

MATERIALI IN INGRESSO A TRATTAMENTO						
Codice	Materiale	Superficie totale area [mq]	Superficie utile di stoccaggio [mq]	Altezza media di stoccaggio [m]	Peso specifico [t/mc]	Volume [mc]
A.1	Pericolosi in D	56,50	45,20	3,50 *	0,30	158,20
A.2	Pericolosi in R	56,50	45,20	3,50 *	0,30	158,20
A.3	Non pericolosi in D	56,50	45,20	3,50 *	0,30	158,20
A.4	Non pericolosi in R	56,50	45,20	3,50 *	0,30	158,20
A.10	Colli	290,4	108,20	4,00 *	1,00	432,80
A.11+A.14	Area impianto mix (cisterne e big-bag)	23,50x4	84,40	3,00 **	1,30	253,30
A.15	Amianto	763,20	222,80	2,50 ***	1,00	556,90
A.16	Fanghi Pericolosi	99,50	79,70	3,50 *	1,30	279,90
A.17	Lana minerale (big-bag)	92,00	82,80	4,00 *	0,10	331,20
B.7	Legno	172,40	137,90	3,50 *	0,25	482,60
C.1	Pneumatici	107,00	85,60	3,50 *	0,60	299,60
E.1+E.7	Scarrabili mono materiali****	139,50	15,00x7	2,50	vari	262,50
F.1+F.4	Cisterne*****	4,80x4	-	-	-	48

MATERIALI IN USCITA DA TRATTAMENTO						
Codice	Materiale	Superficie totale area [mq]	Superficie utile di stoccaggio [mq]	Altezza media di stoccaggio [m]	Peso specifico [t/mc]	Volume [mc]
A.5.1+A.5.2	Materiali ferrosi*****	18,30	50,70	2,50	1,00	126,80
A.6.1	Pericolosi in D	56,50	45,20	3,50 *	0,60	158,20
A.6.2+A.6.5	Pericolosi in R	76,35	15,00x4	2,50	0,60	150,00
A.7.1	Pericolosi in R	56,50	45,20	3,50 *	0,60	158,20
A.7.2+A.7.5	Pericolosi in R	76,35	15,00x4	2,50	0,60	150,00
A.8.1	Non pericolosi in D	56,50	45,20	3,50 *	0,60	158,20
A.8.2+A.8.5	Non pericolosi in D	76,35	15,00x4	2,50	0,60	150,00
A.9.1	Non pericolosi in R	56,50	45,20	3,50 *	0,60	158,20
A.9.2+A.9.5	Non pericolosi in R	76,35	15,00x4	2,50	0,60	150,00
A.18	Lana minerale pressata (balle)	180,00	180,00	4,00 *	0,60	720,00
A.19	Oli e batterie al Pb	-	-	-	-	-
B.1+B.2	Materiali da selezione meccanica a recupero	230,40	184,30	3,50 *	0,60	645,10
B.3+B.6	Speciali da attività produttive	632,30	505,80	3,50 *	0,60	1770,30
B.8	Legno trafilato	172,40	137,90	3,50 *	0,30	482,60
B.9+B.12	Ingombranti	689,40	551,50	3,50 *	0,30	1930,30
B.13	Materiali a matrice organica	115,20	92,20	3,50 *	0,60	322,60
B.14+B.15	Materiali da costruzione e demolizione	230,40	184,30	3,50 *	0,50	645,10
C.2	Mix fanghi e polveri****	107,00	15,00x5	2,50	1,30	187,50

NOTE:

- * Altezza massima di stoccaggio pari a 4,00 m
- ** Altezza massima di stoccaggio pari a 3,00 m
- *** Altezza massima di stoccaggio pari a 2,50 m
- **** Stoccaggio prodotti in uscita da impianto mix in scarrabili (2,50x6,00x2,50)
- ***** Nella piazzola in posizione opposta allo stoccaggio pneumatici, saranno altresì stoccato in scarrabili (2,5x6,0x2,5) tipologie di rifiuti raccolti in maniera mono-materiale presso utenze produttive o stazioni ecologiche (come vetro, materiali ferrosi e non) nelle aree denominate [E1 + E7]
- ***** All'interno del fabbricato viene altresì stoccato in scarrabili il ferro prodotto dal trattamento; tali scarrabili sono posizionati nelle aree denominate [A5.1, A5.2]
- ***** Nella nuova tettoia annessa al lato Nord del fabbricato saranno stoccate n.4 cisterne della volumetria ciascuna pari a 12 m³ per lo stoccaggio di rifiuti liquidi, aree denominate [F1+F4]



COMUNE DI SORBOLO MEZZANI
(PROVINCIA DI PARMA)



OPERA:

**IMPIANTO SITO IN COMUNE DI SORBOLO MEZZANI
LOCALITÀ "MALCANTONE DI MEZZANI"**

**IMPIANTO PER LO STOCCAGGIO, IL PRETRATTAMENTO
E LA MESSA IN RISERVA DI RIFIUTI URBANI E SPECIALI**

OGGETTO:

PROGETTO DEFINITIVO

TAVOLA:

TEC 02

TITOLO:

**PLANIMETRIA GENERALE CON INDICAZIONE
DEGLI STOCCAGGI**

SCALA:

1:250

03					
02					
01					
00	Settembre 2021	Emissione	S. Teneggi	C. Ugolini	M. Pergetti
Rev.	Data	Descrizione	Red.	Contr.	Appr.

IREN Ambiente S.p.A.
Sede Legale
Strada Borgoforte, 22
29122 Piacenza
Tel: 0523. 605026
Fax 0523. 505128
e-mail: iren@gruppolren.it
www.gruppolren.it



Redatto



Studio ALFA S.p.A.
Via Ranzani 36D
42124 Reggio Emilia

Direttore tecnico

