

ALLEGATO 2

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.)

SINTESI TECNICA¹

A) Georeferenziazione

Coordinate per la georeferenziazione

42.33509351432941;

13.46801750795383

Indicare sistema di riferimento utilizzato

WGS84

Censita al NCTR del comune di

L'AQUILA

Al foglio 30

Mappale 1505,1504,1503,1502,1532

B) Superficie

Superficie insediamento totale


mq 10.000

Di cui superficie per attività



mq 8.220

C) Attività da autorizzare o autorizzate con provvedimento n. D.R. 4/32 del 02.04.2012
(barrare la casella con una X e descrivere sinteticamente l'attività da svolgere)
C.1) Smaltimento

Operazioni di smaltimento		Descrizione dell'attività	Potenzialità massima annua (specificare t o mc)	Potenzialità massima giornaliera (specificare t o mc)
<input type="checkbox"/>	D1 Deposito sul o nel suolo			
<input type="checkbox"/>	D2 Trattamento in ambiente terrestre			
<input type="checkbox"/>	D3 Iniezioni di 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			
	D15 Deposito preliminare prima di uno delle operazioni di cui ai punti da D1 a D14	<i>Stoccaggio su aree cementate</i>	195 (t)	207 (mc)

C.2) Recupero

Operazioni di recupero		Descrizione dell'attività	Potenzialità massima annua (specificare t o mc)	Potenzialità massima giornaliera (specificare t o mc)
<input type="checkbox"/>	R1 Utilizzazione principalmente come combustibile o come altro mezzo per produrre energia			
<input type="checkbox"/>	R2 Rigenerazione/recupero di solventi			
	R3 Riciclaggio/recupero delle sostanze organiche non utilizzate come solventi	<i>Selezione e cernita carta, cartone e plastica</i>	9.930 (t)	
<input type="checkbox"/>	R4 Riciclaggio/recupero dei metalli e dei composti metallici			
<input type="checkbox"/>	R5 Riciclaggio/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 ridurre l'inquinamento			
<input type="checkbox"/>	R8 Recupero dei prodotti provenienti dai catalizzatori			
<input type="checkbox"/>	R9 Rigenerazione o altri reimpieghi degli oli			
<input type="checkbox"/>	R10 Trattamento in ambiente terrestre a beneficio dell'agricoltura o dell'ecologia			
<input type="checkbox"/>	R11 Utilizzazione di rifiuti ottenuti da una delle operazioni indicate da R1 a R10			
<input type="checkbox"/>	R12 Scambio di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate da R1 a R10			
	R13 Messa in riserva di rifiuti per sottoporli a una delle operazioni indicate nei punti da R1 a R12	<i>Stoccaggio su aree cementate</i>	26.720 (t)	1.879 (mc)

D) Potenzialità

D.1) Flussi in ingresso: quantitativi annui

Codice CER	Denominazione	Stato fisico	D15 istantaneo	R13 istantaneo	R 13 annuale	R3 (specificare t o mc) (specificare t o mc)
150101	imballaggi in carta e cartone	2	---	352,5 (mc)	4.950 (t)	4.950 (t)	-----
150105	imballaggi compositi	2					
150106	imballaggi in materiali misti	2					
200101	carta e cartone	2					

Codice CER	Denominazione	Stato fisico	D15 istantaneo	R13 istantaneo	R 13 annuale	R3 (specificare t o mc) (specificare t o mc)
160103	pneumatici fuori uso	2	---	88 (mc)	600 (t)		-----

Codice CER	Denominazione	Stato fisico	D15 istantaneo	R13 istantaneo	R 13 annuale	R3 (specificare t o mc) (specificare t o mc)
020104	rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)	2	---	225 (mc)	4.980 (t)	4.980 (t)	-----
070213	rifiuti plastici	2					
070299	rifiuti non specificati altrimenti	2					
120105	limatura e trucioli di materiali plastici	2					
150102	imballaggi in plastica	2					
160119	plastica	2					
160216	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	2					
160306	rifiuti organici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 05	2					
170203	plastica	2					
191204	plastica e gomma	2					
200139	plastica	2					

Codice CER	Denominazione	Stato fisico	D15 istantaneo	R13 istantaneo	R 13 annuale	R3 (specificare t o mc) (specificare t o mc)
160214	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	2	---	40 (mc)	160 (t)	-----	-----
160216	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	2					
200136	apparecchiature elettriche ed elettroniche fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci 20 01 21, 20 01 23 e 20 01 35	2					

