

Allegato 5

SINTESI TECNICA

A) Georeferenziazione

- Coordinate geografiche: Latitudine: **42,044401**; Longitudine: **13,571959**.
- Identificazione catastale: Comune: **Aielli** - Foglio: **23**; Mappale: **510**.

B) Superficie

- Superficie insediamento totale mq: **4.200** ca.
- di cui superficie per attività mq: **3.000** ca.

C) Autorizzazioni:

Autorizzazione per la realizzazione e l'esercizio della piattaforma ecologica attrezzata, per la raccolta differenziata e lo stoccaggio di rifiuti speciali nel Comune di Aielli rilasciata dal Servizio Gestione Rifiuti della Regione Abruzzo, ex artt. 27, 28 D. Lgs. 22/1997 con Determina n. DF3/97 del 08/11/2003.

Provvedimento di rinnovo con variante sostanziale della DF3/97 del 08/11/2003 rilasciato per sopraggiunta competenza dal Settore Ambiente della Provincia dell'Aquila, ex art. 208 c. 6 D. Lgs. 152/2006, con Determina Dirigenziale prot. n. 02/2012 del 13/06/2012, valido fino al 13/06/2022.

Variente non sostanziale - comunicazione A.C.I.A.M. S.p.A. prot. n. 4260 del 16/09/2014 e integrazione prot. n. 4810 del 03/11/2014, ex art. 45 c. 12 L.R. 45/2007 e s.m.i. e D.G.R. 1192/2008, ai fini della ridefinizione della quantità/capacità massima istantanea di stoccaggio per singolo codice EER e di una capacità massima annuale globale di stoccaggio, invariata rispetto a quella già autorizzata (6.420 t/a), come da seguente tabella:

Codice EER	Descrizione	Operazione	Capacità max istantanea t	Capacità max annua t
02 01 03	scarti di tessuti vegetali	R13	5	
02 01 04	rifiuti plastici	R13	5	
02 01 07	rifiuti della silvicoltura	R13	5	
02 01 09	rifiuti agrochimici	R13-D15	5	
03 01 01	scarti di corteccia e sughero	R13	5	
03 01 05	segatura e trucioli	R13	5	
15 01 01	imballaggi in carta e cartone	R13	20	
15 01 02	imballaggi in plastica	R13	10	
15 01 03	imballaggi in legno	R13	10	
15 01 04	imballaggi metallici	R13	5	

15 01 05	imballaggi in materiali compositi	R13	10	6.420
15 01 06	imballaggi in materiali misti	R13	200	
15 01 07	imballaggi in vetro	R13	200	
15 01 09	imballaggi in materiale tessile	R13	1	
15 02 03	assorbenti e stracci	R13-D15	5	
16 01 03	pneumatici fuori uso	R13	20	
16 02 11*	apparecchiature contenenti CFC	R13	10	
16 02 13*	apparecch. contenenti sost.	R13	10	
16 02 14	apparecchiature fuori uso	R13	10	
16 02 15*	comp. pericolose di apparecch.	R13	10	
16 02 16	comp. non peric. di apparecch.	R13	10	
16 06 04	batterie alcaline	R13	2,5	
16 06 05	altre batterie ed accumulatori	R13	2,5	
19 12 02	metalli ferrosi	R13	40	
20 01 01	carta e cartone	R13	20	
20 01 02	vetro	R13	50	
20 01 08	rifiuti biodegradabili	R13	35	
20 01 10	abbigliamento	R13	1	
20 01 11	tessili	R13	8	
20 01 21*	tubi fluorescenti	R13	1,5	
20 01 23*	apparecchiature contenenti CFC	R13	10	
20 01 25	oli e grassi commestibili	R13	1	
20 01 28	vernici e inchiostri	D15	3	
20 01 32	medicinali	R13-D15	0,7	
20 01 34	batterie ed accumulatori	R13	2,5	
20 01 35*	apparecch. cont. sostanze	R13	10	
20 01 36	apparecch. elettriche ed	R13	20	
20 01 38	legno	R13	100	
20 01 39	plastica	R13	10	
20 01 40	metallo	R13	10	
20 02 01	rifiuti biodegradabili	R13	20	
20 03 07	rifiuti ingombranti	R13-D15	25	

C.1) Smaltimento

Operazioni	Descrizione dell'attività	Potenzialità massima annua t/a	Potenzialità massima giornaliera t/g
D15	Deposito preliminare prima di uno delle operazioni di cui ai punti da D1 a D14	6.420 (**)	38,7

(**) cumulativamente alla potenzialità in R13.

C.2) Recupero

Operazioni	Descrizione dell'attività	Potenzialità massima annua t/a	Potenzialità massima giornaliera t/g
R13	Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12.	6.420 (**)	933,7

(**) cumulativamente alla potenzialità in D15.

