



Decreto Dirigenziale n. 41 del 29/09/2014

Dipartimento 52 - Dipartimento della Salute e delle Risorse Naturali

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

U.O.D. 14 - UOD Autorizzazioni e rifiuti ambientali di Avellino

Oggetto dell'Atto:

D.LGS. 152/06 ART. 208. SOCIETA' IRPINIA RECUPERI S.R.L.. IMPIANTO DI STOCCAGGIO E TRATTAMENTO RIFIUTI NON PERICOLOSI E STOCCAGGIO RIFIUTI PERICOLOSI. IMPIANTO IN VIA TUFAROLE ATRIPALDA (AV)

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.C. n. 1411/07 la Regione Campania, in attuazione della citata normativa, ha dettagliato la procedura di approvazione dei progetti e 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 s.m.i.;
- c. che la Irpinia Recuperi S.r.l., con nota acquisita da questa U.O.D. in data 07/06/2013 prot. 406794, ha chiesto l'approvazione del progetto, ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., dell'impianto di stoccaggio e trattamento rifiuti non pericolosi e stoccaggio rifiuti pericolosi ubicato in Atripalda (AV) Via Tufarole, 72 in Catasto foglio 7 p.lle 1708,1709,1710;
- d. che la Società è autorizzata in procedura semplificata ed è iscritta nel Registro della Provincia di Avellino al n.36;
- e. Il progetto è stato sottoposto a Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. ed escluso da quest'ultima con prescrizioni come da D.D. n. 718 del 16/11/2011 dell'ex Settore 2 Tutela dell'Ambiente Napoli;

RILEVATO

- a. che la Commissione Tecnico Istruttoria, effettuata la preistruttoria della documentazione tecnica presentata dalla Società nelle sedute del 18/09/2013 e del 26/09/2013, ha evidenziato la mancanza di documentazione trasmessa dalla Irpinia Recuperi s.r.l. in data 31/10/2013 prot. 754407;
- b. che la C.T.I. nella seduta del 17/03/2014, verificato le integrazioni presentate e effettuato il confronto tra il progetto sottoposto a Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. ed escluso da quest'ultima con prescrizioni - trasmesso a questa U.O.D. in data 13/03/2014 prot. n. 181557- e il progetto per il quale è stata richiesta l'autorizzazione ex art. 208 D.Lgs. 152/06 e s.m.i., ha espresso parere favorevole all'esame dello stesso da parte della Conferenza di Servizi e rilevato il ridimensionamento del progetto ex art. 208 rispetto a quello sottoposto a verifica di assoggettabilità a V.I.A.;
- c. che nella Conferenza di Servizi – iniziata in data 03/12/2013 e conclusa in data 24/06/2014, il contenuto dei cui verbali si richiama - esaminata la documentazione presentata dalla Società ed acquisita agli atti in data 07/06/2013 prot. 406794, in data 31/10/2013 prot. 754407, in data 04/02/2014 prot. 79762, in data 27/05/2014 prot. 361330, è emerso quanto segue e sono stati espressi i sotto indicati pareri:
 - c.1 il progetto è relativo ad un impianto di stoccaggio e trattamento rifiuti non pericolosi e stoccaggio rifiuti pericolosi ubicato in Atripalda (AV) Via Tufarole, 72 in Catasto foglio 7 p.lle 1708,1709,1710. Il sito consiste in un'area totale di m² 13.675 circa occupata in parte da un piazzale dedicato alle varie attività, a depositi e da una palazzina uffici per m² 198. Irpinia Recuperi s.r.l., per motivi aziendali, ha effettuato un ridimensionamento di codici CER e di linee di lavorazione rispetto a quanto proposto nel progetto V.I.A. escludendo la linea di produzione CDR, attività di deposito e triturazione di materie plastiche, attività di pressatura di carta, cartoni, cartoncino e plastiche. L'impianto ha una potenzialità di stoccaggio in ogni momento di 3.418,75 m³ che per un peso specifico medio dei rifiuti pari a 0,95 t/m³ porta ad un massimo stoccabile in ogni momento di 3.247 Tonnellate così suddiviso : rifiuti non pericolosi 3.298 m³ pari a 3.133 T; rifiuti pericolosi 120 m³ pari a 114 T. La potenzialità massima di trattamento giornaliera di rifiuti non pericolosi è di 647 T/g corrispondente a 194.100 T/a.
 - c.2 L'ATO 1 Calore Irpino con nota del 08/01/2014 prot. 93, acquisita agli atti in data 10/01/2014 prot. 15416, ha emesso parere favorevole alla realizzazione del progetto. Nel detto parere nella parte

narrativa l'Ato 1 ha dichiarato che in fase istruttoria è emerso che la ditta scaricherà in pubblica fognatura nera le acque dei servizi igienici e le acque di prima pioggia mentre le acque meteoriche successive alla prima pioggia verranno raccolte separatamente in vasca a tenuta e smaltite a mezzo ditta autorizzata. La Società a mezzo del proprio tecnico ha invece rilevato che le acque di seconda pioggia recapiteranno in corpo idrico superficiale previo trattamento dedicato consistente in sedimentazione e filtrazione a sabbia e carboni attivi.

La Conferenza ha preso atto che anche le acque di seconda pioggia vengono trattate prima di confluire in corpo idrico superficiale e che non sono soggette alla normativa dei rifiuti così come indicato dall'ATO nel proprio parere.

