

**Schema di domanda**  
**per autorizzazione unica per nuovi impianti o varianti sostanziali e/o proroga rinnovo**

**IMPIANTO DI SMALTIMENTO/RECUPERO RIFIUTI**

(art. 208 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., art. 45 della L.R. 45/2007 e s.m.i.,)

**ALLEGATO 2**

**SINTESI TECNICA<sup>1</sup>**

**A) Georeferenziazione**

Coordinate per la georeferenziazione	370563.7 mE    N – 4651014.6 mN
Indicare sistema di riferimento utilizzato	WGS84/UTM fuso 33
Censita al NCTR del Comune di	Avezzano
Al foglio 61 Mappali nn. 234 (sub 5), 1041, 1040. 1039, 1038, 1667	

**B) Superficie**

Superficie insediamento totale	mq	22'000
Di cui superficie per attività	mq	10'694

**C) Attività da autorizzare o autorizzate con provvedimento n ..... del .....**

(barrare la casella con una X)

**C.1) Smaltimento**

Operazioni di smaltimento		Descrizione dell'attività	Potenzialità massima annua [t]	Potenzialità massima giornaliera [t]
<input type="checkbox"/>	D1 Deposito sul o nel suolo	--	--	--
<input type="checkbox"/>	D2 Trattamento in ambiente terrestre	--	--	--
<input type="checkbox"/>	D3 Iniezioni in profondità	--	--	--
<input type="checkbox"/>	D4 Lagunaggio	--	--	--
<input type="checkbox"/>	D5 Messa in discarica specialmente allestita	--	--	--
<input type="checkbox"/>	D6 Scarico dei rifiuti solidi nell'ambiente idrico eccetto l'immersione	--	--	--
<input type="checkbox"/>	D7 Immersione, compreso il seppellimento nel sottosuolo marino	--	--	--
<input type="checkbox"/>	D8 Trattamento biologico	--	--	--
<input type="checkbox"/>	D9 Trattamento fisico-chimico	--	--	--
<input type="checkbox"/>	D10 Incenerimento a terra	--	--	--
<input type="checkbox"/>	D11 Incenerimento in mare	--	--	--
<input type="checkbox"/>	D12 Deposito permanente	--	--	--
<input type="checkbox"/>	D13 Raggruppamento preliminare prima di una delle operazioni di cui ai punti da D1 a D12			
<input type="checkbox"/>	D14 Ricondizionamento preliminare prima di una delle operazioni di cui ai punti da D1 a D13	--	--	--
<input checked="" type="checkbox"/>	D15 Deposito preliminare prima di una delle operazioni di cui ai punti da D1 a D14	Stoccaggio rifiuti non pericolosi destinati a successivo smaltimento in altri	8'800 (capacità massima istantanea: 180 t)	40 (capacità massima istantanea: 180 t)

<sup>1</sup>La sintesi tecnica, datata, firmata e timbrata da tecnico abilitato e dal titolare/legale rappresentante, in originale o copia conforme, dovrà contenere almeno le informazioni riportate nella presente scheda tecnica.

		impianti		
--	--	----------	--	--

## C.2) Recupero

Operazioni di recupero		Descrizione dell'attività	Potenzialità massima annua [t]	Potenzialità massima giornaliera [t]
<input type="checkbox"/>	R1 utilizzazione principale come combustibile o altro mezzo per produrre energia	--	--	--
<input type="checkbox"/>	R2 rigenerazione/recupero di solventi	--	--	--
<input type="checkbox"/>	R3 riciclo/recupero delle sostanze organiche non utilizzate come solventi	--	--	--
<input type="checkbox"/>	R4 riciclo/recupero dei metalli o dei composti metallici	--	--	--
<input type="checkbox"/>	R5 riciclo/recupero di altre sostanze inorganiche	--	--	--
<input type="checkbox"/>	R6 rigenerazione degli acidi o delle basi	--	--	--
<input type="checkbox"/>	R7 recupero dei prodotti che servono a captare gli inquinanti	--	--	--
<input type="checkbox"/>	R8 recupero dei prodotti provenienti dai catalizzatori	--	--	--
<input type="checkbox"/>	R9 rigenerazione o altri reimpieghi degli oli	--	--	--
<input type="checkbox"/>	R10 spandimento sul suolo a beneficio dell'agricoltura	--	--	--
<input type="checkbox"/>	R11 utilizzazione di rifiuti ottenuti da una delle operazioni indicate da R1 a R10	--	--	--
<input checked="" type="checkbox"/>	R12 scambio di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate da R1 a R11	Cernita – Raggruppamento – Riduzione di volume di rifiuti non pericolosi destinati a successivo recupero in altri impianti	39'000	176,5
<input checked="" type="checkbox"/>	R13 messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12	Messa in riserva di rifiuti non pericolosi destinati a successivo recupero in altri impianti	50'880 (capacità massima istantanea: 635 t)	230 (capacità massima istantanea: 635 t)

