



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)

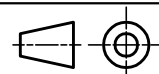
Progetto generale:
Piattaforma polifunzionale

Informazione
elaborato:

Matrice di assegnazione, grandezze e impatto

Disegni di riferimento N°:

Scala disegno:
1:1



Redatto:
08/02/2017
FORMA S.r.l.

Approvato:
15/02/2017
XA S.n.c.

Disegno num.:
16.111.04V.0004 a

Rev. Pagina

Ultima rev.: a Revisione per integrazioni richieste del 24/11/2017 01/03/18 Forma S.r.l.

E' vietata la riproduzione, anche parziale, con qualsiasi mezzo effettuata, compresa la fotocopia, anche ad uso interno o didattico

MATRICE D'IMPATTO IMPIANTO PROPOSTO												
A - MATRICE DI ASSEGNAZIONE												
AZIONI DEL PROGETTO												
Componenti ambientali			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Occupazione di suolo	Induzione di traffico	Sovrapp. Paesaggio	Produzione di rumore	Produzione di gas e vapori	Consumo di acqua	Consumo di energia	Produzione di acque reflue	produzione di rifiuti	Consumo materiale per costruzione ed esercizio
ATMOSFERA	1	Qualità dell'aria	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
AMBIENTE IDRICO	2	Qualità dell'acqua	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
	3	Risorse idriche	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
SUOLO E SOTTOSUOLO	4	Disponibilità del suolo	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	5	Viabilità	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	6	Risorse materiali	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
FLORA, FAUNA	7	Flora e fauna	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
RUMORE	8	Livello sonoro	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0
PAESAGGIO	9	Paesaggio	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	10	Risorse energetiche	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0

X

=

G - COLONNA GRANDEZZA	I - COLONNA IMPATTO
1	4
2	0
1	4
1	-12
2	4
1	-15
6	2
0	6
-5	2
0	18

IMPATTO AMBIENTALE TOTALE =

13

MATRICE D'IMPATTO ALTERNATIVA ZERO												
A - MATRICE DI ASSEGNAZIONE												
AZIONI DEL PROGETTO												
Componenti ambientali			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Occupazione di suolo	Induzione di traffico	Sovrapp. Paesaggio	Produzione di rumore	Produzione di gas e vapori	Consumo di acqua	Consumo di energia	Produzione di acque reflue	produzione di rifiuti	Consumo materiale per costruzione ed esercizio
ATMOSFERA	1	Qualità dell'aria	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
AMBIENTE IDRICO	2	Qualità dell'acqua	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
	3	Risorse idriche	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
SUOLO E SOTTOSUOLO	4	Disponibilità del suolo	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0
	5	Viabilità	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	6	Risorse materiali	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
FLORA, FAUNA	7	Flora e fauna	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
RUMORE	8	Livello sonoro	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0
PAESAGGIO	9	Paesaggio	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	10	Risorse energetiche	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0

X

G ¹ - COLONNA GRANDEZZA
1
0
1
0
0
1
0
0
0
0

=

I - COLONNA IMPATTO
0
0
4
3
0
0
1
0
2
0

IMPATTO AMBIENTALE TOTALE =

10