



REGIONE CAMPANIA

PROVINCIA di CASERTA COMUNE di PIGNATARO MAGGIORE

Piattaforma polifunzionale
per la gestione dei rifiuti pericolosi e non
sita nell'Agglomerato industriale S.S. Via Appia 7 - 81052 Pignataro Maggiore (CE)
Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del DLGS 152/2006 e s.m.i.



F.lli Gentile F & R S.r.l.

Sede legale:
via IV Traversa Pietro Nenni, 10 - 80026 Casoria (NA)
Nuova sede Operativa:
Agglomerato industriale S.S. Via Appia 7 - 81052 Pignataro Maggiore (CE)
tel/fax: 081-7584622 mobile: 348-6536295
web: www.fratelligentile.it P.Iva: 01356301216

IL RICHIEDENTE

F.lli Gentile F & R S.r.l.
Via IV Traversa Pietro Nenni, 10 - 80026
Casoria (CE)
tel/fax: 081-7584622
web: www.fratelligentile.it
P.Iva: 01356301216

IL PROGETTISTA

Dott. Ing. Iorio Raffaele
mobile: 347-6524334
e-mail: r.iorio@ingiorio.it



XA S.n.c. di Vigilante Simona & C.

Strada Gagliano, 70 65013 Città Sant'Angelo (PE)
P.Iva 02006890681
mobile (+39) 339.3255861 - (+39) 329.7609789
e-mail: info@xasnc.it url: www.xasnc.it



FORMA S.r.l.

Vico Santa Caterina, 6 65013 Città Sant'Angelo (PE)
P.Iva 02022390682 tel./fax (+39) 085.9153461
e-mail: info@studioforma.it url: www.studioforma.it

Riferimento
commessa:

Nome cliente:
F.lli Gentile F & R S.r.l.

Località:
Pignataro Maggiore (CE)

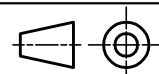
Progetto generale:
Piattaforma polifunzionale

Informazione
elaborato:

**Autonomie e aree di stoccaggio destinate ai materiali
in ingresso/uscita**

Disegni di riferimento N°:

Scala disegno:
1:1



Redatto:
16/02/2018
FORMA S.r.l.

Approvato:
22/02/2018
XA S.n.c.

Disegno num.:
16.111.04V.0066

Rev. Pagina
1 di 1

Ultima rev.:

Vengono riportate di seguito le tabelle riepilogative delle aree di stoccaggio e delle relative autonomie destinate ai materiali sia in ingresso che in uscita, riferite alle condizioni di massima potenzialità di funzionamento degli impianti presenti nella piattaforma impiantistica.

IMPIANTO DI TRATTAMENTO TERRENI							
POTENZIALITA' DI TRATTAMENTO MASSIMA	59400	Mg/y					
	180	Mg/d					
MATERIALI IN INGRESSO							
DESCRIZIONE AREA DI STOCCAGGIO	FLUSSO IN INGRESSO		SIGLA AREA DI STOCAGGIO	CAPACITA' DI STOCCAGGIO		AUTONOMIA DI STOCCAGGIO	
	Valore	Unità di misura		Valore	Unità di misura	Valore	Unità di misura
Stoccaggio rifiuti solidi pericolosi destinati all'impianto chimico-fisico rifiuti solidi (stoccaggio in mucchio su pavimentazione impermeabilizzata)	180	Mg/d	S1-P	930	Mg	10,3	d
Stoccaggio rifiuti solidi non pericolosi destinati all'impianto di trattamento chimico-fisico rifiuti solidi (stoccaggio in mucchio su pavimentazione impermeabilizzata)			S2-NP	930	Mg		
MATERIALI IN USCITA							
DESCRIZIONE AREA DI STOCCAGGIO	FLUSSO IN USCITA		SIGLA AREA DI STOCAGGIO	CAPACITA' DI STOCCAGGIO		AUTONOMIA DI STOCCAGGIO	
Stoccaggio rifiuti solidi grossolani prodotti da trattamento chimico-fisico (stoccaggio in mucchio su pavimentazione impermeabilizzata)	18	Mg/d	S3	115	Mg	6,4	d
Stoccaggio rifiuti solidi organici prodotti da trattamento terreni (stoccaggio in mucchio su pavimentazione impermeabilizzata)	16,9	Mg/d	S6	133	Mg	7,9	d
Stoccaggio sabbie prodotte da trattamento chimico-fisico rifiuti solidi (stoccaggio in mucchio su pavimentazione impermeabilizzata)	36	Mg/d	S22	980	Mg	27,2	d
Stoccaggio ghiaino prodotto da trattamento chimico-fisico rifiuti solidi (stoccaggio in mucchio su pavimentazione impermeabilizzata)	36	Mg/d	S23	980	Mg	27,2	d
Stoccaggio ghiaia prodotto da trattamento chimico-fisico rifiuti solidi (stoccaggio in mucchio su pavimentazione impermeabilizzata)	36	Mg/d	S24	980	Mg	27,2	d

