

**Giunta Regionale della Campania**

*Direzione Generale per ciclo integrato delle acque e  
dei rifiuti, Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali –  
Staff 50 17 92*

Via A. De Gasperi 28 – 80134 Napoli (NA)

[staff.501792@pec.regione.campania.it](mailto:staff.501792@pec.regione.campania.it)

**Città Metropolitana di Napoli Settore ciclo  
integrato dei rifiuti**

Piazza Matteotti n. 1 - Napoli

[cittametropolitana.na@pec.it](mailto:cittametropolitana.na@pec.it)

**ARMENA Sviluppo**

**Città Metropolitana di Napoli**

via Taverna del ferro, 92 80146 Napoli

[cittametropolitana.na@pec.it](mailto:cittametropolitana.na@pec.it)

**Comune di Marigliano**

*Ufficio Ecologia e Ambiente*

Piazza Municipio n.1 80034 Marigliano (NA)

[ecologia@pec.comunemarigliano.it](mailto:ecologia@pec.comunemarigliano.it)

**SUAP di Marigliano**

Piazza Municipio n. 1 80034 Marigliano (NA)

[suap@pec.comunemarigliano.it](mailto:suap@pec.comunemarigliano.it)

**Regione Campania**

*UOD 14 Autorizzazione ambientale Rifiuti Napoli  
STAP Ecologia*

[uod.500614@pec.regione.campania.it](mailto:uod.500614@pec.regione.campania.it)

**Ente d'Ambito Sarnese Vesuviano ATO 3  
Campania**

[protocollo@pec.ato3campania.it](mailto:protocollo@pec.ato3campania.it)

**ASL NA 3 sud Distretto 48**

[ds48.uopc@pec.as1napoli3sud.it](mailto:ds48.uopc@pec.as1napoli3sud.it)

**A.R.P.A.C. - Direzione Generale**

[direzione generale.arpac@pec.arpacampania.it](mailto:direzione generale.arpac@pec.arpacampania.it)

**A.R.P.A.C. - Dipartimento Napoli**

[arpac.dipartimentonapoli@pec.arpacampania.it](mailto:arpac.dipartimentonapoli@pec.arpacampania.it)

**Genio Civile Napoli**

[dq.500900@pec.regione.campania.it](mailto:dq.500900@pec.regione.campania.it)

**Comando provinciale Vigili del fuoco**

*Ufficio prevenzione e protezione*

Largo Tarantini, I - 80100 Napoli (NA)

[com.napoli@cert.vigilfuoco.it](mailto:com.napoli@cert.vigilfuoco.it)

Oggetto: **CUP 8073** – Istanza di VIA per il progetto di “Impianto di trattamento rifiuti pericolosi e non pericolosi nel Comune di Marigliano Provincia di Napoli in Località Via Nuova del Bosco km 1,800 – 80134” – Risposta alle richieste di integrazioni di cui alla seduta della Conferenza di Servizi del 09/03/2018 trasmessa con nota prot. 2018. 017500 del 16/03/2018

Il sottoscritto Gianluca Daniele Rossi nato a Napoli il 23/07/1976 residente a Napoli (NA), via San Domenico, 62 Is.A, in qualità di Amministratore Unico della ditta: **RI.GENERA SRL**

con **sede legale** nel Comune di POLPENAZZE DEL GARDA (BS) Via MONTECANALE 19/21 CAP 25080,

PEC [ri.generasrl@legalmail.it](mailto:ri.generasrl@legalmail.it)

con **impianto industriale in :**

Comune di MARIGLIANO(NA) Via NUOVA DEL BOSCO km 1.800 CAP 80034,

Telefono 081 8412030 FAX 081 8412030

### Trasmette

1. Nota di risposta agli Enti richiamante le diverse richieste di osservazioni e chiarimenti per punti
2. Nota di risposta ai comitati cittadini.

Le succitate note richiamano la documenta tecnica esplicativa di seguito elencata che si allega alla presente in quanto costituisce parte integrante e sostanziale delle stesse.