- c.3** Il rappresentante del Comune ha dichiarato che l'impianto trovasi in zona D1 compatibile con l'attività da esercitarsi ed ha espresso parere favorevole. Ha evidenziato, però, che le acque di seconda pioggia recapitano nel Rio Aiello, per cui il Genio Civile di Avellino avrebbe dovuto esprimersi sulla compatibilità idraulica.,
- c.4** è stato assegnato alla Irpinia Recuperi s.r.l. il termine di giorni 20 per trasmettere il progetto al Genio Civile, ai fini dell'acquisizione del parere di compatibilità idraulica di quest'ultimo da trasmettersi a questa U.O.D. nei successivi 20 giorni;
- c.5** l'ASL AV. ha trasmesso il parere favorevole igienico-sanitario acquisito agli atti della Struttura in data 24/06/2014 prot. 431398;
d6 l'ARPAC AV, ha espresso parere favorevole con le seguenti prescrizioni/raccomandazioni:
 - c5.1** l'altezza dei cumuli dei rifiuti non deve essere superiore a quella della recinzione dell'impianto stesso;
 - c5.2** deve essere realizzata apposita infrastruttura per permettere lo scarico delle acque di seconda pioggia;
- c.6** che ai sensi dell'art. 14 ter comma 7 della L. 241/90 e s.m.i. si intende acquisito l'assenso della Provincia che non ha espresso il proprio definitivo parere e dell'Autorità di Bacino dei fiumi Liri-Garigliano e Volturno che sebbene invitata non ha partecipato alla Conferenza;
- d.** che la Irpinia Recuperi s.r.l. ha trasmesso nota acquisita agli atti di questa Struttura in data 27/07/2014 prot. 531689 di invio della domanda, in uno agli elaborati progettuali, alla U.O.D. Genio Civile di Avellino per l'autorizzazione allo scarico di acque di seconda pioggia in corpo idrico superficiale acquisita da quest'ultima in data 22/07/2014;
- e.** che è trascorso il termine di giorni 20 assegnato in sede di Conferenza alla U.O.D. Genio Civile di Avellino per la comunicazione di eventuali osservazioni sulla richiesta di autorizzazione allo scarico di acque meteoriche in alveo, per cui si intende l'assenso;

PRESO ATTO

che con nota del 07/07/2014 prot. 470671 sono state chieste al Prefetto di Avellino informazioni di cui all'art. 87 del D. Lgs.159 del 06/09/2011 e s.m.i.;

RITENUTO, conformemente alle risultanze istruttorie ed alle posizioni prevalenti espresse in Conferenza, di approvare il progetto dell'impianto di stoccaggio e trattamento rifiuti non pericolosi e stoccaggio rifiuti pericolosi ubicato in Atripalda (AV) Via Tufarole, 72 in Catasto foglio 7 p.IIe 1708,1709,1710, per una superficie di m² 13.675 circa;

VISTI

la Legge 7 agosto 1990, n. 241 e s.m.i.;
il D.Lgs. n 152 del 03/04/2006 e s.m.i.;
la D.G.R. n. 1411 del 27.07.2007;
il D.M. Ambiente n. 7 del 11/01/2013;
la D.G.R. 488/2013;
la D.P.G.R. n. 300/2013

Alla stregua dell'istruttoria compiuta dalla U.O.D. e della proposta del R.U.P. di adozione del presente atto

D E C R E T A

Per tutto quanto espresso in narrativa, che qui si intende integralmente trascritto e riportato;

1. APPROVARE, conformemente alle risultanze istruttorie ed alle posizioni prevalenti espresse in Conferenza di Servizi il progetto dell' impianto di stoccaggio e trattamento rifiuti non pericolosi e stoccaggio rifiuti pericolosi ubicato in Atripalda (AV) Via Tufarole, 72 in Catasto foglio 7 p.lle 1708,1709,1710 per una superficie di m² 13.675 circa che consta dei seguenti elaborati:

- 1.1 richiesta per l'approvazione del progetto, ai sensi dell'art. 208 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., dell' impianto di stoccaggio e trattamento rifiuti non pericolosi e stoccaggio rifiuti pericolosi;
- 1.2 ricevuta di versamento per €. 520,00;
- 1.3 Atto di compravendita conseguente l'esercizio del diritto di opzione di contratto di locazione finanziaria tra "Unicredit Leasing S.p.A. già denominata "Locat S.p.A." e la Sig.a Pastore Maria nella qualità di amministratore unico e legale rappresentante della società Irpinia Recuperi s.r.l.;
- 1.4 certificato di iscrizione alla C.C.I.A.A. di Avellino del 23/05/2013;
- 1.5 documento di valutazione dei rischi D. Lgs. 81/08;
- 1.6 relazioni tecniche a firma dell'Ing. Marco Raia;
- 1.7 relazione idrogeologica e geognostica a firma del Dott. Geol. Vito Moles;
- 1.8 relazione tecnica previsionale sulla valutazione di impatto acustico a firma dell'Ing. Vincenzo Limone;
- 1.9 certificato di destinazione urbanistica rilasciato dal Comune di Atripalda (AV) acquisito in data 19/08/2013 prot. 586577;
- 1.10 nomina ed accettazione del Direttore Tecnico Sig. Pastore Maria datata 06/06/2013;
- 1.11 planimetria generale con lay-out delle attrezzature, scala 1:200;
- 1.12 planimetria delle reti fognarie, di approvvigionamento idrico e antincendio, scala 1:500;
- 1.13 pianta sezioni e prospetti dei corpi di fabbrica in scala 1:200;
- 1.14 corografia 1:25.000;
- 1.15 estratto vigente PRG;
- 1.16 planimetria 1:5.000;
- 1.17 estratto di mappa catastale 1:2.000;
- 1.18 piano di ripristino ambientale;
- 1.19 informazioni relative alla classificazione del territorio per quanto concerne l'ammissibilità delle emissioni sonore;
- 1.20 piano di monitoraggio ambientale;