NOTA: La potenzialità annuale complessiva non è la somma delle potenzialità inserite nelle tabelle C.1) e C.2).

## D) Potenzialità

### D.1) Flussi in ingresso: quantitativi annui

id	Gruppo	CER	Capacità max istantanea di stoccaggio [ton]	Potenzialità annua [ton]	Potenzialità massima giornaliera [ton/g]	Operazione di recupero	Operazione di smaltimento
1	Rifiuti di carta e cartone e prodotti di carta	150101 150105 150106 200101 191201	170	30.000	136	R13/R12	--
2	Rifiuti di plastiche	020104 150102 200139 191204 120105 070213 160119 170203	30	6.000	27	R13/R12	--
3	Rifiuti di legno e sughero	030101 150103 170201 191207 030105 200138 030301	20	2.000	9	R13/R12	--
4	Rifiuti della produzione conciaria e tessile	040101 040108 040109 040209 040210 040221 040222 191208 200110 150109 200111	30	2.000	9	R13	--
5	Rifiuti ceramici e inerti	020401 100208 100906 100908 100912 101206 101311 120117 120121 170107 170504 170604 170904 200301, 200303 170101 170102 170103 170302 170802	30	3.000	13,6	R13	--
				1.100	5	--	D15
6	Rifiuti di vetro	150107 191205 200102 170202 160120	80	1.000	4,5	R13/R12	--
7	Rifiuti della produzione e della lavorazione di polpa, carta e cartone	030307 030308	60	1.000	4,5	R13	--
				1.100	5	--	D15
8	RAEE	160216 160214 200136	50	1.000	4,5	R13	--
9	Rifiuti contenenti metalli	090107 100210 110206 110501 120101 120103 150104 160117 160118 160122 160801 160803 160804 161102 161104 170401 170402 170403 170404 170405 170406 170407 170411 190102 190118 191002 191202 191203 200140 090110 191001	50	1.000	4,5	R13	--

10	Rifiuti fuori specifica e parti di veicoli fuori uso	160304 191004 191212 160103 160306	90	1.000	4,5	R13	--
				6.600	30	--	D15
11	Rifiuti ingombranti	200307	15	1.000	4,5	R13	--
12	Scarti verdi	200201	2	1.000	4,5	R13	--
13	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	150203	5	440	2	R13	--
14	Resine a scambio ionico esauste	190905	3	440	2	R13	--

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

id	Gruppo	CER	Capacità max istantanea di stoccaggio [ton]	Potenzialità annua [ton]	Potenzialità massima giornaliera [ton/g]	Operazione di recupero	Operazione di smaltimento
1	Rifiuti di carta e cartone e prodotti di carta	150101 150105 150106 200101 191201	170	30.000	136	R13/R12	--
2	Rifiuti di plastiche	020104 150102 200139 191204 120105 070213 160119 170203	30	6.000	27	R13/R12	--
3	Rifiuti di legno e sughero	030101 150103 170201 191207 030105 200138 030301	20	2.000	9	R13/R12	--
4	Rifiuti della produzione conciaria e tessile	040101 040108 040109 040209 040210 040221 040222 191208 200110 150109 200111	30	2.000	9	R13	--
5	Rifiuti ceramici e inerti	020401 100208 100906 100908 100912 101206 101311 120117 120121 170107 170504 170604 170904 200301, 200303 170101 170102 170103 170302 170802	30	3.000	13,6	R13	--
				1.100	5	--	D15
6	Rifiuti di vetro	150107 191205 200102 170202 160120	80	1.000	4,5	R13/R12	--
7	Rifiuti della produzione e della lavorazione di polpa, carta e cartone	030307 030308	60	1.000	4,5	R13	--
				1.100	5	--	D15
8	RAEE	160216 160214 200136	50	1.000	4,5	R13	--
9	Rifiuti contenenti metalli	090107 100210 110206 110501 120101 120103 150104 160117	50	1.000	4,5	R13	--