18.022.SA1.0000	Certificato di destinazione urbanistica
18.022.SA1.0001	Processo di stabilizzazione (aspetti chimici del processo)
18.022.SA1.0002	Stima dell'impatto da traffico veicolare
18.022.SA1.0003	Relazione id univoca tipologia di progetto VIA AIA
18.022.SA1.0004	Elenco End of Waste ai sensi dell.art184-TER del D.Lgs.125_06 e smi
18.022.SA1.0005	Schede AIA
18.022.SA1.0006	Allegato V - Planimetria Aree Stoccaggio Rifiuti
18.022.SA1.0007	Piano per le indagini preliminari
18.022.SA1.0008	Relazione di Screening di Assoggettabilità alla Relazione di Riferimento
18.022.SA1.0009	Documentazione antimafia di cui al D.lgs 159_11 e D.Lgs 218_12
18.022.SA1.0010	Procedura di pulizia Linea M3
18.022.SA1.0011	Procedure di miscelazione rifiuti D13_R12
18.022.SA1.0012	Bacino di Contenimento
18.022.SA1.0013	Piano di Monitoraggio e controllo
18.022.SA1.0014	Piano di Dismissione
18.022.SA1.0015	Allegato T.1 - Planimetria delle Pavimentazioni
18.022.SA1.0016	Allegato T - Planimetria punti di approvvigionamento acqua e reti degli scarichi idrici
18.022.SA1.0017	Allegato W - Punti di emissione in atmosfera
18.022.SA1.0018	Allegato X - Schema grafico captazioni ed emissioni
18.022.SA1.0019	Deduzioni alle Osservazioni Genio
18.022.SA1.0020	Studio della dispersione delle polveri in atmosfera - Area Indagine
18.022.SA1.0021	Studio della dispersione delle polveri in atmosfera - Confronto tra stato dei luoghi e interventi previsti
18.022.SA1.0022	Studio della dispersione delle polveri in atmosfera - Planimetria del captazione e del punto di emissione in atm allo stato dei luoghi
18.022.SA1.0023	Studio della dispersione delle polveri in atmosfera - Planimetria del captazione e del punto di emissione in atm nella configurazione di progetto
18.022.SA1.0024	Studio della dispersione delle polveri in atmosfera - Planimetrie di inquadramento dei camini: stato dei luoghi e configurazione di progetto
18.022.SA1.0025	Studio della dispersione delle polveri in atmosfera - Planimetrie di inquadramento sorgenti e centraline
18.022.SA1.0026	Studio della dispersione delle polveri in atmosfera - Ortofoto satellitare e rosa dei venti
18.022.SA1.0027	Studio della dispersione delle polveri in atmosfera - PM10 allo stato dei luoghi
18.022.SA1.0028	Studio della dispersione delle polveri in atmosfera - Planimetria area di cantiere
18.022.SA1.0029	Studio della dispersione delle polveri in atmosfera - Sorgenti considerate in fase di cantiere

18.022.SA1.0030	Studio della dispersione delle polveri in atmosfera - PM10 in fase di cantiere
18.022.SA1.0031	Studio della dispersione delle polveri in atmosfera - PM10 nella configurazione di progetto
18.022.SA1.0032	Studio della dispersione delle polveri in atmosfera - Confronto il traffico indotto allo stato dei luoghi e nella configurazione di progetto
18.022.SA1.0033	Studio della dispersione delle polveri in atmosfera - PTS allo stato dei luoghi
18.022.SA1.0034	Studio della dispersione delle polveri in atmosfera - PTS nella fase di cantiere
18.022.SA1.0035	Studio della dispersione delle polveri in atmosfera - PTS nella fase di progetto
18.022.SA1.0036	Studio della dispersione delle polveri in atmosfera - Relazione
18.022.SA1.0037	Tavola Analisi area vasta
18.022.SA1.0038	Inquadramento demolizioni
18.022.SA1.0039	Planimetria strutture, presidi ed infrastrutture
18.022.SA1.0040	Analisi alternative di progetto
18.022.SA1.0041	Sintesi degli Impatti
18.022.SA1.0042	Autocontrolli 2017-2018

Data la molteplicità e la complessità dei temi trattati, si chiede di poter conferire verbalmente sui citati temi nella prossima seduta di conferenza di servizi.

Si resta a disposizione di ogni eventuale richiesta effettuata dagli enti di controllo e si coglie l'occasione per porgere distinti saluti

Marigliano (NA), li 18/06/2018

TIMBRO E FIRMA  
(firma leggibile del titolare/rappresentante dell'impresa)



**ri.genera**  
s.r.l.  
**L'Amministratore**