2 AUTORIZZARE la Irpinia Recuperi s.r.l. legalmente rappresentata dalla Sig.a Pastore Maria e residente in Atripalda (AV) alla via Appia, 184, a realizzare l'impianto entro 06 mesi a far data dal rilascio del presente provvedimento, in conformità al progetto approvato

3 PRECISARE che:

3.1 le tipologie di rifiuti con i relativi codici CER, da stoccare e trattare e le attività ad essi connesse, che vengono autorizzate con il presente provvedimento sono le seguenti:

Codici non pericolosi:

CER	Descrizione	Attività	t/a	mc/a	t/g	mc/g	peso specif. t/mc
020104	Rifiuti plastici (ad esclusione degli	R13-R12	75	93,75	0,25	0,31	0,8

	imballaggi)							
020110	rifiuti metallici	R13-R4	1.934	1.611	6,45	5,37	1,2	
020304	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	D13-D15-R12-R13	535	668	1,78	2,23	0,8	
030101	scarti di corteccia e sughero	R13-R12-R3-D13-D15	189	236	0,63	0,79	0,8	
030105	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04	R13-R12-R3-D13-D15	189	236	0,63	0,79	0,8	
040209	rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)	R13- R12-R3-D13-D15	189	236	0,63	0,79	0,8	
040221	rifiuti da fibre tessili grezze	R13- R12-R3-D13-D15	189	236	0,63	0,79	0,8	
040222	rifiuti da fibre tessili lavorate	R13- R12-R3-D13-D15	189	236	0,63	0,79	0,8	
060314	sali e loro soluzioni, diversi da quelli di cui alle voci 06 03 11 e 06 03 13	D13-D15-R12-R13	535	668	1,78	2,23	0,8	
060503	fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 06 05 02	D13-D15-R12-R13	575	668	1,92	2,23	0,9	
070213	Rifiuti plastici	R13-R12-D13-D15	9.305	11.631	31,02	38,77	0,8	
070299	Rifiuti non specificati altrimenti	R13-R12-D13-D15	75	93,75	0,25	0,31	0,8	
080318	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	D13-D15-R12-R13	535	668	1,78	2,23	0,8	
080410	adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09	D13-D15-R12-R13	535	668	1,78	2,23	0,8	
090107	carta e pellicole per fotografia, contenenti argento o composti dell'argento	D13-D15-R12-R13	535	668	1,78	2,23	0,8	
100202	scorie non trattate	D13-D15-R12-R13	535	446	1,78	1,49	1,2	
100215	altri fanghi e residui di filtrazione	D13-D15-R12-R13	535	668	1,78	2,23	0,8	
100305	rifiuti di allumina	D13-D15-R12-R13	535	446	1,78	1,49	1,2	
100316	schiumature diverse da quelle di cui alla voce 1003 15	D13-D15-R12-R13	535	446	1,78	1,49	1,2	
100320	polveri dei gas di combustione, diverse da quelle di cui alla voce 10 03 19	D13-D15-R12-R13	535	446	1,78	1,49	1,2	
100322	altre polveri e particolati (comprese quelle prodotte da mulini a palle), diverse da quelle di cui alla voce 10 03 21	D13-D15-R12-R13	535	446	1,78	1,49	1,2	
100324	rifiuti prodotti dal trattamento dei fumi, diversi da quelli di cui alla voce 10 03 23	D13-D15-R12-R13	535	446	1,78	1,49	1,2	
101003	scorie di fusione	D13-D15-R12-R13	535	446	1,78	1,49	1,2	
101012	altri particolati diversi da quelli di cui	D13-D15-R12-	535	446	1,78	1,49	1,2	

	alla voce 10 10 11	R13						
101105	polveri e particolato	D13-D15-R12-R13	535	446	1,78	1,49	1,2	
101112	rifiuti di vetro diversi da quelli di cui alla voce 10 11 11	R13- R12-R5	189	145	0,63	0,48	1,3	
101203	polveri e particolato	D13-D15-R12-R13	535	446	1,78	1,49	1,2	
101206	stampi di scarto	D13-D15-R12-R13	535	446	1,78	1,49	1,2	
101208	scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione (sottoposti a trattamento termico)	D13-D15-R12-R13	535	446	1,78	1,49	1,2	
120101	Limatura e trucioli di materiali ferrosi	R13-R4	1.934	1.611	6,45	5,37	1,2	
120102	Polveri e particolato di materiali ferrosi	R13-R4- D13-D15	1.934	1.611	6,45	5,37	1,2	
120103	limatura e trucioli di materiali non ferrosi	R13-R4	1.934	1.611	6,45	5,37	1,2	
120104	polveri e particolato di materiali non ferrosi	R13-R4- D13-D15	1.934	1.611	6,45	5,37	1,2	
120105	Limatura e trucioli di materiali plastici	R13-R12- D13-D15	75	93,75	0,25	0,31	0,8	
120117	materiale abrasivo di scarto, diverso da quello di cui alla voce 12 01 16	D13-D15-R12-R13	535	446	1,78	1,49	1,2	
150101	imballaggi in carta e cartone	R13-R12-D13-D15	9.305	11.631	31,02	38,77	0,8	
150102	imballaggi in plastica	R13-R12-D13-D15	9.380	11.725	31,27	39,08	0,8	
150103	imballaggi in legno	R13- R12-R3-D13-D15	2783	3478,8	9,28	11,60	0,8	
150104	Imballaggi metallici	R13-- R12-R4	1.948	1.623	6,49	5,41	1,2	
150105	Imballaggi in materiali compositi	R13-R12-D13-D15	9.305	11.631	31,02	38,77	0,8	
150106	Imballaggi in materiali misti	R13-R12-D13-D15	9.305	11.631	31,02	38,77	0,8	
150107	imballaggi in vetro	R13-R12-R5	189	145	0,63	0,48	1,3	
150109	imballaggi in materia tessile	R13- R12-R3-D13-D15	189	236	0,63	0,79	0,8	
160103	Pneumatici fuori uso	R13-R12	2.585	3.230	8,62	10,77	0,8	
160106	Veicoli fuori uso, non contenenti liquidi né altre componenti pericolose	R13-R12-R4	1.934	1.611	6,45	5,37	1,2	
160112	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11	D13-D15-R12-R13	535	446	1,78	1,49	1,2	
160115	liquidi antigelo diversi da quelli di cui alla voce 16 01 14	D13-D15-R12-R13	535	668	1,78	2,23	0,8	
160116	Serbatoi per gas liquido	R13- R12-R4	1.934	1.611	6,45	5,37	1,2	
160117	Metalli ferrosi	R13- R12-R4	1.934	1.611	6,45	5,37	1,2	
160118	Metalli non ferrosi	R13- R12-R4	1.934	1.611	6,45	5,37	1,2	
160119	plastica	R13-R12-D13-D15	9.305	11.631	31,02	38,77	0,8	
160120	vetro	R13- R12-R5	189	145	0,63	0,48	1,3	
160122	Componenti non specificati altrimenti	R13-R4-D13-D15	1.934	1.611	6,45	5,37	1,2	