		160118 160122 160801 160803 160804 161102 161104 170401 170402 170403 170404 170405 170406 170407 170411 190102 190118 191002 191202 191203 200140 090110 191001					
10	Rifiuti fuori specifica e parti di veicoli fuori uso	160304 191004 191212 160103 160306	90	1.000 6.600	4,5 30	R13 --	-- D15
11	Rifiuti ingombranti	200307	15	1.000	4,5	R13	--
12	Scarti verdi	200201	2	1.000	4,5	R13	--
13	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	150203	5	440	2	R13	--
14	Resine a scambio ionico esauste	190905	3	440	2	R13	--

Numero di giorni di funzionamento dell'impianto/anno: 220 gg

#### E) Caratteristiche costruttive delle aree funzionali (distinte per rifiuti pericolosi e non pericolosi)

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

<b>Sup. pavimentata</b> <input checked="" type="checkbox"/> coperta mq 1'623 <input type="checkbox"/> scoperta mq 0	tipo di pavimentazione <input type="checkbox"/> asfalto mq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> cemento mq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> altro: massetto di calcestruzzo armato con rete elettrosaldata con finitura industriale..... mq 1'623 tipo di impermeabilizzazione <input type="checkbox"/> telo HDPE mq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> altro ... mq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
---	---

##### E.2) AREA DESTINATA AL RECUPERO DEI RIFIUTI (R12)

<b>Sup. pavimentata</b> <input checked="" type="checkbox"/> coperta mq 615 <input type="checkbox"/> scoperta mq 0	tipo di pavimentazione <input type="checkbox"/> asfalto mq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> cemento mq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> altro: massetto di calcestruzzo armato con rete elettrosaldata con finitura industriale mq 615 tipo di impermeabilizzazione <input type="checkbox"/> telo HDPE mq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> altro ... mq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
---	--

##### E.3) AREA DESTINATA ALLO SMALTIMENTO DEI RIFIUTI (D13)

<b>Sup. pavimentata</b> <input type="checkbox"/> coperta mq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> scoperta mq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	tipo di pavimentazione <input type="checkbox"/> asfalto mq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> cemento mq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> altro ..... mq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> tipo di impermeabilizzazione <input type="checkbox"/> telo HDPE mq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> altro ... mq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
--	--

E.4) AREA DESTINATA ALLA DEPOSITO PRELIMINARE DEI RIFIUTI (D15)

<b>Sup. pavimentata</b>	<input checked="" type="checkbox"/> coperta	mq 432	tipo di pavimentazione	<input type="checkbox"/> asfalto	mq □□□
	<input type="checkbox"/> scoperta	mq □□□		<input type="checkbox"/> cemento	mq □□□
				<input checked="" type="checkbox"/> altro: massetto di	
			calcestruzzo armato con rete elettrosaldata con		
			finitura industriale.....	mq 432	
			tipo di impermeabilizzazione	<input type="checkbox"/> telo HDPE	mq □□□
				<input type="checkbox"/> altro ...	mq □□□

E.5): AREA DESTINATA ALLO STOCCAGGIO DEI MATERIALI TRATTATI (end of waste)

<b>Sup. pavimentata</b>	<input type="checkbox"/> coperta	mq □□□	tipo di pavimentazione	<input type="checkbox"/> asfalto	mq □□□
	<input type="checkbox"/> scoperta	mq □□□		<input type="checkbox"/> cemento	mq □□□
				<input type="checkbox"/> altro .....	mq □□□
			tipo di impermeabilizzazione	<input type="checkbox"/> telo HDPE	mq □□□
				<input type="checkbox"/> altro ...	mq □□□

**NOTA:** è da considerare che in alcune aree possono essere svolte più operazioni di gestione. La superficie totale pavimentata, dunque, non è la somma delle superfici precedentemente riportate.

Data, 26.11.2021

TIMBRO E FIRMA  
(firma leggibile del tecnico abilitato)

.....