell'art. 29-sexies comma 6bis D.Lgs. 152/06, per la falda sotterranea e per i suoli relativamente alla nuova configurazione impiantistica oggetto di annessione;

**CHE** nulla di ostativo è pervenuto da parte degli altri Enti assenti nella Conferenza di Servizi, a seguito della trasmissione del verbale avvenuta con nota prot. 616482 del 23/12/2020;

**CHE** l'ARPAC Dipartimento di Salerno non ha fatto pervenire nessuna osservazione al Piano di Monitoraggio e Controllo nei termini assegnati;

**CHE** in data 05/01/2021 prot. 2246 la Società ha trasmesso il Piano di Monitoraggio e Controllo delle emissioni odorigene, chiesto nella seduta di Conferenza di Servizi del 23/12/2020;

## **VISTI**

- il D.Lgs. n. 152 del 03.04.06, recante "Norme in materia ambientale", parte seconda, titolo III bis, in cui è stata trasfusa la normativa A.I.A., contenuta nel D.Lgs. 59/05;
- la DGR n. 925/2016;
- la L.241/90;

## **RILEVATO**

- che in ragione del precitato parere del Comune di Sarno è stato chiesto il Piano di Monitoraggio e Controllo delle emissioni odorigene e di effettuare entro il 31/12/2021, i controlli, ai sensi dell'art. 29-sexies comma 6bis D.Lgs. 152/06, per la falda sotterranea e per i suoli relativamente alla nuova configurazione impiantistica oggetto di annessione;
- che nell'area interessata dall'incendio del 11/03/2020, che viene definitivamente dismessa ed esclusa dal perimetro dell'installazione, è in corso l'attività di ripristino ambientale, a seguito dell'incendio del CSS-Combustibile stoccato nei capannoni della società di che trattasi;

**DATO ATTO** che la Società ha dichiarato l'invarianza della capacità massima di trattamento conformemente alla deliberazione della Giunta Comunale di Sarno n. 47 del 19/05/2020 e della deliberazione della Provincia di Salerno sulle aree sature;

**CONSIDERATO** che dalla responsabile pos. di staff dott.ssa Giuseppina Sessa e dal responsabile della posizione organizzativa competente, ing. Giovanni Galiano, non si rilevano motivi ostativi all'accoglimento dell'istanza nonché dell'espressa dichiarazione di regolarità e di assenza di conflitto d'interessi per il presente provvedimento, espressa con nota prot. n. 9395 del 11/01/2021

Per quanto espresso in premessa che qui si intende di seguito integralmente richiamato:

## DECRETA

1) di autorizzare, ai sensi dell'art. 29 nonies, comma 1 del D.Lgs. 152/06, la Società PRT POLYURETHAN RECYCLING TECHNOLOGY SRL, Amministratore Unico e Gestore sig. \*\*\*OMIS \*\*\*OMISSI nato a \*\*\*OMISSIS il \*\*\*OMISSIS, per l'installazione ubicata nel Comune di Sarno, Via Ingegno snc, Zona Industriale, la modifica non sostanziale con aggiornamento dell'Autorizzazione Integrata Ambientale D.D. n. 54 del 13.04.2016 e successivi per l'attività IPPC codd. 5.3. lettera b), punto 2, di cui all'Al. VIII, alla Parte II, del D.Lgs 152/06, fermo restando la capacità di trattamento di 360 t/g e di revocare conseguentemente il Decreto Dirigenziale n. 88 del 19.09.2017 e successive modifiche, ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/06 alla stessa Società.