160214	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	D13-D15-R12-R13	535	446	1,78	1,49	1,2
160216	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	R13- R12-R3-R4	1.934	1.611	6,45	5,37	1,2
160304	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03	D13-D15-R12-R13	535	668	1,78	2,23	0,8
160306	rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05	D13-D15-R12-R13	535	668	1,78	2,23	0,8
160509	sostanze chimiche di scarto diverse da quelle di cui alle voci 16 05 06, 16 05 07 e 16 05 08	D13-D15-R12-R13	535	668	1,78	2,23	0,8
160605	altre batterie ed accumulatori	D13-D15-R12-R13	535	446	1,78	1,49	1,2
160801	catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07)	R13-R4	1.934	1.611	6,45	5,37	1,2
160803	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti	R13-R4	1.934	1.611	6,45	5,37	1,2
170107	miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 17 01 06	D13-D15-R12-R13	535	446	1,78	1,49	1,2
170201	Legno	R13-R12-R3-D13-D15	2.774	3.468	9,25	11,56	0,8
170202	vetro	R13- R12-R5	189	145	0,63	0,48	1,3
170203	plastica	R13-R12-D13-D15	6.720	8.400	22,40	28,00	0,8
170302	miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce 17 03 01	D13-D15-R12-R13	535	446	1,78	1,49	1,2
170401	rame, bronzo, ottone	R13-R4	2.034	1.695	6,78	5,65	1,2
170402	alluminio	R13-R4	2.034	1.695	6,78	5,65	1,2
170403	piombo	R13-R4	1.934	1.611	6,45	5,37	1,2
170404	zinco	R13-R4	1.934	1.611	6,45	5,37	1,2
170405	Ferro e acciaio	R13-R4	1.934	1.611	6,45	5,37	1,2
170406	stagno	R13-R4	1.934	1.611	6,45	5,37	1,2
170407	metalli misti	R13- R12-R4	1.934	1.611	6,45	5,37	1,2
170411	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10	R13- R12-R3-R4	100	91	0,33	0,30	1,1
170604	materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03	D13-D15-R12-R13	535	446	1,78	1,49	1,2
170802	materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01	D13-D15-R12-R13	535	446	1,78	1,49	1,2
170904	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	D13-D15-R12-R13	535	446	1,78	1,49	1,2

180104	rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni (es. bende, ingessature, lenzuola, indumenti monouso, assorbenti igienici)	D13-D15-R12-R13	535	668	1,78	2,23	0,8
180107	sostanze chimiche diverse da quelle di cui alla voce 18 01 06	D13-D15-R12-R13	535	668	1,78	2,23	0,8
180109	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 01 08	D13-D15-R12-R13	535	668	1,78	2,23	0,8
180203	rifiuti che non devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	D13-D15-R12-R13	535	668	1,78	2,23	0,8
190102	metalli ferrosi estratti da ceneri pesanti	R13- R12-R4	1.934	1.611	6,45	5,37	1,2
190203	miscugli di rifiuti composti esclusivamente da rifiuti non pericolosi	D13-D15-R12-R13	535	668	1,78	2,23	0,8
190501	parte di rifiuti urbani e simili non compostata	D13-D15-R12-R13	535	668	1,78	2,23	0,8
190503	compost fuori specifica	D13-D15-R12-R13	535	668	1,78	2,23	0,8
190801	vaglio	D13-D15-R12-R13	535	446	1,78	1,49	1,2
190904	carbone attivo esaurito	D13-D15-R12-R13	535	668	1,78	2,23	0,8
190905	resine a scambio ionico saturate o esaurite	D13-D15-R12-R13	535	668	1,78	2,23	0,8
191001	rifiuti di ferro e acciaio	R13- R12-R4	1.934	1.611	6,45	5,37	1,2
191002	rifiuti di metalli non ferrosi	R13- R12-R4	1.934	1.611	6,45	5,37	1,2
191004	fluff - frazione leggera e polveri, diversi da quelli di cui alla voce 19 10 03	R13- R12-R4-D13-D15	1.934	1.611	6,45	5,37	1,2
191006	altre frazioni, diverse da quelle di cui alla voce 191005	R13- R12-R4-D13-D15	1.934	1.611	6,45	5,37	1,2
191201	carta e cartone	R13-R12-D13-D15	6.720	8.400	22,40	28,00	0,8
191202	metalli ferrosi	R13-R4	1.934	1.611	6,45	5,37	1,2
191203	metalli non ferrosi	R13-R4	1.934	1.611	6,45	5,37	1,2
191204	Plastica e gomma	R13-R12-D13-D15	2.585	3.230	8,62	10,77	0,8
191205	vetro	R13- R12-R5	189	145	0,63	0,48	1,3
191207	legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06	R13- R12-R3-D13-D15	189	236	0,63	0,79	0,8
191208	prodotti tessili	R13- R12-R3-D13-D15	189	236	0,63	0,79	0,8
191210	rifiuti combustibili (CDR: combustibile derivato da rifiuti)	R13-R12-D13-D15	2.585	3.230	8,62	10,77	0,8
191212	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19 12 11	R13-R12-D13-D15	2.585	3.230	8,62	10,77	0,8

