

Vs Rif:

Prot. n. 0493107/20 del 18/12/2024

Alla

REGIONE ABRUZZO

Servizio Gestione Rifiuti e Bonifiche
dpc026@pec.regione.abruzzo.it

E.p.c.

Chieti _____

Alla

ASL 02 Chieti – Lanciano – Vasto
info@pec.asl2abruzzo.it

Al

COMUNE DI ARI
protocollo.ari@pec.it

Al

SUAP
Comune di Ari
protocollo.ari@pec.it

Alla

AGR Autodemolizioni & Gestione Rifiuti
s.r.l.
agrautodemolizioni@pec.it

OGGETTO: Ditta “AGR Autodemolizioni & Gestione Rifiuti S.r.l.” - Art. 208 D.Lgs. 152/2006, art. 45 L.R. n. 45/2007. Rinnovo della D.D. n. DA21/007 del 10.02.2015 e s.m.i. “Autorizzazione regionale all’esercizio di un impianto di gestione rifiuti speciali pericolosi e non pericolosi.
Parere Tecnico.

In esito alla vs nota in riferimento, acquisita ai ns atti con prot. n. 2318.2025 del 21/01/2025 con la quale codesto Servizio Regionale ha richiesto il parere tecnico di competenza per la ditta in oggetto.

- Esaminata** la documentazione progettuale sul sito regionale all’indirizzo:
<https://www.regione.abruzzo.it/content/autorizzazione-unica-art-208>;
- Premesso** che:
 - la Ditta AGR Autodemolizioni & Gestione Rifiuti s.r.l. è titolare dell’autorizzazione ex art. 208 D.Lgs. 152/06 nr. **DA21/007 del 10.02.2015** per la realizzazione e gestione di un impianto di demolizione veicoli fuori uso, come da **volturazione** della titolarità avvenuta con provvedimento nr. **DPC026/85 del 21.03.2018**;

U
ARTA ABRUZZO
Protocollo Generale
COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE
Protocollo N.0005276/2025 del 07/02/2025
Firmatario: MASSIMO GIUSTI

- Con Determinazione n. **DPC026/185 del 04/08/2023** “*Variante non sostanziale*” alla D.D. n. DA21/007 del 10.02.2015”, la ditta ha modificato i quantitativi in ingresso all’impianto di trattamento di veicoli fuori uso (accorpamento codici EER 16 01 04* e 16 01 06 con potenzialità annua unica dei rifiuti in ingresso senza modifiche delle potenzialità annue già autorizzate), secondo la seguente tabella:

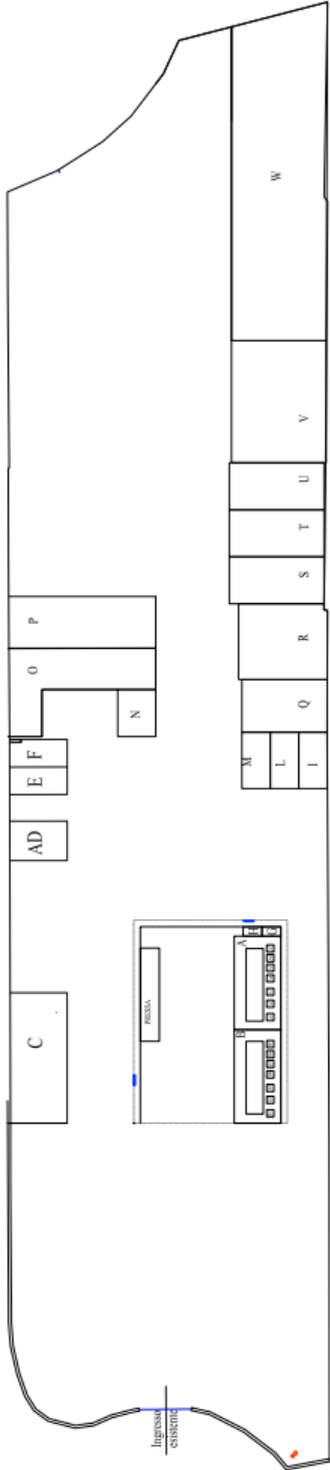
ERR	Descrizione	Causali recupero	Potenzialità Istantanea (t)	Potenzialità annua (t)
16 01 04*	Veicoli fuori uso	R4-R12-R13	24 (max 24 autovetture)	3300 (15 vetture giorno - 15 t x 220 gg lavorativi/anno)
16 01 06	Veicoli fuori uso non contenenti liquidi, ne altre componenti pericolose			

- Nella suddetta determina **DPC026/185 del 04/08/2023** si “ribadisce” che le attività di gestione dei rifiuti dovranno essere svolte nel rispetto di quanto riportato nei layout del **Giudizio n. 3737 del 22.09.2022** e, nello specifico:



Tav. 4 – Layout generale (da allegati giudizio **Giudizio n. 3737 del 22.09.2022**)

LAY-OUT GENERALE AUTODEMOLIZIONE (area lavorazioni)