La modifica consiste:

- nell'esclusione dal perimetro dell'installazione dell'area interessata dall'incendio verificatosi l'undici marzo 2020, costituito da un capannone utilizzato per lo stoccaggio del CSS-Combustibile e dal piazzale pertinenziale;
- nell'inclusione nel perimetro dell'installazione dell'area confinante, occupata da un impianto autorizzato ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/06 con Decreto Dirigenziale n. 88 del 19/09/2017 e successive modifiche non sostanziali alla stessa Società PRT POLYURETHAN RECYCLING TECHNOLOGY SRL, con conseguente spostamento dello stoccaggio del CSS-Combustibile prodotto all'interno del capannone annesso;
- nella redistribuzione di alcuni quantitativi parziali di EER in R3 senza aumento della capacità massima di trattamento;
- nella rideterminazione della capacità di stoccaggio in R13 che passa a 875 tonn/giorno in luogo delle precedenti autorizzate di 1.285 tonn/giorno, con una contemporanea diminuzione di stoccaggio del CSS-Combustibile che passa da 1000 a 900 tonn/giorno da autorizzare;
- nella rideterminazione di alcuni spazi destinati alla messa in riserva di rifiuti;
- nella realizzazione di una vasca a tenuta in cemento armato per l'adeguamento antincendio regionale (DGRC n. 223/2019) in sostituzione di quella esistente dismessa ubicata nell'area interessata dall'incendio;
- nell'apertura di un varco sul confine nord per il collegamento con la nuova area;
- nella dismissione ed esclusione dal perimetro dell'installazione dell'area oggetto dell'incendio, allo stato interessata dalle attività di ripristino ambientale;

2) di vincolare la presente autorizzazione a quanto riportato negli allegati di seguito indicati, che sostituiscono l'allegato 1 (Piano di Monitoraggio e Controllo) del Decreto Dirigenziale n. 192 del 31.07.2019, gli allegati 1 (Scheda "L") e 2 (Scheda INT.4) del D.D. n. 199 del 18/09/2020 e l'allegato 3 (Scheda H) del D.D. n. 12 del 06/03/2018

- Allegato 1: Piano di Monitoraggio e Controllo (prot.n. 499299 del 23/10/2020);
- Allegato 2: Piano di Monitoraggio e Controllo delle emissioni odorigene (prot. 2246 del 05/01/2021)
- Allegato 3: Scheda "L" - Emissioni in Atmosfera (prot.n. 499299 del 23/10/2020) con prescrizioni;
- Allegato 4: Scheda "H" – Scarichi Idrici (prot.n. 499299 del 23/10/2020)
- Allegato 5: Scheda INT. 4 e Tabella Riepilogativa EER autorizzati aggiornata (prot.n. 499299 del 23/10/2020);

3) di stabilire che la Società per quanto attiene la normativa in materia di prevenzione incendi di cui al D.P.R. n. 151/2011 è tenuta ad osservare le seguenti condizioni:

- si proceda, entro 90 giorni dal rilascio del presente provvedimento, all'accorpamento delle pratiche di prevenzione incendi interessate dalla modifica;
- restino invariati i quantitativi massimi di materiale combustibile attualmente previsti per le due attività;
- siano aggiornati, entro 30 giorni dal rilascio del presente decreto i documenti relativi agli adempimenti gestionali connessi con l'esercizio dell'attività di cui all'art. 6 del DPR 151/2016 e al D.Lgs. 81/08;

4) di revocare il Decreto Dirigenziale n. 88 del 19/09/2017 e successive modifiche non sostanziali D.D. n. 125 del 06/11/2017, D.D. n. 21 del 25/01/2018 e D.D. n. 260 del 05/11/2019, rilasciati ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/06 alla Società PRT POLYURETHAN RECYCLING TECHNOLOGY SRL;

5) di stabilire che la Società effettui entro il 31/12/2021 i controlli ai sensi dell'art. 29-sexies comma 6 bis del D.Lgs. 152/06, per la falda sotterranea e per il suolo, per l'intera area occupata dall'installazione, così come modificata dal presente provvedimento, rispettando per i controlli successivi la tempistica di cui al citato articolo;

6) di confermare tutte le prescrizioni e condizioni del D.D. n. 54 del 13/04/2016 e successive modifiche, non in contrasto con il presente decreto;

7) di stabilire che il deposito temporaneo dei rifiuti prodotti, afferenti allo svolgimento delle attività non ricomprese tra quelle autorizzate, dovrà avvenire con le modalità e tempistica, previste dall'art. 185 bis, del D.Lgs. 152/2006;