200101	carta e cartone	R13-R12-D13-D15	6.720	8.400	22,40	28,00	0,8
200102	vetro	R13- R12-R5	189	145	0,63	0,48	1,3
200108	rifiuti biodegradabili di cucine e mense	D13-D15-R12-R13	535	668	1,78	2,23	0,8
200110	abbigliamento	R13- R12-R3-D13-D15	189	236	0,63	0,79	0,8
200111	prodotti tessili	R13- R12-R3-D13-D15	189	236	0,63	0,79	0,8
200125	oli e grassi commestibili	D13-D15-R12-R13	535	668	1,78	2,23	0,8
200128	vernici, inchiostro, adesivi e resine diverse da quelle di cui alla voce 200127	D13-D15-R12-R13	535	668	1,78	2,23	0,8
200132	medicinali diversi da quelle di cui alla voce 200131	D13-D15-R12-R13	535	668	1,78	2,23	0,8
200134	batterie e accumulatori di cui alle voci 200133	D13-D15-R12-R13	535	446	1,78	1,49	1,2
200136	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, 200135	D13-D15-R12-R13	535	446	1,78	1,49	1,2
200138	legno, diverso da quello di cui alla voce 200137	R13- R12-R3-D13-D15	189	236	0,63	0,79	0,8
200139	plastica	R13-R12-D13-D15	6.720	8.400	22,40	28,00	0,8
200140	metallo	R13- R12-R4	1.934	1.611	6,45	5,37	1,2
200201	rifiuti biodegradabili	D13-D15-R12-R13	535	668	1,78	2,23	0,8
200202	terra e roccia	D13-D15-R12-R13	535	446	1,78	1,49	1,2
200203	altri rifiuti non biodegradabili	D13-D15-R12-R13	535	668	1,78	2,23	0,8
200301	Rifiuti urbani non differenziati	R13-R12-D13-D15	3.120	3.467	10,40	11,56	0,9
200302	rifiuti dei mercati	D13-D15-R12-R13	535	668	1,78	2,23	0,8
200303	residui della pulizia stradale	D13-D15-R12-R13	535	668	1,78	2,23	0,8
200304	fanghi delle fosse settiche	D13-D15-R12-R13	535	668	1,78	2,23	0,8
200306	rifiuti della pulizia delle fognature	D13-D15-R12-R13	530	663	1,78	2,23	0,8
200307	rifiuti ingombranti	R13-R12-R3-R4-D13-D15	3.000	3.745	10,00	12,50	0,8
Totali			194.100	212.486	647	708	

Codici pericolosi:

CER	Descrizione	Attività	t/a	mc/a	t/g	mc/g	peso specif. t/mc
060802*	rifiuti contenenti clorosilano pericoloso	D15 - R13	75	83,3	0,25	0,28	0,9
061302*	carbone attivato esaurito (tranne 06 07 02)	D15 - R13	75	83,3	0,25	0,28	0,9
080111*	pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	D15 - R13	75	83,3	0,25	0,28	0,9
080121*	residui di vernici o di sverniciatori	D15 - R13	75	83,3	0,25	0,28	0,9
080312*	scarti di inchiostro, contenenti sostanze pericolose	D15 - R13	75	83,3	0,25	0,28	0,9
080317*	toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose	D15 - R13	75	83,3	0,25	0,28	0,9
080409*	adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose	D15 - R13	75	83,3	0,25	0,28	0,9
080501*	isocianati di scarto	D15 - R13	75	83,3	0,25	0,28	0,9
090102*	soluzioni di sviluppo per lastre offset a base acquosa	D15 - R13	75	75	0,25	0,25	1,0
090104*	soluzioni fissative	D15 - R13	75	75	0,25	0,25	1,0
100315*	schiumature infiammabili o che rilasciano, al contatto con l'acqua, gas infiammabili in quantità pericolose	D15 - R13	75	83,3	0,25	0,28	0,9
120109*	emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni	D15 - R13	75	75	0,25	0,25	1,0
120110*	oli sintetici per macchinari	D15 - R13	75	83,3	0,25	0,28	0,9
120112*	cere e grassi esauriti	D15 - R13	75	83,3	0,25	0,28	0,9
120116*	materiale abrasivo di scarto, contenente sostanze pericolose	D15 - R13	75	83,3	0,25	0,28	0,9
120120*	corpi d'utensile e materiali di rettifica esauriti, contenenti sostanze pericolose	D15 - R13	75	83,3	0,25	0,28	0,9
130113*	altri oli per circuiti idraulici	D15 - R13	75	83,3	0,25	0,28	0,9
130208*	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione	D15 - R13	75	83,3	0,25	0,28	0,9
130802*	altre emulsioni	D15 - R13	75	83,3	0,25	0,28	0,9
140601*	clorofluorocarburi, HCFC, HFC	D15 - R13	75	83,3	0,25	0,28	0,9
140603*	altri solventi e miscele di solventi	D15 - R13	75	83,3	0,25	0,28	0,9
150110*	imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	D15 - R13	100	115	0,33	0,38	0,9
150111*	imballaggi metallici contenenti matrici solide porose pericolose (ad esempio amianto), compresi i contenitori a pressione vuoti	D15 - R13	75	62,5	0,25	0,21	1,2