IMPIANTO DI STABILIZZAZIONE-SOLIDIFICAZIONE							
POTENZIALITA' DI TRATTAMENTO MASSIMA	39600	Mg/y					
	120	Mg/d					
MATERIALI IN INGRESSO							
DESCRIZIONE AREA DI STOCCAGGIO	FLUSSO IN INGRESSO		SIGLA AREA DI STOCAGGIO	CAPACITA' DI STOCCAGGIO		AUTONOMIA DI STOCCAGGIO	
	Valore	Unità di misura		Valore	Unità di misura	Valore	Unità di misura
Stoccaggio rifiuti solidi non pericolosi destinati al trattamento di stabilizzazione/solidificazione (stoccaggio in mucchio su pavimentazione impermeabilizzata)	120	Mg/d	S16-NP	465	Mg	7,8	d
Stoccaggio rifiuti solidi pericolosi destinati al trattamento di stabilizzazione/solidificazione (stoccaggio in mucchio su pavimentazione impermeabilizzata)			S17-P	465	Mg		
RIFIUTI IN USCITA							
DESCRIZIONE AREA DI STOCCAGGIO	FLUSSO IN USCITA		SIGLA AREA DI STOCAGGIO	CAPACITA' DI STOCCAGGIO		AUTONOMIA DI STOCCAGGIO	
Stoccaggio rifiuti non pericolosi stabilizzati/solidificati prodotti da trattamento chimico-fisico (stoccaggio in mucchio su pavimentazione impermeabilizzata)	141,4	Mg/d	S29-NP	930	Mg	13,1	d
Stoccaggio rifiuti pericolosi stabilizzati/solidificati prodotti da trattamento chimico-fisico (stoccaggio in mucchio su pavimentazione impermeabilizzata)			S30-P	930	Mg		

IMPIANTO TRITURAZIONE E DI RIDUZIONE VOLUMETRICA							
POTENZIALITA' DI TRATTAMENTO MASSIMA	26400	Mg/y		26400	Mg/y		
	80	Mg/d		80	Mg/d		
MATERIALI IN INGRESSO							
DESCRIZIONE AREA DI STOCCAGGIO	FLUSSO IN INGRESSO		SIGLA AREA DI STOCAGGIO	CAPACITA' DI STOCCAGGIO		AUTONOMIA DI STOCCAGGIO	
	Valore	Unità di misura		Valore	Unità di misura	Valore	Unità di misura
Stoccaggio rifiuti solidi pericolosi destinati al trattamento di triturazione, riduzione volumetrica (stoccaggio in mucchio su pavimentazione impermeabilizzata)	80	Mg/d	S18-P	670	Mg	18,4	d
Stoccaggio rifiuti solidi non pericolosi destinati al trattamento di triturazione, riduzione volumetrica (stoccaggio in mucchio su pavimentazione impermeabilizzata)			S19-NP	800	Mg		
RIFIUTI IN USCITA							
DESCRIZIONE AREA DI STOCCAGGIO	FLUSSO IN USCITA		SIGLA AREA DI STOCAGGIO	CAPACITA' DI STOCCAGGIO		AUTONOMIA DI STOCCAGGIO	
Stoccaggio rifiuti metallici prodotti da trattamento chimico-fisico e triturazione (stoccaggio in cassoni metallici a tenuta su pavimentazione impermeabilizzata)	8,2	Mg/d	S27	100	Mg	12,2	d
Stoccaggio rifiuti non pericolosi triturati prodotti da impianto di triturazione, riduzione volumetrica (stoccaggio in cassoni metallici a tenuta su pavimentazione impermeabilizzata)	72	Mg/d	S25-NP	200	Mg	5,6	d
Stoccaggio rifiuti pericolosi triturati prodotti da impianto di triturazione, riduzione volumetrica (stoccaggio in cassoni metallici a tenuta su pavimentazione impermeabilizzata)			S26-P	200	Mg		

Per quanto riguarda la disponibilità degli impianti di smaltimento/trattamento finali verranno preventivamente stipulati contratti con impianti terzi prima di iniziare il conferimento dei rifiuti presso l'impianto in oggetto. Inoltre, in caso di emergenze (es. mancata accettazione degli impianti di smaltimento/trattamento finali) l'impianto è dotato di uno stoccaggio, denominato di "Area di stoccaggio di emergenza", dedicato per sopperire a tale eventualità. Per approfondimenti si veda elaborato n. 16.111.04V.0016 - "Planimetria stabilimento (sottoservizi, serbatoi, vasche, carico/scarico)" in allegato.