Scala 1:200

LEGENDA

A: area trattamento veicoli da bonificare A1: area deposito olio esausto A2: area deposito olio esausto A3: area deposito olio esausto A4: area deposito olio esausto A5: area deposito olio esausto A6: area deposito olio esausto A7: area deposito olio esausto	B: area trattamento veicoli da bonificare B1: area deposito olio esausto B2: area deposito olio esausto B3: area deposito olio esausto B4: area deposito olio esausto B5: area deposito olio esausto B6: area deposito olio esausto B7: area deposito olio esausto	C: area deposito auto entrate in ingresso o di veicoli fuori uso avverti CER 160104 - eq 145 - P, I, max 12 tons (max 12 auto avvertite) AD: area deposito filtri aria avverti CER 150317 - eq 15 - P, I, max 5 tons E: area deposito filtri olio avverti CER 160107 - eq 17 - P, I, max 5 tons F: area deposito air tag avverti CER 160110 - eq 19 - P, I, max 7 tons G: area deposito pneumatici avverti CER 160112 - eq 21 - P, I, max 1 tons H: area deposito pneumatici avverti CER 160113 - eq 22 - P, I, max 1 tons I: area deposito pneumatici avverti CER 160114 - eq 23 - P, I, max 1 tons L: area deposito pneumatici avverti CER 160119 - eq 28 - P, I, max 1 tons	M: area deposito auto avverti CER 160101 - eq 18 - P, I, max 15 tons N: area deposito pneumatici avverti CER 160110 - eq 19 - P, I, max 10 tons O: area deposito pneumatici avverti CER 160110 - eq 19 - P, I, max 10 tons P: area deposito pneumatici avverti CER 160110 - eq 19 - P, I, max 10 tons Q: area deposito pneumatici avverti CER 160110 - eq 19 - P, I, max 10 tons R: area deposito pneumatici avverti CER 160110 - eq 19 - P, I, max 10 tons S: area deposito pneumatici avverti CER 160110 - eq 19 - P, I, max 10 tons	T: area deposito pneumatici avverti CER 160110 - eq 19 - P, I, max 10 tons U: area deposito pneumatici avverti CER 160110 - eq 19 - P, I, max 10 tons V: area deposito pneumatici avverti CER 160110 - eq 19 - P, I, max 10 tons W: area deposito pneumatici avverti CER 160110 - eq 19 - P, I, max 10 tons
---	---	---	--	--

FLUSSO R4 - R12 - R13 AUTODEMOLIZIONE



Scala 1:500

LEGENDA

Flusso ingresso autorizzata ex veicoli fuori uso - CER 160104	Flusso ritorno rifiuti fuori uso CER 160106
Flusso ingresso autorizzata ex veicoli fuori uso - CER 160104	Flusso ritorno rifiuti fuori uso CER 160106
Flusso ingresso autorizzata ex veicoli fuori uso - CER 160104	Flusso ritorno rifiuti fuori uso CER 160106

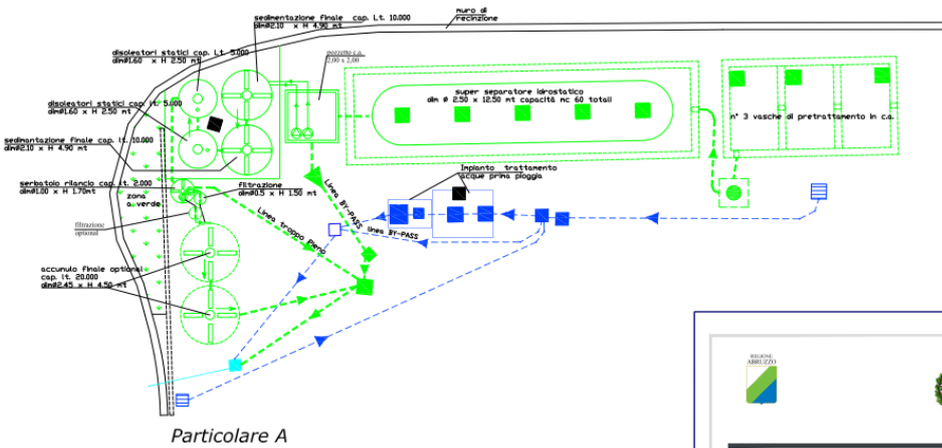
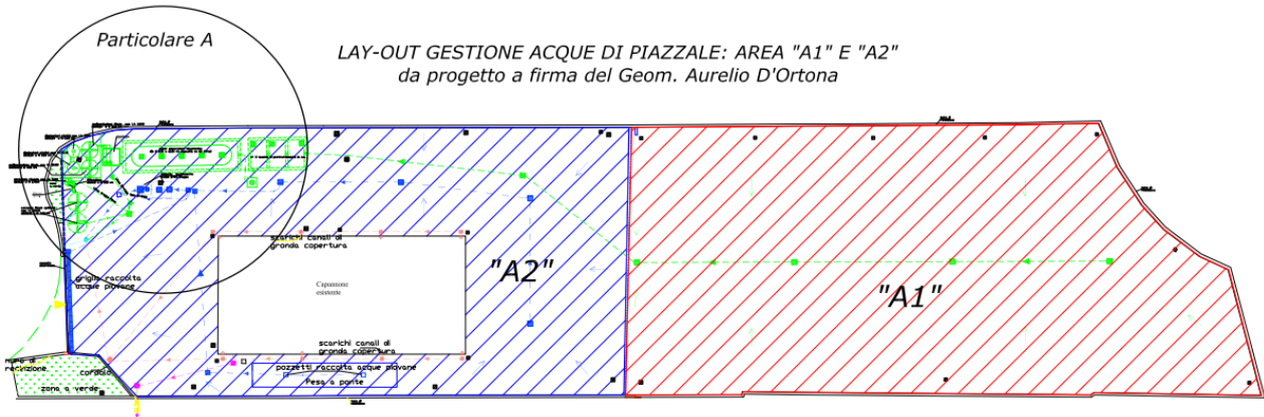
PROGETTO
Modifica dei quantitativi dei rifiuti in ingresso all' trattamento

