



TABELLA STOCCAGGI				
N°	Descrizione	Peso specifico t/m³	Quantità massima istantanea	
			m³	t
<b>RIFIUTI IN INGRESSO</b>				
1	Fossa ricezione FORSU	0,65	470	305
2a	Baia stoccaggio VERDE	0,25	912	228
<b>RIFIUTI INTERMEDI DELLE LAVORAZIONI</b>				
2b	Baia stoccaggio verde triturato	0,35	60	21
3	Vasca di carico FORSU pretrattata	0,85	300	255
	Miscela - Digestore	0,85	2040	1734
4	Biogas - Digestore		296	
5	Baia stoccaggio miscela (digestato + strutturante)	0,62	50	31
6	Tunnel biossidazione	0,62	4662	2890
7	Materiale in fase di maturazione	0,50	4000	2000
8	Baia di stoccaggio sovrallo vagliatura finale	0,50	50	25
<b>RIFIUTI-PRODOTTI IN USCITA</b>				
9	Tettoia di stoccaggio ammendante compostato misto	0,40	3500	1400
10	Sovrallo plastiche			4
11	Sovrallo pretrattamento FORSU			45
12	Recupero ferrosi			2
<b>MATERIE PRIME AUSILIARIE / RIFIUTI PRODOTTI DALL'IMPIANTO</b>				
13	Gasolio		9000 l	
14	Olio fresco - Olio esausto - Filtri			4
15	Batterie piombo			1
16	Scarti ferro-acciaio (manutenzione impianto)			10
17	Additivi per upgrading - Carboni attivi			
	Additivi per digestore - Ossido di ferro			



COMUNE DI NAPOLI  
Area Ambiente  
SERVIZIO IGIENE DELLA CITTA'  
R.U.P. Ing. Simona Materazzo  
D.E.C. Ing. Michela Vicidomini

Progetto per la costruzione dell'impianto di compostaggio con recupero di biometano da realizzare nell'area di Napoli Est( Ponticelli) - CUP B67H17000290007



**PROGETTO DEFINITIVO**  
R.T.P. PROGETTAZIONE

MANDATARIA:  
Studio T.E.n.



Studio Associato di Ingegneri di Teneggi e Merestoni  
Ing. S.Teneggi

MANDANTI:  
ARETHUSA S.R.L.



Ing. C. Ferone  
Ing. G.M. Esposito  
Arch. F.S. Visone  
Ing. M.L. Ferone



SG STUDIO ASSOCIATO  
Ing. G. Spaggiari

STUDIO ALFA S.p.A.  
Dott. Ing. E. Davolio

GEOLOGO-STUDIO DI GEOLOGIA  
Geol. D. Pingitore

Ing. F. Chiatto



TITOLO: PLANIMETRIA CON INDICAZIONE DEGLI STOCCAGGI  
ELABORATO: TEC\_004

Data	Emissione	Redatto	Verificato	Approvato
Dicembre 2020	Revisione a seguito della Richiesta di Integrazioni nel merito del 13/08/2020	VM	ST	ST

SCALA: 1:500