Codice CER	Denominazione	Stato fisico	D15 istantaneo	R13 istantaneo	R 13 annuale	R3 (specificare t o mc) (specificare t o mc)
160210	apparecchiature fuori uso contenenti PCB o da essi contaminate, diverse da quelle di cui alla voce 16 02 09	2	---	10 (mc)	40 (t)	-----	-----
160211	apparecchiature fuori uso, contenenti clorofluorocarburi, HCFC, HFC	2					
160213	apparecchiature fuori uso, contenenti componenti pericolosi (2) diversi da quelli di cui alle voci 16 02 09 e 16 02 12	2					
160215	componenti pericolosi rimossi da apparecchiature fuori uso	2					
200123	apparecchiature fuori uso contenenti clorofluorocarburi	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	2					

Codice CER	Denominazione	Stato fisico	D15 istantaneo	R13 istantaneo	R 13 annuale	R3 (specificare t o mc) (specificare t o mc)
180108	medicinali citotossici e citostatici	2	24 (mc)	24 (mc)	70 (t)	-----	-----
200131	medicinali citotossici e citostatici	2					
200132	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 20 01 31	2					
160801	catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07)	2					
160803	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti	2					
180109	medicinali diversi da quelli di cui alla voce 18 01 08	2					
090107	carta e pellicole per fotografia, contenenti argento o composti dell'argento	2					
090108	carta e pellicole per fotografia, non contenenti argento o composti dell'argento	2					
090110	macchine fotografiche monouso senza batterie	2					
090111	macchine fotografiche monouso contenenti batterie incluse nelle voci 16 06 01, 16 06 02 o 16 06 03	2					
090112	macchine fotografiche monouso diverse da quelle di cui alla voce 09 01 11	2					



ecoaspa

— SERVIZI ECOLOGICI —

punte
cobat



Codice CER	Denominazione	Stato fisico	D15	R13 istantaneo	R 13 annuale	R3 (specificare t o mc) (specificare t o mc)
160601	batterie al piombo	2	21 (mc)	21 (mc)	70 (t)	-----	-----
160602	batterie al nichel-cadmio	2					
160603	batterie contenenti mercurio	2					
160604	batterie alcaline (tranne 16 06 03)	2					
160605	altre batterie ed accumulatori	2					
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	2					
200134	batterie e accumulatori diversi da quelli di cui alla voce 20 01 33	2					
200121	tubi fluorescenti ed altri rifiuti contenenti mercurio	2					

Codice CER	Denominazione	Stato fisico	D15	R13 istantaneo	R 13 annuale	R3 (specificare t o mc) (specificare t o mc)
150202	assorbenti, materiali filtranti (inclusi filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	2	20 (mc)	20 (mc)	100 (t)	-----	-----
150203	assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15 02 02	2					

Codice CER	Denominazione	Stato fisico	D15	R13 istantaneo	R 13 annuale	R3 (specificare t o mc) (specificare t o mc)
080317	toner per stampa esauriti, contenenti sostanze pericolose	2	45 (mc)	45 (mc)	70 (t)	-----	-----
080318	toner per stampa esauriti, diversi da quelli di cui alla voce 08 03 17	2					

Codice CER	Denominazione	Stato fisico	D15 istantaneo	R13 istantaneo	R 13 annuale	R3 (specificare t o mc) (specificare t o mc)
080307	fanghi acquosi contenenti inchiostro	4	7 (mc)	7 (mc)	90 (t)	-----	-----
080308	rifiuti liquidi acquosi contenenti inchiostro	4					
090101	soluzioni di sviluppo e attivanti a base acquosa	4					
090104	soluzioni fissative	4					

Codice CER	Denominazione	Stato fisico	D15 istantaneo	R13 istantaneo	R 13 annuale	R3 (specificare t o mc) (specificare t o mc)
170401	rame, bronzo, ottone	2	---	210 (mc)	4.180 (t)	-----	-----
170402	alluminio	2					
170403	piombo	2					
170404	zinco	2					
170405	ferro e acciaio	2					
170406	stagno	2					
120101	limatura e trucioli di materiali ferrosi	2					
120102	polveri e particolato di materiali ferrosi	2					
120103	limatura, scaglie e polveri di metalli non ferrosi	2					
120104	polveri e particolato di materiali non ferrosi	2					
120199	rifiuti non specificati altrimenti	2					
150104	imballaggi metallici	2					

