



PizzGreen srl
 Via Del Lavoro n.73
 Arzignano (VI)
 Tav. 1 - Layout & Emissioni Maggio 2025
 Scala 1/100
 Esseambiente srl
 Via Keplero n.5A
 36078 Valdagno (VI)
 AMBIENTE

LEGENDA

RIFIUTI IN INGRESSO					
Area	Tipologia	EEA	m ³	ton	
I1	Apparecchiature fuori uso e loro parti	16 02 14	Apparecchiature fuori uso, diverse da quelle di cui alle voci da 16 02 09* a 16 02 13*	10	5
		16 02 16	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15*		
I2	Catalizzatori e metalli da trattamenti galvanici	16 08 01	Catalizzatori esauriti contenenti oro, argento, renio, rodio, palladio, iridio o platino (tranne 16 08 07*)	1.45	10
		11 02 99	Rifiuti non specificati altrimenti		

RIFIUTI PRODOTTI					
Area	Tipologia	EEA	m ³	ton	
P1	Schede elettroniche trattate (prive di metalli preziosi)	16 02 16	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso diversi da quelli di cui alla voce 16 02 15*	10.0	5.0
P2	Catalizzatori esauriti (prive di metalli preziosi)	16 08 03	Catalizzatori esauriti contenenti metalli di transizione o composti di metalli di transizione, non specificati altrimenti	6.5	5.0
P3	Scarti metallici da processi galvanici trattati (prive di metalli preziosi)	11 02 99	Rifiuti non specificati altrimenti	2.5	5.0
P4	Frazione separata non recuperabile	19 12 xx	Codice specifico (a seconda dello specchio materiale)	10.0	5.0
P5	Bagni esauriti	11 01 05*	Acidi di dilavaggio	0.5	0.5

END OF WASTE (EoW)			
Area	Tipologia	m ³	ton
E1	EoW caso per caso Metalli preziosi	0.02	0.2
	Stesso materiale in attesa di caratterizzazione		

- Stoccaggio rifiuti in ingresso
- Stoccaggio rifiuti prodotti dall'attività
- Stoccaggio EoW
- Aspirazioni
- C1 Emissione
- H-xx Cappe di aspirazione
- Ricircolo acque di processo