



Dott. Ing. Giuseppe Antonio De Cesare
Enviromental Consulting

Oggetto: Impresa Alchimetal srl D.D. n. DPC 026/60 del 12/03/2020 e successive
Comunicazione di variante non sostanziale

Il sottoscritto dott. Ing. Giuseppe Antonio De Cesare, tecnico incaricato dalla Alchimetal srl corrente in Martinsicuro alla Traversa Via dei Castani per curare gli aspetti tecnici di cui ad una comunicazione di variante non sostanziale consistente nel rimodulare i quantitativi autorizzativi come da tabella in allegato

DICHIARA

Che restando le capacità complessive istantanee inalterate NON SI NECESSITA di ADEGUAMENTO DELLE GARANZIE FIDEIUSSORIE ai sensi della DGR n. 254 del 2016.

Inoltre, non viene variato il Quadro Emissivo (QRE).

Ripa Teatina, 4/11/2024

 ASSIEA ASSOCIAZIONE ITALIANA
ESPERTI AMBIENTALI

 UNICA
unione italiana
consulenti ambientali

Iscrizione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Chieti al n. 1193
Iscrizione Elenchi Ministero Interno art. 16 D.Lgs. 139/2006 al n. CH-1193-I00279
Iscrizione Albo Consulenti Tecnici d'Ufficio ctg. Ingegneri Tribunale di Chieti al n. 133
Socio Ordinario Associazione Esperti Ambientali n. 246
Socio Esperto Unione Italiana Consulenti Ambientali n. 226
Qualificato Professionalmente Legge 14 gennaio 2013 n. 4

RECAPITO PROFESSIONALE

Via Leonardo da Vinci n. 13 – 66010 Ripa Teatina (Ch)

Via Giuseppe Boffito n. 20 – 00135 Roma

Cell.

PIVA 02211200692 C.F.

studiodecesare@gmail.com studiodecesare@pec.it



Tabella rifiuti autorizzati e modifica non sostanziale

Gruppo Omogeneo di Rifiuti	Codice EER	Descrizione	Autorizzazione Vigente		Modifica Non Sostanziale	
			Capacità di stoccaggio istantanea [ton]	Potenzialità massima annua [ton]	Capacità di stoccaggio istantanea [ton]	Potenzialità massima annua [ton]
CEA (Componenti e apparecchiature contenenti metalli preziosi da selezionare)	16 02 14	apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09 a 16 02 13	7	1.400	7	1.400
	16 02 16	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15				
	12 01 99	rifiuti non specificati altrimenti (circuiti di scarto provenienti dall'industria elettronica e industriale)				
RES (rottami elettrici selezionati contenenti metalli preziosi)	16 02 16	componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15	2	450	2	450
	12 01 99	rifiuti non specificati altrimenti (circuiti di scarto provenienti dall'industria elettronica e industriale)				
MF (metalli ferrosi)	10 02 10	scaglie di laminazione	5	230	4	184
	12 01 01	limature e trucioli di materiali ferrosi				
	12 01 02	polveri e particolato di materiali ferrosi				
	15 01 04	imballaggi metallici				
	16 01 17	metalli ferrosi				
	17 04 05	ferro e acciaio				
	19 01 02	materiali ferrosi estratti da ceneri pesanti				
	19 01 18	rifiuti della pirolisi, diversi da quelli di cui alla voce 19 01 17				
	19 12 02	metalli ferrosi				
MNF (metalli non ferrosi)	20 01 40	metallo	5	230	4	184
	11 05 01	zinco solido				
	12 01 03	limatura e trucioli di materiali non ferrosi				
	12 01 04	polveri e particolato di materiali non ferrosi				
	16 01 18	metalli non ferrosi				
	17 04 01	rame, bronzo, ottone				
	17 04 02	alluminio				
	17 04 03	piombo				
	17 04 04	zinco				
	17 04 06	stagno				
	17 04 07	metalli misti				
	19 10 02	rifiuti di metalli non ferrosi				
	19 12 03	metalli non ferrosi				
	17 04 11	cavi, diversi da quelli di cui alla voce 17 04 10				



Dott. Ing. Giuseppe Antonio De Cesare
Enviromental Consulting

Gruppo Omogeneo di Rifiuti	Codice EER	Descrizione	Autorizzazione Vigente		Modifica Non Sostanziale	
			Capacità di stoccaggio istantanea [ton]	Potenzialità massima annua [ton]	Capacità di stoccaggio istantanea [ton]	Potenzialità massima annua [ton]
PFS (prodotti fuori specifica o inutilizzabili contenenti metalli preziosi)	16 03 04	rifiuti inorganici, diversi da quelli di cui alla voce 16 03 03	3	30	3	30
	16 08 01	catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 160807)	1	5	1	5
RMP (rottami metallici contenenti metalli preziosi)	12 01 03	limatura e trucioli di materiali non ferrosi	8	500	10	592
	12 01 04	polveri e particolato di materiali non ferrosi				
	11 02 99	rifiuti non specificati altrimenti				
	20 01 40	metallo				
SCO (soluzioni contenenti metalli preziosi)	11 01 12	soluzioni acquose di lavaggio, diverse da quelle di cui alla voce 11 01 11	2	20	2	20
PER (rifiuti pericolosi)	11 01 05*	acidi di decappaggio	9	90	9	90
	11 01 98*	altri rifiuti contenenti sostanze pericolose				
	11 01 09*	fanghi e residui di filtrazione, cont.ni sost. pericolose				
	11 01 11*	soluzioni acquose di lavaggio, contenenti				
	11 01 15*	eluati e fanghi di sistemi a membrana e sistemi a scambio ionico, contenenti sostanze pericolose				
	11 01 16*	resine a scambio ionico saturate o esaurite				
	16 08 02*	catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione (3) pericolosi o composti di metalli di transizione pericolosi				
	16 08 07*	catalizzatori esauriti contaminati da sostanze pericolose				
	18 01 10*	rifiuti di amalgama prodotti da interventi odontoiatrici				
TOTALE			42	2.955	42	2.955