



Lay-out stoccaggi materie prime e rifiuti
(nella configurazione di progetto)
scala 1:200

RIFIUTI IN INGRESSO

ID.	CODICE CER	NOME DEL RIFIUTO	AREA (m²)	VOLUME (m³)	MASSA (t)	MESSA IN RISERVA
1A <i>(esistente)</i>	040108	Cuoio conciato (scarti, cascami, ritagli, polveri di lisciviazione) contenitori Cromo (rasatura)	104	333	115	Stuo
1B <i>(in progetto)</i>	040108	Cuoio conciato (scarti, cascami, ritagli, polveri di lisciviazione) contenitori Cromo (rasatura)	135	700	240	Stuo
1C <i>(in progetto)</i>	040108	Cuoio conciato (scarti, cascami, ritagli, polveri di lisciviazione) contenitori Cromo (rifi)	50	155	45	Stuo

RIFIUTI PRODOTTI

ID.	CODICE CER	NOME DEL RIFIUTO	AREA (m²)	VOLUME (m³)	MASSA (t)	DEPOSITO
2	070112	Fanghi prodotti dal trattamento in loco degli effluenti, diversi da quelli di cui alla voce 070111* (PANNELLO DI FILTRAZIONE)	90	270	230	Stuo
3	040199	Rifiuti non specificati altrimenti (GRIGLIATI)	20	20	-	Big Bag
4	160216	Componenti rimossi da apparecchiature fuori uso, diversi da quelli di cui alla voce 160215* (CARTUCCE E TONER)	-	-	-	Eco Box
5	130207*	Scarti di olio minerale	1	1	-	Cisterna
6	150103	Imballaggi in legno	10	20	-	Stuo
7	150106	Imballaggi in materiali misti	12	24	-	Balle pressate su bancali
8	170203	Plastica	1	1	-	Cisterna
9	170405	Ferro e acciaio	-	20	-	Container
10	170411	Cavi, diversi da quelli di cui alla voce 170410*	1	1	-	Stuo
11	150203	Absorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi diversi da quelli di cui alla voce 150202*	1	1	-	Cisterna
12	150102	Imballaggi in plastica	-	20	-	Container

MATERIE PRIME SECONDE E SOTTOPRODOTTI

ID.	DESCRIZIONE	AREA (m²)	VOLUME (m³)	MASSA (t)
1A <i>(esistente)</i>	Idrolizzato proteico (MPS) - n.13 sistemi di stoccaggio	-	700	-
1B <i>(in progetto)</i>	Idrolizzato proteico (MPS) - n.12 sistemi di stoccaggio	-	680	-
1C <i>(in progetto)</i>	Idrolizzato proteico (MPS) - n.7 sistemi di maturazione	-	1.400	-
2* <i>(esistente)</i>	Gesso di defecazione (MPS)	90	270	230
3 <i>(esistente)</i>	Solfato d'ammonio (32-36%)	-	80	-
4 <i>(esistente)</i>	Nitrato d'ammonio (30-34%)	-	80	-

*La produzione di gesso di defecazione è un possibile processo alternativo alla produzione del fango di risulta.

MATERIE PRIME

ID.	DESCRIZIONE	AREA (m²)	VOLUME (m³)
1	Soda Caustica 30%	-	6
2	Acido Cloridrico 33%	-	3
3	Acido Nitrico 67%	-	9
4	Antisciuma, sgrassante	-	2
5	Dicalite	14	-
6	Acido citrico / acetico	2	-
7	Calce	-	100
8	Gasolio	-	5
9	Acido Solforico 98-98%	-	78
10	Olio lubrificante	-	6,4
11	Ammonio Bicarbonato	100	-
12	Bombole gas tecnici	1	-

**Provincia di Vicenza
Comune di Chiampo**

Progetto Definitivo
di
**MODIFICA IMPIANTO DI RECUPERO
RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI
(SCARTI DI PELLE CONCIATA)**
sito in
Via Arzignano, 80 in Comune di Chiampo
Provincia di Vicenza

SICIT 2000 S.P.A.
SEDE LEGALE E IMPIANTO:
VIA ARZIGNANO 80, 36072 CHIAMPO (VI), ITALY
PHONE: +39 0444 450946
FAX: +39 0444 677180
EMAIL: sicit2000@sicit2000.it

PROGETTO DEFINITIVO
di
**MODIFICA IMPIANTO DI RECUPERO
RIFIUTI SPECIALI NON PERICOLOSI
(SCARTI DI PELLE CONCIATA)**
sito in
Via Arzignano, 80 in Comune di Chiampo
Provincia di Vicenza

Lay-out stoccaggi materie prime e rifiuti
(nella configurazione di progetto)

1C4

Scala: 1:200
data: Giugno 2015

STUDIO DI INGEGNERIA AMBIENTALE ING. RUGGERO RIGONI
Via Divisione Folgore, n. 36 - 36100 VICENZA
Tel.: 0444.927477 - Fax: 0444.937707 - email: rigoni@ordine.ingegneri.vi.it