150202*	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	D15 - R13	100	90	0,33	0,30	1,1
160107*	filtri dell'olio	D15 - R13	75	83,3	0,25	0,28	0,9
160110*	componenti esplosivi (ad esempio "air bag")	D15 - R13	75	83,3	0,25	0,28	0,9
160113*	liquidi per freni	D15 - R13	75	83,3	0,25	0,28	0,9
160114*	liquidi antigelo contenenti sostanze pericolose	D15 - R13	75	83,3	0,25	0,28	0,9
160211*	apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC	D15 - R13	110	130	0,37	0,43	0,8
160213*	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi (2) diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12	D15 - R13	110	120	0,37	0,40	0,9
160215*	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	D15 - R13	75	83,3	0,25	0,28	0,9
160303*	rifiuti inorganici, contenenti sostanze pericolose	D15 - R13	75	83,3	0,25	0,28	0,9
160305*	rifiuti organici, contenenti sostanze pericolose	D15 - R13	75	83,3	0,25	0,28	0,9
160504*	gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose	D15 - R13	75	83,3	0,25	0,28	0,9
160506*	sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose, comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio	D15 - R13	75	83,3	0,25	0,28	0,9
160601*	batterie al piombo	D15 - R13	150	115	0,50	0,38	1,3
160602*	batterie al nichel-cadmio	D15 - R13	75	62,5	0,25	0,21	1,2
161001*	soluzioni acquose di scarto, contenenti sostanze pericolose	D15 - R13	75	75	0,25	0,25	1,0
170301*	miscele bituminose contenenti catrame di carbone	D15 - R13	75	83,3	0,25	0,28	0,9
170303*	catrame di carbone e prodotti contenenti catrame	D15 - R13	75	83,3	0,25	0,28	0,9
170603*	altri materiali isolanti contenenti o costituiti da sostanze pericolose	D15 - R13	75	83,3	0,25	0,28	0,9
170605*	materiali da costruzione contenenti amianto	D15 - R13	75	83,3	0,25	0,28	0,9
170903*	altri rifiuti dell'attività di costruzione e demolizione (compresi rifiuti misti) contenenti sostanze pericolose	D15 - R13	75	83,3	0,25	0,28	0,9
180103*	rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	D15 - R13	75	83,3	0,25	0,28	0,9
180106*	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	D15 - R13	75	83,3	0,25	0,28	0,9
180108*	medicinali citotossici e citostatici	D15 - R13	75	83,3	0,25	0,28	0,9

180110*	rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici	D15 - R13	75	83,3	0,25	0,28	0,9
180202*	rifiuti che devono essere raccolti e smaltiti applicando precauzioni particolari per evitare infezioni	D15 - R13	75	83,3	0,25	0,28	0,9
180205*	sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose	D15 - R13	75	83,3	0,25	0,28	0,9
180207*	medicinali citotossici e citostatici	D15 - R13	75	83,3	0,25	0,28	0,9
190110*	carbone attivo esaurito, impiegato per il trattamento dei fumi	D15 - R13	75	83,3	0,25	0,28	0,9
190806*	resine a scambio ionico saturate o esaurite	D15 - R13	75	83,3	0,25	0,28	0,9
190813*	fanghi contenenti sostanze pericolose prodotti da altri trattamenti delle acque reflue industriali	D15 - R13	75	83,3	0,25	0,28	0,9
191003*	fluff - frazione leggera e polveri, contenenti sostanze pericolose	D15 - R13	75	83,3	0,25	0,28	0,9
191211*	altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, contenenti sostanze pericolose	D15 - R13	75	83,3	0,25	0,28	0,9
200113*	solventi	D15 - R13	75	83,3	0,25	0,28	0,9
200119*	pesticidi	D15 - R13	75	83,3	0,25	0,28	0,9
200121*	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	D15 - R13	100	110	0,33	0,37	0,9
200123*	apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi	D15 - R13	100	90	0,33	0,30	1,1
200127*	vernici, inchiostri, adesivi e resine contenenti sostanze pericolose	D15 - R13	75	83,3	0,25	0,28	0,9
200131*	medicinali citotossici e citostatici	D15 - R13	75	83,3	0,25	0,28	0,9
200133*	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	D15 - R13	80	66,7	0,27	0,22	1,2
200135*	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alla voce 20 01 21 e 20 01 23, contenenti componenti pericolosi (6)	D15 - R13	100	110	0,33	0,37	0,9
200137*	legno, contenente sostanze pericolose	D15 - R13	100	120	0,33	0,40	0,8
Totali			5.100	5.490	17,00	18,30	

3.2 per la superficie utile dell'impianto di m² 13.675, considerata una capacità di stoccaggio massima – in ogni momento - di 1 m³ ogni 4 m², la quantità massima di rifiuti da stoccare è di m³ 3.418,75, pari a 3.247 T considerando un peso specifico medio, per le varie tipologie di rifiuti di circa 0,95 t/m³. Tali quantitativi sono suddivisi in:

3.2.1. rifiuti non pericolosi 3.298 m³ pari a 3.133 T

3.2.2. rifiuti pericolosi 120 m³ pari a 114 T

3.2.3 La capacità produttiva giornaliera è di 647T/g (R3, R4, R5, R12), corrispondente a 194.100 T/anno, per rifiuti non pericolosi;

4) PRESCRIVERE alla Società Irpinia Recuperi s.r.l.:

- a) i seguenti valori di emissioni aerodisperse e convogliate, sulla scorta dei dati forniti dalla richiedente Società e valutati dalla Conferenza di Servizi:

Emissioni aerodisperse

	P1	P2	P3	P4	P5	
Fase produttiva	Attività di piazzale	Cesoiatura di rottami metallici pressa oleodinamica a fissa	Cesoiatura di rottami metallici pressa oleodinamica scarrabile	Compattamento in balle di sfridi di lamierino metallici con compattatrice oleodinamica fissa	Cesoiatura di profilati in alluminio con ghigliottina fissa	TLV-TWA
Inquinanti	Concentrazione (mg/NM ³)	Concentrazione (mg/NM ³)	Concentrazione (mg/NM ³)	Concentrazione (mg/NM ³)	Concentrazione (mg/NM ³)	Concentrazione (mg/NM ³)
Polveri respirabili PM10	0,80	0,40	0,40	0,30	0,30	3
Polveri Totali	5,0	3,0	3,0	2,5	2,5	10

Emissioni convogliate

Punto di emissione E1 – linea produzione frantumato di alluminio –
Sistema di abbattimento Preabbattitore a ciclone+filtro a maniche.

Altezza dal suolo 11,50 m
Sezione condotto 0,85 m²
Velocità 8,80 m/s
Temperatura ambiente
Portata nominale 27000 Nm³/h
Direzione del flusso: verticale
Emissione al camino: 9 mg/Nm³
Limite emissivo: 10 mg./ Nm³
Durata: 8 ore/g
Frequenza: 8/24

Punto di emissione E2 – linea di macinazione e separazione umido balistica - spezzoni di cavi elettrici
Sistema di abbattimento: Separatore ad umido

Numero di cappe: 11
Altezza dal suolo 9,40 m
Sezione condotto 1,13 m²
Temperatura: ambiente
Portata nominale 25000 Nm³/h
Direzione del flusso: verticale
Emissione al camino: 5 mg/Nm³
Limite emissivo: 10 mg./ Nm³
Durata: 8 ore/g
Frequenza: 8/24

Punto di emissione E3 – mulino frantumatore per frantumazione e separazione dei rottami metallici ferrosi.

Sistema di abbattimento: Preabbattitore a ciclone e separatore ad umido

Numero di cappe: 4
Altezza dal suolo 11,50 m
Velocità 7,30 m/s
Sezione condotto 0,95 m²
Temperatura: ambiente
Portata nominale 25000 Nm³/h
Direzione del flusso: verticale
Emissione al camino: 1,2 mg/Nm³
Limite emissivo: 10 mg./ Nm³
Durata: 8 ore/g
Frequenza: 8/24

Punto di emissione E4 – mulino frantumatore per frantumazione e separazione dei rottami metallici ferrosi.

Sistema di abbattimento: Preabbattitore a ciclone e separatore ad umido

Numero di cappe: 3
Altezza dal suolo 11,50 m
Velocità 7,30 m/s
Sezione condotto 0,95 m²
Temperatura: ambiente
Portata nominale 25000 Nm³/h
Direzione del flusso: verticale
Emissione al camino: 1,2 mg/Nm³
Limite emissivo: 10 mg./ Nm³
Durata: 8 ore/g
Frequenza: 8/24

- b) di effettuare le misurazioni periodiche in autocontrollo, delle emissioni in atmosfera, che dovranno essere effettuate con cadenza semestrale;
- c) che i metodi di prelievo e di analisi delle emissioni, nonché i criteri di valutazione delle stesse per il rispetto dei limiti, dovranno essere rispondenti alla normativa vigente in materia;
- d) che i sistemi di abbattimento devono essere tenuti in continua efficienza;
- e) di provvedere all'annotazione dei dati in appositi registri con pagine numerate, tenuti a disposizione dell'autorità competente al controllo e redatti sulla scorta degli schemi esemplificativi di cui alle appendici 1 e 2 dell'allegato VI, alla Parte Quinta del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.;

- f) che, relativamente alle emissioni acustiche – considerato che il comune di Atripalda è dotato di Piano di Zonizzazione Acustica ai sensi del D.P.C.M. 01/03/1991 e della Legge 477/1995 – il sito dove insiste l'impianto della Società Iripia Recuperi s.r.l. è classificato Zona V (aree prevalentemente industriali) per la quale sono previsti i seguenti limiti: “Limite di immissione acustica diurna 70 dB, notturna 60 dB; limite di emissione acustica diurna 65 dB, notturna 55 dB. Dalla relazione “Valutazione di impatto acustico previsionale” si rileva che il massimo livello acustico di immissione prevedibile, tenuto conto delle attività effettuate è di 57,6 dB nei pressi dei recettori e 63,5 dB al confine più esposto in periodo diurno. Si prescrivono autocontrolli biennali presso il perimetro dell'impianto e presso i recettori sensibili;
- g) di porre in essere gli adempimenti previsti dall'art. 271 comma 14 del D.Lgs.152/06 e s.m.i. in caso di eventuali guasti tali da compromettere il rispetto dei valori limiti di emissione;
- h) di demandare all'ARPAC il primo accertamento entro 6 mesi dalla data di esercizio e il successivo monitoraggio sul rispetto dell'autorizzazione e dei valori limite;
- i) di scaricare le acque reflue industriali (acque provenienti dai servizi igienici ed acque di pioggia da dilavamento), nella pubblica fognatura, previo trattamento depurativo mediante disoleatore-dissabbiatore nel rispetto dei limiti di cui alla tabella 3 - colonna scarico in rete fognaria - allegato 5 parte III D.lgs. 152/06 e s.m.i.;
- j) di rendere accessibile il pozzetto fiscale agli organi competenti al controllo e all'esecuzione dei campionamenti da effettuarsi secondo la tempistica del Regolamento A.T.O. 1 Calore Irpino del 18/10/2013 n. 34 (art. 16 comma 1 lettera “C” categoria 5 – frequenza trimestrale);
- k) di effettuare, da parte della Iripinia Recuperi s.r.l. autocontrolli sulle citate acque, con frequenza trimestrale, i cui esiti dovranno essere inviati al Comune, all'A.T.O. 1 Calore Irpino, ed alla Regione;
- l) di immettere le acque di seconda pioggia in corpo idrico superficiale “Rio di Aiello/Torrente Schiti” previo trattamento di filtrazione mediante n. 2 filtri a sabbia automatici, nel rispetto dei limiti e dei controlli di cui alla tabella 1 - allegato 5 parte III D.lgs. 152/06 e s.m.i.;
- m) di installare un misuratore di portata prima dell'immissione delle acque in corpo idrico superficiale;
- n) che i rifiuti originati dall'attività devono essere assoggettati alla normativa sul Catasto Rifiuti di cui all'art. 189 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.,
- o) che il carico e lo scarico dei rifiuti devono essere annotati sull'apposito registro, di cui all'art. 90 del citato D.Lgs. 152/06 e s.m.i., accessibile in ogni momento agli organi di controllo;
- p) che i rifiuti in uscita dall'impianto, accompagnati dal formulario di identificazione di cui all'art. 193 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., debbono essere conferiti a soggetti autorizzati alle attività di gestione degli stessi;
- q) che per quanto non riportato nel presente provvedimento, si applica la normativa vigente in materia di rifiuti e della loro gestione;