Comune di Atri - Zone Industriali
AP Autorizzatori & Gestione Rifiuti S.R.L.
TAV/4
Prestare PIR: 16042022

Geo Service
Prestare PIR: 16042022



Tav. 3 - gestione acque di piazzale: Area "A1" e "A2"



LEGENDA

	Gestione acque piazzale area "A1"
	Gestione acque piazzale area "A2"
	Acque canali di gronda
	Acque nere
	Scarico acque al fiume
	Perimetro area "A1"
	Perimetro area "A2"




PROGETTO
Modifica dei quantitativi dei rifiuti in ingresso all'impianto di trattamento

Comune di Ani
 C.da Foro snc - Zona industriale

Comitatario
Agr Autodemolizioni & Gestione Rifiuti S.R.L.

Espresso
TAV.03

Data
Pescara (PE), 14/04/2022



Gea Service
 consulenza alle imprese S.O.S.
PROGETTO - TECNICA - QUALITA' - INNOVAZIONE

Gea Service S.p.A.
 P.I. 0165070863
 via Nazionale Adriatica Nord, 209/2 - 65125 - Pescara
 Tel. +39 08574149 - Fax. +39 0857920072
 info@geaservice.it

PROGETTO
Dott. Bianchi Mauro

è vietata la ristampa, anche parzialmente, o l'utilizzo a qualunque scopo il presente elaborato senza l'autorizzazione della proprietà (Legge 22/04/01 n.082) e successive modifiche e integrazioni.



- Con Determinazione Dirigenziale nr. **DPC026/79 del 12.04.2024** è stata autorizzata la Ditta alla variante sostanziale della linea di trattamento dell'autodemolizione dei veicoli a motore fuori uso, consistente nel "potenziamento delle autovetture da bonificare in ingresso (16 01 04*) ed il depotenziamento autovetture da bonificare in ingresso (16 01 04)" mantenendo inalterata la potenzialità annua e istantanea autorizzata.
- Con Determinazione n. **DPC026/275 del 13-12-2024** "Variante non sostanziale" per aumento del < 10% dei quantitativi autorizzati linea di trattamento 1 "Attività di Autodemolizione" per il solo codice EER 16 01 04* Veicoli fuori uso, la ditta ha modificato i quantitativi in ingresso degli stessi secondo la seguente tabella:

<i>EER</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Causali recupero</i>	<i>Potenzialità istantanea (t)</i>	<i>Potenzialità annua (t)</i>
16 01 04*	Veicoli fuori uso	R4 - R12- R13	24 (max 24 autovetture)	3.628 (17 circa vetture giorno = 15 tons * 220 gg lavorativi/anno)
16 01 06	Veicoli fuori uso, non contenenti liquidi né altre componenti pericolose			

- Dalla Sintesi Tecnica datata 28/08/2024 – *Allegato _2_sintesi_tecnica v 2022_3(1)*
- La potenzialità dell'impianto per la **linea di trattamento 1** – relativo all'autodemolizione è riportata nella seguente tabella:

ATTIVITA' DI AUTODEMOLIZIONE (Linea di trattamento 1)

E) Potenzialità

E.1) Flussi in ingresso: quantitativi annui

TABELLA 1

Codici EER		Stato fisico	Potenzialità istantanea (tonnellate)	Potenzialità (ton/anno) ed attività R4 – R12 – R13
codice	descrizione			
16 01 04*	Veicoli fuori uso	Solido	23 tons	3.200 ton
16 01 06	Veicoli fuori uso, non contenenti componenti pericolose	Solido	1 ton	100 ton

- La potenzialità dell'impianto per la **linea di trattamento 2** – relativo allo stoccaggio di rifiuti pericolosi e non pericolosi è riportata nella seguente tabella:



**ATTIVITA' DI STOCCAGGIO PROVVISORIO DI RIFIUTI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI
(Linea di trattamento 2)**

E.1) Flussi in ingresso: quantitativi annui

Codici EER	Potenzialità istantanea (tonnellate)	Potenzialità (ton/anno)
descrizione		
Rifiuti non pericolosi	12.475 ton	84.500 ton
Rifiuti pericolosi	413 ton	8.200 ton

Di seguito vengono riportate le tabelle dei rifiuti relativi alla suddetta linea:

- rifiuti speciali non pericolosi, relativi alla **plastica** che possono essere sottoposti alle attività di stoccaggio, selezione, cernita, adeguamento volumetrico e recupero:

Codici EER		Stato fisico	Attività di recupero e/o smaltimento (R e/o D)	Potenzialità istantanea (ton)	Quantità annua (ton)	Modalità di stoccaggio (cassone – contenitore – cumuli)	Area di stoccaggio
codice	descrizione						
02 01 04	Rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)	Solido	R3 – R12 – R13	30	150	C – C – C	S
07 02 13	Rifiuti plastici	Solido	R3 – R12 – R13	30	150	C – C – C	S
12 01 05	Limatura e trucioli di materiale plastico	Solido	R3 – R12 – R13	30	300	C – C – C	S
15 01 02	Imballaggi in plastica	Solido	R3 – R12 – R13	30	1.500	C – C – C	S
15 01 05	Imballaggi in materiali compositi	Solido	R3 – R12 – R13	10	500	C – C – C	AD
15 02 03	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15.02.02	Solido	R3 – R12 – R13	5	750	C – C – C	AD
16.01.19	Plastica	Solido	R3 – R12 – R13	10	500	C – C – C	S – L
17 02 03	Plastica	Solido	R3 – R12 – R13	30	1.500	C – C – C	S
19 12 04	Plastica e gomma	Solido	R3 – R12 – R13	30	500	C – C – C	S
20 01 39	Plastica	Solido	R3 – R12 – R13	30	500	C – C – C	S
Totale istantaneo ed annuo (ton)				235	6.350		

- Codici relativi a **carta e cartone** che possono essere sottoposti alle attività di stoccaggio, selezione, cernita, adeguamento volumetrico e recupero:

Codici EER		Stato fisico	Attività di recupero e/o smaltimento (R e/o D)	Potenzialità istantanea (ton)	Quantità annua (ton)	Modalità di stoccaggio (cassone – contenitore – cumuli)	Area di stoccaggio
codice	descrizione						
15 01 01	Imballaggi in carta e cartone	Solido	R3 – R12 – R13	10	1.500	C – C – C	AD
15 02 03	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15.02.02	Solido	R3 – R12 – R13	5	750	C – C – C	AD
19 12 01	Carta e cartone	Solido	R3 – R12 – R13	10	500	C – C – C	AD
20 01 01	Carta e cartone	Solido	R3 – R12 – R13	10	500	C – C – C	AD
Totale istantaneo ed annuo (ton)				35	3.250		



- Codici relativi a **metalli ferrosi e non ferrosi** che possono essere sottoposti alle attività di stoccaggio, selezione, cernita, adeguamento volumetrico e recupero:

Codici EER		Stato fisico	Attività di recupero e/o smaltimento (R e/o D)	Potenzialità istantanea (ton)	Quantità annua (ton)	Modalità di stoccaggio (cassone – contenitore – cumuli)	Area di stoccaggio
codice	descrizione						
10 02 10	Scaglie di laminazione	Solido	R4 – R12 – R13	500	1.000	C – C – C	AH
11 05 01	Zinco solido	Solido	R4 – R12 – R13	500	500	C – C – C	AG
11 05 99	Rifiuti non specificati altrimenti	Solido	R4 – R12 – R13	500	500	C – C – C	AG
12 01 01	Limature e trucioli di materiali ferrosi	Solido	R4 – R12 – R13	500	3.000	C – C – C	AH
12 01 03	Limature e trucioli di materiali non ferrosi	Solido	R4 – R12 – R13	500	3.000	C – C – C	AG
12 01 04	Polveri e particolato di materiali non ferrosi	Solido	R4 – R12 – R13	500	3.000	C – C – C	AG
15 01 04	Imballaggi metallici	Solido	R4 – R12 – R13	500	1.000	C – C – C	AH
16 01 06	Veicoli fuori uso, non contenenti liquidi ed altre componenti pericolose	Solido	R4 – R12 – R13	540	2.000	C – C – C	AH
16 01 12	pastiglie per freni, diverse da quelle di cui alla voce 16 01 11	Solido	R4 – R12 – R13	250	750	C – C – C	AH
16 01 16	Serbatoi per gas liquido	Solido	R4 – R12 – R13	10	500	C – C – C	AH
16 01 17	Metalli ferrosi	Solido	R4 – R12 – R13	250	750	C – C – C	AH
16 01 18	Metalli non ferrosi	Solido	R4 – R12 – R13	500	1.500	C – C – C	AG
16 01 22	Componenti non specificati altrimenti	Solido	R4 – R12 – R13	500	1.000	C – C – C	AH
16 02 14	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16.02.09 a 16.02.13	Solido	R4 – R12 – R13	50	800	C – C – C	U
16 02 16	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16.02.15	Solido	R4 – R12 – R13	50	800	C – C – C	U
17 04 01	Rame, bronzo ottone	Solido	R4 – R12 – R13	75	1.000	C – C – C	AG
17 04 02	Alluminio	Solido	R4 – R12 – R13	500	2.000	C – C – C	AG
17 04 03	Piombo	Solido	R4 – R12 – R13	75	1.000	C – C – C	AG
17 04 04	Zinco	Solido	R4 – R12 – R13	75	1.000	C – C – C	AG
17 04 05	Ferro e acciaio	Solido	R4 – R12 – R13	500	2.000	C – C – C	AH
17 04 06	Stagno	Solido	R4 – R12 – R13	75	1.000	C – C – C	AG
17 04 07	Metalli misti	Solido	R4 – R12 – R13	75	1.000	C – C – C	AG
19 01 02	Metalli ferrosi estratti da ceneri pesanti	Solido	R4 – R12 – R13	500	500	C – C – C	AH
19 01 18	Rifiuti della pirolisi, diversi da quelli di cui alla voce 19.01.17	Solido	R4 – R12 – R13	500	500	C – C – C	AH
19 10 02	Rifiuti di metalli non ferrosi	Solido	R4 – R12 – R13	500	500	C – C – C	AG
19 12 02	Metalli ferrosi	Solido	R4 – R12 – R13	500	1.000	C – C – C	AH
19 12 03	Metalli non ferrosi	Solido	R4 – R12 – R13	500	1.000	C – C – C	AG
20 01 40	Metallo	Solido	R4 – R12 – R13	500	1.000	C – C – C	AG
Totale istantaneo ed annuo (ton)				10.525	36.600		

- Codici relativi a **imballaggi misti e cavi elettrici** che possono essere sottoposti alle attività di stoccaggio, selezione, cernita, adeguamento volumetrico e recupero:



Codici EER		Stato fisico	Attività di recupero e/o smaltimento (R e/o D)	Potenzialità istantanea (ton)	Quantità annua (ton)	Modalità di stoccaggio (cassone – contenitore – cumuli)	Area di stoccaggio
codice	descrizione						
15 01 06	Imballaggi in materiali misti	Solido	R12 – R13	20	1.500	C – C – C	AC
17 04 11	Cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10	Solido	R12 – R13	50	500	C – C – C	AF
Totale istantaneo ed annuo (ton)				70	2.000		

- Codici relativi a **rifiuti speciali non pericolosi** che possono essere sottoposti alle attività di messa in riserva, adeguamento volumetrico, raggruppamento preliminare e successivo invio presso impianti terzi:



Codici EER		Stato fisico	Attività di recupero e/o smaltimento (R e/o D)	Potenzialità istantanea (ton)	Quantità annua (ton)	Modalità di stoccaggio (cassone – contenitore – cumuli)	Area di stoccaggio
codice	descrizione						
15 01 03	Imballaggi in legno	Solido	R13	60	1.500	C - C - C	AE
15 01 07	Imballaggi in vetro	Solido	R13	12	1.000	C - C - C	I
16 01 03	Pneumatici fuori uso	Solido	R13	75	4.000	C - C - C	Q
16 01 20	Vetro	Solido	R13	12	500	C - C - C	I
16 06 04	Batterie alcaline (tranne 16.06.03)	Solido	R13	100	750	C - C - C	R
16 06 05	Altre batterie ed accumulatori	Solido	R13	100	750	C - C - C	R
16 08 01	Catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16.08.07)	Solido	R13	15	300	C - C - C	M
17 02 01	Legno	Solido	R13	60	500	C - C - C	AE
17 02 02	Vetro	Solido	R13	12	500	C - C - C	I
19 12 05	Vetro	Solido	R13	12	500	C - C - C	I
19 12 07	Legno, diverso da quello di cui alla voce 19.12.06	Solido	R13	60	500	C - C - C	AE
20 01 02	Vetro	Solido	R13	12	500	C - C - C	I
20 01 38	Legno, diverso da quello di cui alla voce 20.01.37	Solido	R13	60	500	C - C - C	AE
02 01 04	Rifiuti plastici (ad esclusione degli imballaggi)	Solido	D13 - D14 - D15	30	150	C - C - C	S
07 02 13	Rifiuti plastici	Solido	D13 - D14 - D15	30	150	C - C - C	S
12 01 05	Limatura e trucioli di materiale plastico	Solido	D13 - D14 - D15	30	500	C - C - C	S
15 01 01	Imballaggi in carta e cartone	Solido	D13 - D14 - D15	10	1.500	C - C - C	AD
15 01 02	Imballaggi in plastica	Solido	D13 - D14 - D15	30	1.500	C - C - C	S
15 01 03	Imballaggi in legno	Solido	D13 - D14 - D15	60	1.500	C - C - C	AE
15 01 05	Imballaggi in materiali compositi	Solido	D13 - D14 - D15	10	500	C - C - C	AD
15 01 06	Imballaggi in materiali misti	Solido	D13 - D14 - D15	20	1.500	C - C - C	AC
15 01 07	Imballaggi in vetro	Solido	D13 - D14 - D15	12	1.000	C - C - C	I
15 02 03	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, diversi da quelli di cui alla voce 15.02.02	Solido	D13 - D14 - D15	10	1.500	C - C - C	AD
16 01 03	Pneumatici fuori uso	Solido	D13 - D14 - D15	75	2.500	C - C - C	Q
16 01 16	Serbatoi per gas liquido	Solido	D15	10	500	C - C - C	AH
16 01 19	Plastica	Solido	D13 - D14 - D15	10	500	C - C - C	S
16 01 20	Vetro	Solido	D13 - D14 - D15	12	500	C - C - C	I
16 02 14	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16.02.09 a 16.02.13	Solido	D13 - D14 - D15	50	800	C - C - C	U
16 02 16	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16.02.15	Solido	D13 - D14 - D15	50	800	C - C - C	U
16 06 04	Batterie alcaline (tranne 16.06.03)	Solido	D13 - D14 - D15	100	750	C - C - C	R
16 06 05	Altre batterie ed accumulatori	Solido	D13 - D14 - D15	100	750	C - C - C	R
16 08 01	Catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16.08.07)	Solido	D13 - D14 - D15	15	300	C - C - C	M
17 02 01	Legno	Solido	D13 - D14 - D15	60	500	C - C - C	AE