8) di evidenziare che ai sensi del comma 1 dell'allegato D alla parte IV D.Lgs. 152/06, la classificazione dei rifiuti è effettuata dal produttore, assegnando ad essi il competente codice EER, applicando le disposizioni contenute nella decisione 2014/955/UE;

9) di stabilire che entro il trenta gennaio di ogni anno la Società è tenuta a trasmettere alla Regione Campania, U.O.D. Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti di Salerno le risultanze del Piano di Monitoraggio relativi all'anno solare precedente nell'ambito del report annuale approvato con D.D. n. 95 del 09/11/2018;

10) di stabilire che ai sensi dell'art. 29-undecies del D.Lgs. 152/06, in caso di incidenti o eventi imprevisti che incidono in modo significativo sull'ambiente il Gestore è tenuto:

- ad informare immediatamente la U.O.D. Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti di Salerno e il Dipartimento ARPAC di Salerno, precisando le ragioni tecniche e/o gestionali che ne hanno determinato l'insorgere, gli interventi occorrenti per la risoluzione;
- ad adottare ogni misura per limitare le conseguenze ambientali, prevenire eventuali ulteriori incidenti e/o eventi imprevisti e garantire un tempestivo ripristino della conformità;
- ad informare entro il termine massimo di 8 ore, questa U.O.D. Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti di Salerno e il Dipartimento ARPAC di Salerno, nel caso in cui un guasto non permetta di garantire il rispetto dei valori limite di emissione in aria;

11) di precisare che la presente autorizzazione non esonera la Società dal conseguimento di ogni altro parere, nulla osta, autorizzazione, ecc., necessari per l'esercizio dell'attività. Si richiamano in particolare gli obblighi in materia di salute e di sicurezza sul lavoro e igiene pubblica, nonché il rispetto della specifica normativa in materia di prevenzione incendi di cui al D.P.R. n. 151/2011;

- 12) di stabilire che sono fatte salve le autorizzazioni e le prescrizioni previste da altre normative il cui rilascio compete ad altri Enti ed Organismi;
- 13) di imporre al Gestore di custodire il presente provvedimento in uno con il Decreto Dirigenziale n. 54 del 13/04/2016 e successive modifiche non sostanziali presso lo stabilimento e di consentirne la visione a quanti legittimati al controllo;
- 14) che copia del presente provvedimento, sarà messo a disposizione del pubblico per la consultazione, presso la Regione Campania, U.O.D. Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti di Salerno, nonché pubblicato sull'apposito sito web istituzionale;
- 15) di notificare il presente provvedimento alla ditta PRT POLYURETHAN RECYCLING TECHNOLOGY SRL al seguente indirizzo PEC: [prt@infopec.net](mailto:prt@infopec.net);
- 16) di trasmettere copia del presente decreto, al Sindaco del Comune di Sarno, all'Amministrazione Provinciale di Salerno, all'A.R.P.A.C Dipartimento di Salerno, all'Università del Sannio, all'ASL di Salerno, al Comando Vigili del Fuoco di Salerno, all'Ente Idrico Campano, alla Sezione Regionale Albo Gestore Ambientali c/o CCIAA di Napoli, alla Sezione Regionale del Catasto Rifiuti dell'ARPAC, alla Direzione Generale Ciclo Integrato delle Acque e dei Rifiuti Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali della Regione Campania;
- 17) di disporre la pubblicazione integrale del presente provvedimento nell'apposita sezione "Casa di Vetro" dell'Amministrazione Trasparente del sito web regionale;
- 18) che avverso il presente decreto è ammesso, ai sensi dell'art. 3 comma 4 della L. n. 241/90 e ss.mm.ii., ricorso giurisdizionale al T.A.R. competente o, in alternativa, ricorso straordinario al Capo dello Stato, nei rispettivi termini di sessanta e centoventi giorni dalla sua notifica.

Dott. Antonello Barretta