

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]
A.1	Pericolosi in D	56,50	45,20	3,50 *	0,30
A.2	Pericolosi in R	56,50	45,20	3,50 *	0,30
A.3	Non pericolosi in D	56,50	45,20	3,50 *	0,30
A.4	Non pericolosi in R	56,50	45,20	3,50 *	0,30
A.10	Colli	625,00	295,70	4,00 *	1,00
A.11-A.13	Area impianto mix (big-bag)	20,00x3	54,00	3,00 **	1,30
A.14-A.15	Area impianto mix (cisterne)	35,00x2	63,00	3,00 **	1,30
A.16	Amianto	785,00	297,00	2,50 ***	1,00
A.17	Fanghi Pericolosi	99,60	79,70	3,50 *	1,30
A.18	Lana minerale (big-bag)	92,00	82,80	4,00 *	0,10
B.7	Legno	137,90	137,90	3,50 *	0,25
C.1	Pneumatici	100,00	80,00	3,50 *	0,60
E.1-E.7	Scarrabili mono materiali	15,00x7	105,00	2,50	0,60 *
F.1-F.4	Cisterne	4,80x4	-	-	1,00

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]
A.5.1-A.5.2	Materiali ferrosi *****	51,00	51,00	2,50	1,00
A.6.1	Pericolosi in D	56,50	45,20	3,50 *	0,60
A.6.2-A.6.5	Pericolosi in R	15,00x4	60,00	2,50	0,60
A.7.1	Pericolosi in R	56,50	45,20	3,50 *	0,60
A.7.2-A.7.5	Pericolosi in R	15,00x4	60,00	2,50	0,60
A.8.1	Non pericolosi in D	56,50	45,20	3,50 *	0,60
A.8.2-A.8.5	Non pericolosi in D	15,00x4	60,00	2,50	0,60
A.9.1	Non pericolosi in R	56,50	45,20	3,50 *	0,60
A.9.2-A.9.5	Non pericolosi in R	15,00x4	60,00	2,50	0,60
A.19	Lana minerale pressata (balle)	120,00	106,00	4,00 *	0,60
A.20	Oli e batterie al Pb	-	-	-	-
B.1-B.2	Materiali da selezione meccanica a recupero	200,00	160,00	3,50 *	0,60
B.3-B.6	Speciali da attività produttive	400,00	320,00	3,50 *	0,60
B.8	Legno triturato	100,00	80,00	3,50 *	0,30
B.9-B.12	Ingombranti	400,00	320,00	3,50 *	0,30
B.13	Materiali a matrice organica	100,00	80,00	3,50 *	0,60
B.14-B.15	Materiali da costruzione e demolizione	200,00	160,00	3,50 *	0,50
C.2	Mix fanghi e polveri *****	15,00x5	75,00	2,50	1,30

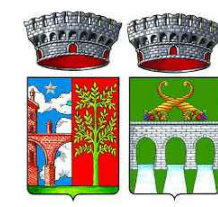
R.1 Area eventualmente destinata allo stoccaggio di cassoni ermetici per materiali radioattivi

## 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) Aree denominate [C2]
- \*\*\*\*\* Nel piazzale antistante la nuova tettoia saranno altresì stoccati in scarrabili (2,50x6,00x2,50) 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:

AUTORIZZAZIONE  
INTEGRATA AMBIENTALE

## TAVOLA:

Allegato  
3D

## TITOLO:

PLANIMETRIA IMPIANTO  
[AREE DEPOSITO MATERIE, SOSTANZE E RIFIUTI]

## SCALA:

1:250

03					
02					
01	Luglio 2022	Revisione dopo richiesta di integrazioni	S. Teneggi	C. Ugolini	M. Pergetti
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@gruppoiren.it  
www.gruppoiren.it

Alfa Solutions S.p.A.  
V.le Ramazzini 39D  
42124 Reggio Emilia  
alfasolutions

Redatto  
Direttore tecnico  
Stefano Pergetti