17 02 02	Vetro	Solido	D13 - D14 - D15	12	500	C - C - C	I
17 02 03	Plastica	Solido	D13 - D14 - D15	30	500	C - C - C	S
19 12 01	Carta e cartone	Solido	D13 - D14 - D15	10	1.000	C - C - C	AD
19 12 04	Plastica e gomma	Solido	D13 - D14 - D15	30	1.000	C - C - C	S
19 12 05	Vetro	Solido	D13 - D14 - D15	12	500	C - C - C	I
19 12 07	Legno, diverso da quello di cui alla voce 19.12.06	Solido	D13 - D14 - D15	60	500	C - C - C	AE
19 12 12	Altri rifiuti (compresi materiali misti) prodotti dal trattamento meccanico dei rifiuti, diversi da quelli di cui alla voce 19.12.11	Solido	D15	30	800	C - C - C	AI
20 01 01	Carta e cartone	Solido	D13 - D14 - D15	10	500	C - C - C	AD
20 01 02	Vetro	Solido	D13 - D14 - D15	12	500	C - C - C	I
20 01 38	Legno, diverso da quello di cui alla voce 20.01.37	Solido	D13 - D14 - D15	60	500	C - C - C	AE
20 01 39	Plastica	Solido	D13 - D14 - D15	30	500	C - C - C	S
Totale istantaneo ed annuo (ton)				1.610	36.300		