D) Potenzialità

D.1) Flussi in ingresso: quantitativi annui

Codice EER	Descrizione	Stato fisico	D15 Potenzialità istantanea t	R13 Potenzialità istantanea t
02 01 03	scarti di tessuti vegetali	solido	-	5
02 01 04	rifiuti plastici	solido	-	5
02 01 07	rifiuti della silvicoltura	solido	-	5
02 01 09	rifiuti agrochimici	solido	5	
03 01 01	scarti di corteccia e	solido	-	5
03 01 05	segatura e trucioli	solido	-	5
15 01 01	imballaggi in carta e	solido	-	20
15 01 02	imballaggi in plastica	solido	-	10
15 01 03	imballaggi in legno	solido	-	10
15 01 04	imballaggi metallici	solido	-	5
15 01 05	imballaggi in materiali	solido	-	10
15 01 06	imballaggi in materiali misti	solido	-	200
15 01 07	imballaggi in vetro	solido	-	200
15 01 09	imballaggi in materiale	solido	-	1
15 02 03	assorbenti e stracci	solido	5	
16 01 03	pneumatici fuori uso	solido	-	20
16 02 11*	apparecchiature contenenti	solido	-	10
16 02 13*	apparecch. contenenti sost.	solido	-	10
16 02 14	apparecchiature fuori uso	solido	-	10
16 02 15*	comp. pericolose di	solido	-	10
16 02 16	comp. non peric. di	solido	-	10
16 06 04	batterie alcaline	solido	-	2,5
16 06 05	altre batterie ed	solido	-	2,5
19 12 02	metalli ferrosi	solido	-	40
20 01 01	carta e cartone	solido	-	20
20 01 02	vetro	solido	-	50
20 01 08	rifiuti biodegradabili	solido	-	35
20 01 10	abbigliamento	solido	-	1
20 01 11	tessili	solido	-	8
20 01 21*	tubi fluorescenti	solido	-	1,5
20 01 23*	apparecchiature contenenti	solido	-	10
20 01 25	oli e grassi commestibili	liquido	-	1
20 01 28	vernici e inchiostri	liquido/solido	3	
20 01 32	medicinali	solido	0,7	
20 01 34	batterie ed accumulatori	solido	-	2,5
20 01 35*	apparecch. cont. sostanze	solido	-	10
20 01 36	apparecch. elettriche ed	solido	-	20
20 01 38	legno	solido	-	100
20 01 39	plastica	solido	-	10
20 01 40	metallo	solido	-	10
20 02 01	rifiuti biodegradabili	solido	-	20
20 03 07	rifiuti ingombranti	solido	25	

D.2) Flussi in uscita: quantitativi annui (***)

Codice E.E.R.	Denominazione	Stato fisico	D15 Potenzialità istantanea t	R13 Potenzialità istantanea t
20 03 04	Fanghi fosse settiche	liquido	5	-

(***) i rifiuti in uscita indicati in tabella D.2 sono quelli ad oggi strettamente generati dall'attività, l'elenco è suscettibile di aggiornamento in relazione alla eventuale produzione di ulteriori rifiuti presso la struttura.

I flussi in uscita, che corrispondono a quelli in ingresso alla piattaforma, essendo effettuate in essa unicamente operazioni R13 e D15, sono i medesimi denotati nella tabella D.1.

Non sono attualmente effettuate operazioni diverse da quelle di messa in riserva (R13) o deposito preliminare (D15) che possono generare flussi di rifiuti diversi da quelli della tabella D.1, e/o flussi di materie prime seconde.

Numero di giorni di funzionamento dell'impianto/anno: 312 gg (lun-sab)

E) Caratteristiche costruttive delle aree funzionali

E.1) AREA DESTINATA ALLA MESSA IN RISERVA DEI RIFIUTI (R13)

Tipologia rifiuti	Superficie pavimentata	mq	Tipo pavimentazione	Tipo impermeabilizzazione	mq
Rifiuti pericolosi	coperta	320	platea/ massetto in cemento	massetto industriale/resine	320
	scoperta	-	-	-	-
Rifiuti non pericolosi	coperta	520	platea/ massetto in cemento	massetto industriale/resine	520
	scoperta	540	conglomerato bituminoso	bitume	540

E.2) AREA DESTINATA AL DEPOSITO PRELIMINARE DEI RIFIUTI (D15)


Tipologia rifiuti	Superficie pavimentata	mq	Tipo pavimentazione	Tipo impermeabilizzazione	mq
Rifiuti pericolosi	coperta	-	-	-	-
	scoperta	-	-	-	-
Rifiuti non pericolosi	coperta	160	conglomerato bituminoso	bitume	160
	scoperta	490	conglomerato bituminoso	bitume	490

Avezzano, 13/12/2021

Allegati:

- Determina Dirigenziale n. 02/2012 del 13/06/2010 rilasciata dalla Provincia di L'Aquila;
- Comunicazione di variante non sostanziale prot. n. 4260 del 16/09/2014 e integrazioni prot. n. 4810 del 03/11/2014, e relative:
 - ✓ relazione tecnica illustrativa - ottobre 2014;
 - ✓ planimetria aree di stoccaggio – ottobre 2014.

Rappresentante dell'Impresa



A.C.I.A.M. S.p.A.
Via Edison, 27 - 67051 Avezzano (AQ)
Tel. 0863.441345 - Fax 0863.440651
C.F.: 90012310661 - P.IVA: 01361940669
C.C.I.A.A. Reg. Imp. 90012310661
Cap.Sociale € 258.743,04 I.V.

Tecnico abilitato



Ing. RECCHIA PAOLO
INGEGNERE
N. 967
ORDINE
MONTESILVANO (PE)