150105	imballaggi compositi	2					
150106	imballaggi in materiali misti	2					
190118	rifiuti della pirolisi, diversi da quelli di cui alla voce 19 01 17	2					
190102	materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti	2					
191002	rifiuti di metalli non ferrosi	2					
191202	metalli ferrosi	2					
191203	metalli non ferrosi	2					
200140	metallo	2					
060902	scorie fosforose	2					
100299	rifiuti non specificati altrimenti	2					
100601	scorie della produzione primaria e secondaria	2					
100602	Scorie e schiumature della produzione primaria e secondaria	2					
100809	altre scorie	2					
100811	impurità e schiumature diverse da quelle di cui alla voce 10 08 10	2					
100899	rifiuti non specificati altrimenti	2					
101003	scorie di fusione	2					
110299	rifiuti non specificati altrimenti	2					
110501	zinco solido	2					
110502	ceneri di zinco	2					
110599	rifiuti non specificati altrimenti	2					
160106	veicoli fuori uso, non contenenti liquidi né altre componenti pericolose	2					
160116	serbatoi per gas liquido	2					
160117	metalli ferrosi	2					
160118	metalli non ferrosi	2					
160122	componenti non specificati altrimenti	2					

Codice CER	Denominazione	Stato fisico	D15 istantaneo	R13 istantaneo	R 13 annuale	R3 (specificare t o mc) (specificare t o mc)
150107	imballaggi in vetro	2	---	225 (mc)	4.980 (t)	-----	-----
160120	vetro	2					
170202	vetro	2					
191205	vetro	2					
200102	vetro	2					

Codice CER	Denominazione	Stato fisico	D15 istantaneo	R13 istantaneo	R 13 annuale	R3 (specificare t o mc) (specificare t o mc)
040108	cuoio conciato (scarti, cascami, ritagli, polveri di lucidatura) contenenti cromo	2	---	90 (mc)	600 (t)	-----	-----
040109	rifiuti delle operazioni di confezionamento e finitura	2					
040199	rifiuti non specificati altrimenti	2					
040209	rifiuti da materiali compositi (fibre impregnate, elastomeri, plastomeri)	2					
040221	rifiuti da fibre tessili grezze	2					
040222	rifiuti da fibre tessili lavorate	2					
160122	componenti non specificati altrimenti	2					
191208	prodotti tessili	2					
200110	abbigliamento	2					
200111	prodotti tessili	2					

Codice CER	Denominazione	Stato fisico	D15 istantaneo	R13 istantaneo	R 13 annuale	R3 (specificare t o mc) (specificare t o mc)
101203	polveri e particolato	2	90 (mc)	90 (mc)	940 (t)	-----	-----
101206	stampi di scarto	2					
101208	scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione (sottoposti a trattamento termico)	2					
101311	rifiuti della produzione di materiali compositi a base di cemento, diversi da quelli	2					

	di cui alle voci 10 13 09 e 10 13 10						
170101	cemento	2					
170102	mattoni	2					
170103	mattonelle e ceramiche	2					
170107	miscugli o frazioni separate di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 17 01 06	2					
170802	materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce 17 08 01	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	2					
170604	materiali isolanti diversi da quelli di cui alle voci 17 06 01 e 17 06 03	2	90 (mc)				
200301	rifiuti urbani non differenziati	2					

Codice CER	Denominazione	Stato fisico	D15 istantaneo	R13 istantaneo	R 13 annuale	R3 (specificare t o mc) (specificare t o mc)
030101	scarti di corteccia e sughero	2					
030105	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04	2					
030199	rifiuti non specificati altrimenti	2	---	86 (mc)	750 (t)	----	----
150103	imballaggi in legno	2					
170201	legno	2					
191207	legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06	2					
200138	legno, diverso da quello di cui alla voce 20 01 37	2					

Codice CER	Denominazione	Stato fisico	D15 istantaneo	R13 istantaneo	R 13 annuale	R3 (specificare t o mc) (specificare t o mc)
030101	scarti di corteccia e sughero	2	---	74 (mc) triturato	750 (t)	-----	-----
030105	segatura, trucioli, residui di taglio, legno, pannelli di truciolare e piallacci diversi da quelli di cui alla voce 03 01 04	2					
030199	rifiuti non specificati altrimenti	2					
150103	imballaggi in legno	2					
170201	legno	2					
191207	legno diverso da quello di cui alla voce 19 12 06	2					
200138	legno, diverso da quello di cui alla voce 20 01 37	2					

Codice CER	Denominazione	Stato fisico	D15 istantaneo	R13 istantaneo	R 13 annuale	R3 (specificare t o mc) (specificare t o mc)
020304	scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione	4	-----	16 (mc)	40 (t)	-----	-----
200125	oli e grassi commestibili	4					

* oli vegetali

Codice CER	Denominazione	Stato fisico	D15 istantaneo	R13 istantaneo	R 13 annuale	R3 (specificare t o mc) (specificare t o mc)
101199	rifiuti non specificati altrimenti	2	-----	30 (mc)	650 (t)	-----	-----