Nota: tali rifiuti potranno essere trattati con le procedure D13, D14, D15, D16, D17, D18, D19, D20, D21, D22, D23, D24, D25, D26, D27, D28, D29, D30, D31, D32, D33, D34, D35, D36, D37, D38, D39, D40, D41, D42, D43, D44, D45, D46, D47, D48, D49, D50, D51, D52, D53, D54, D55, D56, D57, D58, D59, D60, D61, D62, D63, D64, D65, D66, D67, D68, D69, D70, D71, D72, D73, D74, D75, D76, D77, D78, D79, D80, D81, D82, D83, D84, D85, D86, D87, D88, D89, D90, D91, D92, D93, D94, D95, D96, D97, D98, D99, D100, D101, D102, D103, D104, D105, D106, D107, D108, D109, D110, D111, D112, D113, D114, D115, D116, D117, D118, D119, D120, D121, D122, D123, D124, D125, D126, D127, D128, D129, D130, D131, D132, D133, D134, D135, D136, D137, D138, D139, D140, D141, D142, D143, D144, D145, D146, D147, D148, D149, D150, D151, D152, D153, D154, D155, D156, D157, D158, D159, D160, D161, D162, D163, D164, D165, D166, D167, D168, D169, D170, D171, D172, D173, D174, D175, D176, D177, D178, D179, D180, D181, D182, D183, D184, D185, D186, D187, D188, D189, D190, D191, D192, D193, D194, D195, D196, D197, D198, D199, D200, D201, D202, D203, D204, D205, D206, D207, D208, D209, D210, D211, D212, D213, D214, D215, D216, D217, D218, D219, D220, D221, D222, D223, D224, D225, D226, D227, D228, D229, D230, D231, D232, D233, D234, D235, D236, D237, D238, D239, D240, D241, D242, D243, D244, D245, D246, D247, D248, D249, D250, D251, D252, D253, D254, D255, D256, D257, D258, D259, D260, D261, D262, D263, D264, D265, D266, D267, D268, D269, D270, D271, D272, D273, D274, D275, D276, D277, D278, D279, D280, D281, D282, D283, D284, D285, D286, D287, D288, D289, D290, D291, D292, D293, D294, D295, D296, D297, D298, D299, D300, D301, D302, D303, D304, D305, D306, D307, D308, D309, D310, D311, D312, D313, D314, D315, D316, D317, D318, D319, D320, D321, D322, D323, D324, D325, D326, D327, D328, D329, D330, D331, D332, D333, D334, D335, D336, D337, D338, D339, D340, D341, D342, D343, D344, D345, D346, D347, D348, D349, D350, D351, D352, D353, D354, D355, D356, D357, D358, D359, D360, D361, D362, D363, D364, D365, D366, D367, D368, D369, D370, D371, D372, D373, D374, D375, D376, D377, D378, D379, D380, D381, D382, D383, D384, D385, D386, D387, D388, D389, D390, D391, D392, D393, D394, D395, D396, D397, D398, D399, D400, D401, D402, D403, D404, D405, D406, D407, D408, D409, D410, D411, D412, D413, D414, D415, D416, D417, D418, D419, D420, D421, D422, D423, D424, D425, D426, D427, D428, D429, D430, D431, D432, D433, D434, D435, D436, D437, D438, D439, D440, D441, D442, D443, D444, D445, D446, D447, D448, D449, D450, D451, D452, D453, D454, D455, D456, D457, D458, D459, D460, D461, D462, D463, D464, D465, D466, D467, D468, D469, D470, D471, D472, D473, D474, D475, D476, D477, D478, D479, D480, D481, D482, D483, D484, D485, D486, D487, D488, D489, D490, D491, D492, D493, D494, D495, D496, D497, D498, D499, D500, D501, D502, D503, D504, D505, D506, D507, D508, D509, D510, D511, D512, D513, D514, D515, D516, D517, D518, D519, D520, D521, D522, D523, D524, D525, D526, D527, D528, D529, D530, D531, D532, D533, D534, D535, D536, D537, D538, D539, D540, D541, D542, D543, D544, D545, D546, D547, D548, D549, D550, D551, D552, D553, D554, D555, D556, D557, D558, D559, D560, D561, D562, D563, D564, D565, D566, D567, D568, D569, D570, D571, D572, D573, D574, D575, D576, D577, D578, D579, D580, D581, D582, D583, D584, D585, D586, D587, D588, D589, D590, D591, D592, D593, D594, D595, D596, D597, D598, D599, D600, D601, D602, D603, D604, D605, D606, D607, D608, D609, D610, D611, D612, D613, D614, D615, D616, D617, D618, D619, D620, D621, D622, D623, D624, D625, D626, D627, D628, D629, D630, D631, D632, D633, D634, D635, D636, D637, D638, D639, D640, D641, D642, D643, D644, D645, D646, D647, D648, D649, D650, D651, D652, D653, D654, D655, D656, D657, D658, D659, D660, D661, D662, D663, D664, D665, D666, D667, D668, D669, D670, D671, D672, D673, D674, D675, D676, D677, D678, D679, D680, D681, D682, D683, D684, D685, D686, D687, D688, D689, D690, D691, D692, D693, D694, D695, D696, D697, D698, D699, D700, D701, D702, D703, D704, D705, D706, D707, D708, D709, D710, D711, D712, D713, D714, D715, D716, D717, D718, D719, D720, D721, D722, D723, D724, D725, D726, D727, D728, D729, D730, D731, D732, D733, D734, D735, D736, D737, D738, D739, D740, D741, D742, D743, D744, D745, D746, D747, D748, D749, D750, D751, D752, D753, D754, D755, D756, D757, D758, D759, D760, D761, D762, D763, D764, D765, D766, D767, D768, D769, D770, D771, D772, D773, D774, D775, D776, D777, D778, D779, D780, D781, D782, D783, D784, D785, D786, D787, D788, D789, D790, D791, D792, D793, D794, D795, D796, D797, D798, D799, D800, D801, D802, D803, D804, D805, D806, D807, D808, D809, D810, D811, D812, D813, D814, D815, D816, D817, D818, D819, D820, D821, D822, D823, D824, D825, D826, D827, D828, D829, D830, D831, D832, D833, D834, D835, D836, D837, D838, D839, D840, D841, D842, D843, D844, D845, D846, D847, D848, D849, D850, D851, D852, D853, D854, D855, D856, D857, D858, D859, D860, D861, D862, D863, D864, D865, D866, D867, D868, D869, D870, D871, D872, D873, D874, D875, D876, D877, D878, D879, D880, D881, D882, D883, D884, D885, D886, D887, D888, D889, D890, D891, D892, D893, D894, D895, D896, D897, D898, D899, D900, D901, D902, D903, D904, D905, D906, D907, D908, D909, D910, D911, D912, D913, D914, D915, D916, D917, D918, D919, D920, D921, D922, D923, D924, D925, D926, D927, D928, D929, D930, D931, D932, D933, D934, D935, D936, D937, D938, D939, D940, D941, D942, D943, D944, D945, D946, D947, D948, D949, D950, D951, D952, D953, D954, D955, D956, D957, D958, D959, D960, D961, D962, D963, D964, D965, D966, D967, D968, D969, D970, D971, D972, D973, D974, D975, D976, D977, D978, D979, D980, D981, D982, D983, D984, D985, D986, D987, D988, D989, D990, D991, D992, D993, D994, D995, D996, D997, D998, D999, D1000.

