



TABELLA STOCCAGGI					
MATERIALI IN INGRESSO A TRATTAMENTO					
Codice	Materiale	Superficie base area [m <sup>2</sup> ]	Superficie area di stoccaggio [m <sup>2</sup> ]	Altezza media di stoccaggio [m]	Peso medio [t/m <sup>3</sup> ]
A.1	Percolato in D	50.00	45.00	3.00*	0.30
A.2	Percolato in R	50.00	45.00	3.00*	0.30
A.3	Non percolato in D	50.00	45.00	3.00*	0.30
A.4	Non percolato in R	50.00	45.00	3.00*	0.30
A.10	Cali	600.00	250.70	4.00*	1.00
A.11-A.13	Area Impianto mix [kg/m <sup>3</sup> ]	20.00x3	54.00	3.00**	1.30
A.14-A.15	Area Impianto mix [kg/m <sup>3</sup> ]	30.00x2	63.00	3.00**	1.30
A.16	Cemento	750.00	250.00	3.00***	1.50
A.17	Fanghi Percolato	60.00	70.70	3.00*	1.30
A.18	Area minerale [kg/m <sup>3</sup> ]	100.00	80.00	4.00*	0.30
E.1	Scorie	100.00	80.00	3.00*	0.30
C.1	Percolato	100.00	80.00	3.00*	0.30
F.1-F.7	Scorie minerali miste	15.00x7	105.00	2.00	0.60
F.1-F.4	Cemento	4.00x4	-	-	1.00
MATERIALI IN USCITA DA TRATTAMENTO					
Codice	Materiale	Superficie base area [m <sup>2</sup> ]	Superficie area di stoccaggio [m <sup>2</sup> ]	Altezza media di stoccaggio [m]	Peso medio [t/m <sup>3</sup> ]
A.5.1-A.5.2	Materiale termico	51.00	51.00	2.50	1.00
A.6.1	Percolato in D	50.00	45.00	3.00*	0.30
A.6.2-A.6.5	Percolato in D	15.00x4	60.00	2.50	0.60
A.7.1	Percolato in R	50.00	45.00	3.00*	0.30
A.7.2-A.7.5	Percolato in R	15.00x4	60.00	2.50	0.60
A.8.1	Non percolato in D	50.00	45.00	3.00*	0.30
A.8.2-A.8.5	Non percolato in D	15.00x4	60.00	2.50	0.60
A.9.1	Non percolato in R	50.00	45.00	3.00*	0.30
A.9.2-A.9.5	Non percolato in R	15.00x4	60.00	2.50	0.60
A.19	Area minerale pressata [kg/m <sup>3</sup> ]	100.00	100.00	4.00*	0.60
A.20	Oli e lubrificanti	-	-	-	-
S.1-S.2	Materiale di selezione meccanica a recupero	200.00	180.00	3.50*	0.60
S.3-S.4	Materiali di selezione meccanica a recupero	400.00	320.00	3.50*	0.60
S.5-S.6	Materiali di selezione meccanica a recupero	100.00	80.00	3.50*	0.30
S.7-S.8	Materiali di selezione meccanica a recupero	400.00	320.00	3.50*	0.30
S.9-S.10	Materiali di selezione meccanica a recupero	100.00	80.00	3.50*	0.30
S.11-S.12	Materiali di selezione meccanica a recupero	300.00	180.00	3.50*	0.60
C.2	Materiali di selezione meccanica a recupero	10.00x5	75.00	2.50	1.00

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 scaricabili (2.50x6.00x2.50) Area denominata [C2]
- \*\*\*\*\* Nel piazzale antistante la nuova tettoia saranno altresì stoccati in scaricabili (2.50x6.00x2.50) tipologie di rifiuti: scorie in materia minerale, scorie produttive o scorie ecologiche (come vetro, materiali termici e non) nelle aree denominate [E1 - E7]
- \*\*\*\*\* All'interno del fabbricato viene altresì stoccato in scaricabili il fango prodotto dal trattamento; tali scaricabili sono posizionati nelle aree denominate [A5.1 - A5.2]
- \*\*\*\*\* Nella nuova tettoia saranno al lato Nord del fabbricato saranno stoccate <= 4.00 tonnellate della volumetria complessiva pari a 12 m<sup>3</sup> 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

01	Settembre 2022	Chiarimenti post C.d.S. del 29/08/2022	S. Tavecchi	C. Ugolini	M. Pignatelli
02	Luglio 2022	Relazione dopo richiesta di integrazioni	S. Tavecchi	C. Ugolini	M. Pignatelli
03	Settembre 2021	Emissione	S. Tavecchi	C. Ugolini	M. Pignatelli

Rev.	Data	Descrizione	Red.	Contr.	Appr.
01					

**Iren Ambiente S.p.A.**  
Sede Legale:  
Strada Borgoglio, 22  
29122 Piacenza  
Tel. 0523.600026  
Fax 0523.505138  
e-mail: [info@gruppoiren.it](mailto:info@gruppoiren.it)  
[www.gruppoiren.it](http://www.gruppoiren.it)

**Alfa Solutions S.p.A.**  
Via Ramazzotti 38D  
42124 Reggio Emilia  
Tel. 0522.600026  
Fax 0522.505138  
e-mail: [info@alfasolutions.it](mailto:info@alfasolutions.it)  
[www.alfasolutions.it](http://www.alfasolutions.it)

**giu solutions**

Redatto:  
Direttore tecnico

Tutti i dati sono riservati e non vanno diffusi al pubblico. È vietata la ristampa o la citazione in terzi senza esplicita autorizzazione.