Codice CER	Denominazione	Stato fisico	D15 istantaneo	R13 istantaneo	R 13 annuale	R3 (specificare t o mc) (specificare t o mc)
170411	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10	2	-----	15 (mc)	200 (t)	-----	-----

Codice CER	Denominazione	Stato fisico	D15 istantaneo	R13 istantaneo	R 13 annuale	R3 (specificare t o mc) (specificare t o mc)
200307	rifiuti ingombranti	2	-----	210 (mc)	2.500 (t)	-----	-----

D.2) Flussi in uscita: quantitativi annui

Codice CER	Denominazione	Stato fisico	D15 destinazione	R13 destinazione	R3 destinazione	R4	R5
080318		2		1,5 ton			
150101		2			2.200 ton		
150102		2		1.200 ton			
150103		2		130 ton			
150104		2		40 ton	39 ton		
150106		2		230 ton	400 ton		
150107		2		1880 ton			430 ton
150203		2	1,5 ton				
160103		2		20 ton			
160211		2		0,5 ton			
160213		2		0,5 ton			
160214		2		5 ton			
160216		2		1,5 ton			
160601		2		27 ton			
160602		2		0,1 ton			
170201		2		180 ton			
170203		2		7,5 ton	2,5 ton		
170401		2		0,1 ton			
170402		2				0,3 ton	
170405		2		25 ton		44 ton	
170411		2		2 ton			
170604		2	60 ton				
170802		2		45 ton			
191202		2				25 ton	
191204		2		12 ton			
191207		2		60 ton			
200101		2			2.500 ton		
200111		2		50 ton			
200123		2		2 ton			
200132		2	4,5 ton				
200133		2		10 ton			
200134		2		5 ton			
200135		2		1 ton			
200136		2		3,5 ton			
200138		2		700 ton			
200139		2		12 ton	8 ton		
200140		2		130 ton		90 ton	
200307		2		450 ton			

* dati stimati secondo una mediana delle ultime 3 annualità

Numero di giorni di funzionamento dell'impianto/anno

gg

360

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

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

Sup. pavimentata	X coperta	mq 1.165	Tipo di pavimentazione	<input type="checkbox"/> asfalto	mq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> scoperta	mq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		X cemento	mq 1.165
				<input type="checkbox"/> altro	mq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
				
			Tipo di impermeabilizzazione	<input type="checkbox"/> telo	mq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
				HDPE	mq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/> altro	mq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
				

E.2): AREA DESTINATA AL RECUPERO DI RIFIUTI (R3, R4, R5,)

Sup. pavimentata	X coperta	mq 227,50	Tipo di pavimentazione	<input type="checkbox"/> asfalto	mq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> scoperta	mq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		X cemento	mq 227,50
				<input type="checkbox"/> altro	mq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
				
			Tipo di impermeabilizzazione	<input type="checkbox"/> telo	mq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
				HDPE	mq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/> altro	mq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
				

E.3): AREA DESTINATA ALLO SMALTIMENTO DI RIFIUTI (D13, D14,)

Sup. pavimentata	<input type="checkbox"/> coperta	mq <input type="checkbox"/> <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"/>
	<input type="checkbox"/> scoperta	mq <input type="checkbox"/> <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"/>
				<input type="checkbox"/> altro	mq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
				
			Tipo di impermeabilizzazione	<input type="checkbox"/> telo	mq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
				HDPE	mq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/> altro	mq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
				

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

Sup. pavimentata	X coperta	mq 155,50	Tipo di pavimentazione	<input type="checkbox"/> asfalto	mq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> scoperta	mq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		X cemento	mq 155,50
				<input type="checkbox"/> altro	mq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
				
			Tipo di impermeabilizzazione	<input type="checkbox"/> telo	mq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
				HDPE	mq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/> altro	mq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
				

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

Sup. pavimentata	X coperta	mq 217,50	Tipo di pavimentazione	<input type="checkbox"/> asfalto	mq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> scoperta	mq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		X cemento	mq 217,50
				<input type="checkbox"/> altro	mq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
				
			Tipo di impermeabilizzazione	<input type="checkbox"/> telo	mq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
				HDPE	mq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/> altro	mq <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
				

Data, 23.09.2021

TIMBRO E FIRMA

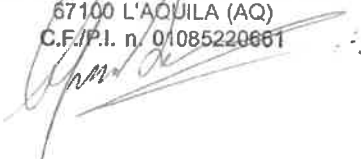
(firma leggibile del titolare/rappresentante dell'impresa)

ECOASPA AQUILANA COMBUSTIBILI s.r.l.

..... S.S. 17. Km. 42,600. Loc. Bazzano.....

67100 L'AQUILA (AQ)

C.F./P.I. n. 01085220661



TIMBRO E FIRMA

(firma leggibile del tecnico abilitato)



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