- Codici relativi a **rifiuti speciali pericolosi** che possono essere sottoposti alle attività di messa in riserva, adeguamento volumetrico, raggruppamento preliminare e successivo invia presso impianti terzi:



Codici EER		Stato fisico	Attività di recupero e/o smaltimento (R e/o D)	Potenzialità istantanea (ton)	Quantità annua (ton)	Modalità di stoccaggio (contenitore omologato norma UN/ADR)	Area di stoccaggio
codice	descrizione						
15 01 10*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	Solido	R13	5	1.000	Cont. UN/ADR	D
15 02 02*	Assorbenti, materiali filtranti (inclusi i filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci ed indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	Solido	R13	5	1.000	Cont. UN/ADR	D
16 01 07*	Filtri dell'olio	Solido	R13	5	1.000	Cont. UN/ADR	E
16 06 01*	Batterie al piombo	Solido	R13	100	2.500	Cont. UN/ADR	R
16 06 02*	Batterie al nichel - cadmio	Solido	R13	100	500	Cont. UN/ADR	R
15 01 10*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze	Solido	D13 - D14 - D15	5	400	Cont. UN/ADR	D
15 02 02*	Assorbenti, materiali filtranti (inclusi i filtri dell'olio non specificati altrimenti), stracci ed indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose	Solido	D13 - D14 - D15	5	400	Cont. UN/ADR	D
16 01 07*	Filtri dell'olio	Solido	D13 - D14 - D15	5	400	Cont. UN/ADR	E
16 06 01*	Batterie al piombo	Solido	D13 - D14 - D15	100	500	Cont. UN/ADR	R
16 06 02*	Batterie al nichel - cadmio	Solido	D13 - D14 - D15	83	500	Cont. UN/ADR	R
Totale istantaneo ed annuo (ton)				413	8.200		

Si ritiene di poter esprimere, per quanto di competenza e con riferimento ai documenti ed elaborati progettuali scaricati dal portale regionale,

PARERE TECNICO FAVOREVOLE

al rinnovo della Determina D.D. n. DA21/007 del 10.02.2015 alla Ditta "AGR Autodemolizioni & Gestione Rifiuti S.r.l. per lo Stabilimento sito nel comune di Ari (CH) in Zona Ind.le snc,

a condizione che,

- si lasci impregiudicata l'osservanza, da parte dell'Impresa, delle prescrizioni, condizioni e limiti dettati, in tematica ambientale, dal Provvedimento Autorizzativo in essere (Autorizzazione Regionale rilasciata con Determina D.D. n. DA21/007 del 10.02.2015 e successive modifiche);



- il titolare ottemperi costantemente alle disposizioni di legge vigenti in materia ambientale, di fonte nazionale, regionale o provinciale, oltre a quelle contenute nei regolamenti comunali e a quelle norme e disposizioni che venissero impartite o emanate in futuro.

Si prescrive inoltre:

In ottemperanza al Decreto 22 settembre 2020 n. 188 – Regolamento recante la disciplina della cessazione della qualifica di rifiuto da carta e cartone, ai sensi dell'art. 184-ter c. 2 del D.Lgs 152/2006 – la ditta dovrà presentare **istanza di aggiornamento** dell'autorizzazione ai fini dell'adeguamento ai criteri di cui al presente regolamento.

Sono fatti salvi ulteriori e/o diverse indicazioni da parte di altre Autorità interessate al presente procedimento, accertamenti su vincoli ambientali e fasce di rispetto, aspetti igienico sanitari e urbanistici, norme sulla prevenzione incendio, sicurezza degli impianti e utilizzo delle sostanze in essi manipolate, esistenza di vincoli e limitazioni di varia natura e quant'altro non di diretta competenza dello scrivente Distretto Provinciale A.R.T.A. di Chieti.

Distinti saluti

L'ASSISTENTE TECNICO
P.I. Adriano MARCHEGIANI

IL RESPONSABILE
UFFICIO "AUA, AU, CICLO DEI RIFIUTI"
Ing. Anna GIANANTE

IL DIRETTORE
Dott. Massimo Giusti
*Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi
dell'art. 21 del D.lgs. 82/2005 e s.m.i.*