5) STABILIRE CHE:

- a) la Società è tenuta a comunicare la data di inizio e di completamento dei lavori alla U.O.D. Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti di Avellino, al Comune di Atripalda (AV), nonché alla Provincia di Avellino che espletterà gli accertamenti di propria competenza;
- b) la comunicazione di ultimazione dei lavori dovrà essere corredata da perizia giurata di tecnico abilitato che dichiara la conformità tra i lavori eseguiti e quelli approvati con il presente provvedimento. La Provincia entro i successivi 60 giorni provvederà ad effettuare apposito sopralluogo al fine di verificare la corrispondenza dei lavori realizzati con il progetto approvato, informando tempestivamente questa U.O.D. sugli esiti del sopralluogo;

- c) la Irpinia Recuperi s.r.l., a seguito della comunicazione di completamento dei lavori, è autorizzata, nelle more del sopralluogo del precedente punto c) a svolgere l'esercizio provvisorio per un periodo di mesi sei;
- d) qualora la Società attui i lavori in difformità al progetto approvato o non siano soddisfatte le condizioni e le prescrizioni contenute nel presente provvedimento, si adotteranno, a seconda della gravità delle infrazioni, i provvedimenti previsti dall'art. 208 c. 13 del D.Lgs 152/06 e s.m.i.:
1. diffida con l'assegnazione di un termine entro cui le irregolarità riscontrate, debbono essere sanate, pena la sospensione dell'attività per un periodo massimo di 12 mesi;
 2. diffida e contestuale sospensione dell'attività autorizzata fino a 12 mesi, ove si manifestino situazioni di pericolo per la salute o per l'ambiente;
 3. revoca dell'autorizzazione in caso di mancato adeguamento alle prescrizioni imposte con la diffida e in caso di reiterate violazioni che possano determinare situazione di pericolo per la salute pubblica e per l'ambiente;
- e) l'autorizzazione definitiva per l'esercizio sarà rilasciata con decreto del dirigente di questa U.O.D., previa attestazione dell'Amministrazione Provinciale di Avellino di conformità dell'impianto realizzato al progetto approvato;
- f) la Irpinia Recuperi s.r.l. prima di intraprendere l'esercizio provvisorio dell'attività è obbligata a presentare a questa U.O.D. Autorizzazioni Ambientali e Rifiuti, apposita polizza fidejussoria rilasciata da istituto bancario o primaria compagnia di assicurazione, con firma del procuratore autenticata dal notaio, che dovrà altresì attestare che il soggetto ha titolo a sottoscrivere tale atto, avente validità di anni undici e per un importo di € **552.675=** (cinquecentocinquantaduemilaseicentosettantacinque/00) a favore del Presidente pro-tempore della Giunta Regionale della Campania, a garanzia di eventuali danni ambientali che possano derivare dall'esercizio dell'attività.

DARE ATTO che:

- a) la Sig.ra Pastore Maria nella qualità di legale rappresentante della Irpinia Recuperi s.r.l. è responsabile di quanto dichiarato nella documentazione allegata all'istanza e successivamente integrata;
- b) la Società Irpinia Recuperi s.r.l. è tenuta a comunicare a questa Amministrazione ogni variazione che intervenga nella persona del legale rappresentante e/o del responsabile tecnico e ogni modifica o variazione che per qualsiasi causa intervenga nell'esercizio dell'attività autorizzata.

6) Il presente provvedimento perderà efficacia in caso di informativa antimafia positiva.

7) NOTIFICARE il presente Decreto Dirigenziale alla Irpinia Recuperi s.r.l. via Spineta 79 Atripalda (AV),

8) TRASMETTERE copia del presente provvedimento al Comune di Atripalda (AV), alla Provincia di Avellino, all'A.R.P.A.C. di Avellino, all'A.S.L AV, all'Autorità di Bacino Liri Garigliano e Volturno, al Consorzio ATO 1 Calore Irpino, all'Albo Gestori Ambientali, alla Segreteria della Giunta e al Settore Stampa, Documentazione ed Informazione e Bollettino Ufficiale per la pubblicazione integrale sul BURC.

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.

Il Dirigente U.O.D.
(Dott.ssa Lucia Pagnozzi)