

REGIONE CAMPANIA

PROVINCIA DI NAPOLI COMUNE di MARIGLIANO

Autorizzazione Integrata Ambientale

ai sensi dell'articolo 29 del D.Lgs. 152/06 e ss. mm. ii.



Ri.Genera S.r.l.

Sede Legale: Via Montecanale, 19/21 - 25080 Polpenazze del Garda (BS)
Sede Operativa : Via Nuova del Bosco km 1,800 - 80034 Marigliano (NA)

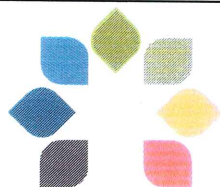
IL RICHIEDENTE (timbro e firma)


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

IL TECNICO (timbro e firma)

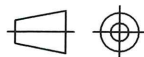

INGEGNERI DELLA PROV. DI NAPOLI
DOMENICO FERRARA
N° 25500
C.C. 1. a-b-c

Indice	Revisione / Revision / Modification	Data	Disegno



ISEC
INTEGRATED SERVICES
& CONSULTING



GRUPPO Group / Groupe SA1	DISEGNI DI RIFERIMENTO N°: Reference drawing / Plans de référence -----	SCALA DISEGNO: Drawing Scale Echelle Dessin	1:1			
		SCALA PLOTTAGGIO: Plot scale / Echelle de plot.	-----			
Allegato D - Valutazione Integrata Ambientale		SOSTITUISCE IL NUM. Replaces Number Remplaces Nombre	-----			
		DISEGNATO: Drawn by / Dessiné	20/10/2017	F.V.		
		VERIFICATO: Checked by / Vérifié	23/10/2017	M.N.		
		APPROVATO: Approved / Approuvé	25/10/2017	G.F.		
COMMESSA: Job / Commande 17.065	LOCALITA': Locality / Localité Marigliano (NA)	DISEGNO N° : Drawing N° / Dessin N° 17.065.SA1.A-4.0		Rev.	Pagina / page	

REGIONE CAMPANIA

PROVINCIA DI NAPOLI COMUNE di MARIGLIANO

Autorizzazione Integrata Ambientale

ai sensi dell'articolo 29 del D.Lgs. 152/06 e ss. mm. ii.



Ri.Genera S.r.l.

Sede Legale: Via Montecanale, 19/21 - 25080 Polpenazze del Garda (BS)
Sede Operativa : Via Nuona del Bosco km 1,800 - 80034 Marigliano (NA)

IL RICHIEDENTE (timbro e firma)

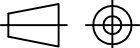
IL TECNICO (timbro e firma)

Indice	Revisione / Revision / Modification	Data	Disegno



ISEC
INTEGRATED SERVICES
& CONSULTING



<div>GRUPPO</div> <div>Group / Groupe</div> <div>SA1</div>	<div>DISEGNI DI RIFERIMENTO N°:</div> <div>Reference drawing / Plans de référence</div> <div>-----</div>	<div>SCALA DISEGNO:</div> <div>Drawing Scale</div> <div>Echelle Dessin</div>	<div>1:1</div>	<div></div>	
		<div>SCALA PLOTTAGGIO:</div> <div>Plot scale / Echelle de plot.</div>	<div>----</div>		
<div>Allegato D - Valutazione Integrata Ambientale</div>		<div>SOSTITUISCE IL NUM.</div> <div>Replaces Number</div> <div>Remplaces Nombre</div>	<div>----</div>		
		<div>DISEGNATO:</div> <div>Drawn by / Dessiné</div>	<div>20/10/2017</div>	<div>F.V.</div>	
		<div>VERIFICATO:</div> <div>Checked by / Vérifié</div>	<div>23/10/2017</div>	<div>M.N.</div>	
		<div>APPROVATO:</div> <div>Approved / Approuvé</div>	<div>25/10/2017</div>	<div>G.F.</div>	
<div>COMMESSA:</div> <div>Job / Commande</div> <div>17.065</div>	<div>LOCALITA':</div> <div>Locality / Localité</div> <div>Marigliano (NA)</div>	<div>DISEGNO N° : Drawing N° / Dessin N°</div> <div>17.065.SA1.A-4.0</div>		<div>Rev.</div>	<div>Pagina / page</div>

**SCHEDA «D»: VALUTAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE¹**

In accordo a quanto prescritto nell'allegato I del DPCM 27 dicembre 1988, lo studio di impatto ambientale ha considerato le componenti naturalistiche ed antropiche interessate, le integrazioni tra queste ed il sistema ambientale preso nella sua globalità. Le componenti ed i fattori ambientali sono così intesi:

- a) Atmosfera: qualità dell'aria e caratterizzazione meteorologica;
- b) Ambiente idrico: acque sotterranee e acque superficiali (dolci, salmastre e marine), considerate come componenti, come ambienti e come risorse;
- c) Suolo e sottosuolo: intesi sotto il profilo geologico, geomorfologico e pedologico, nel quadro dell'ambiente in esame, ed anche come risorse non rinnovabili;
- d) Vegetazione, flora, fauna: formazioni vegetali ed associazioni animali, emergenze più significative, specie protette ed equilibri naturali;
- e) Ecosistemi naturali e biodiversità: complessi di componenti e fattori fisici, chimici e biologici tra loro interagenti ed interdipendenti, che formano un sistema unitario e identificabile (quali un lago, un bosco, un fiume, il mare) per propria struttura, funzionamento ed evoluzione temporale;
- f) Salute pubblica: come individui e comunità;
- g) Rumore: considerato in rapporto all'ambiente sia naturale che umano;
- h) Radiazioni ionizzanti e non ionizzanti: considerati in rapporto all'ambiente sia naturale, che umano;
- i) Paesaggio: aspetti morfologici e culturali del paesaggio, identità delle comunità umane interessate e relativi beni culturali.

Di seguito si riporta una tabella riassuntiva (Matrice) delle componenti ambientali interessate dai fattori di potenziale impatto in fase di esercizio dell'impianto (in presenza delle mitigazioni e delle procedure gestionali adottate) generati, a loro volta, dai fattori causali considerati; ciò allo scopo di individuarne indirettamente anche il collegamento fra fattori causali e le componenti ambientali stesse. In ordinata si riporta l'elenco dei fattori di potenziale impatto, in ascissa si riportano le componenti ambientali interessate.

¹ - La presente scheda deve riportare la valutazione della soluzione impiantistica da sottoporre all'esame dell'autorità competente. Tale (auto)valutazione deve essere effettuata dal gestore dell'impianto IPPC sulla base del principio dell'approccio integrato, delle migliori tecniche disponibili, delle condizioni ambientali locali, nonché sulla base dei seguenti criteri:

- a. Dei documenti di riferimento per la individuazione delle MTD (Migliori Tecniche Disponibili): linee guida, emanate dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio, quelle pubblicate sul sito <http://www.dsa.minambiente.it/o> nei BREF pertinenti, disponibili sul sito <http://eippcb.jrc.es/pages/FActivities.htm>;
- b. Sulla base della individuazione delle BAT applicabili (evidenziare se le BAT sono applicabili al complesso delle attività IPPC, ad una singola fase di cui al diagramma C2 o a gruppi di esse oppure a specifici impatti ambientali);
- c. Discutere come si colloca il complesso IPPC in relazione agli aspetti significativi indicati nei BREF (tecnologie, tecniche di gestione, indicatori di efficienza ambientale, ecc.), confrontando i propri fattori di emissione o livelli emissivi, con quelli proposti nei BREF. Qualora le tecniche adottate, i propri fattori di emissione o livelli emissivi si discostino da quelli dei BREF, specificarne le ragioni e ove si ritenga necessario indicare proposte, tempi e costi di adeguamento;
- d. Qualora non siano disponibili BREF o altre eventuali linee guida di settore, l'azienda deve comunque valutare le proprie prestazioni ambientali alla luce delle disponibili, individuando gli indicatori che ritiene maggiormente applicabili alla propria realtà produttiva.

Ditta richiedente Ri.genera S.r.l.	Sito di Marigliano (NA) – Via Nuova del Bosco km 1,800
------------------------------------	--

Ad ogni impatto è stato attribuito il seguente grado di significatività:

N	Nessuna significatività
B	Bassa significatività negativa
M	Media significatività negativa
A	Alta significatività negativa

FATTORI DI POTENZIALE IMPATTO	COMPONENTI AMBIENTALI							
	ATMOSFERA	AMBIENTE IDRICO	SUOLO E SOTTOSUOLO	VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA	ECOSISTEMI ANTROPICI	SALUTE PUBBLICA	RUMORE	PAESAGGIO
IMPATTO VISIVO	N	N	N	N	N	N	N	B
TRAFFICO VEICOLARE INDOTTO	B	N	N	N	B	B	B	N
IMPATTO ACUSTICO	N	N	N	N	N	B	B	N
EMISSIONI IN ATMOSFERA	B	N	N	B	B	B	N	N
IMPATTO SULL'AMBIENTE IDRICO, SUOLO E SOTTOSUOLO	N	B	B	B	N	B	N	N

Sulla base delle stime effettuate, la realizzazione dell'impianto in oggetto determina nel suo complesso incrementi degli impatti potenziali negativi nulli o trascurabili rispetto alla situazione attuale autorizzata ed impatti negativi potenziali molto contenuti (trascurabili) sulle diverse componenti ambientali considerate.

Gli utilizzatori finali dovrebbero attingere alla materia prima vergine e quindi alle attività di estrazione e preparazione, con notevoli impatti complessivi sia in termini di consumo di risorse naturali che di emissioni nell'ambiente, molto superiori a quelli determinati dallo stabilimento di gestione rifiuti oggetto del presente studio.

Allegati alla presente scheda ²	
Tabella delle BAT	Y.2

Eventuali commenti

² - Allegare gli altri eventuali documenti di riferimento - diversi dalle linee guida ministeriali o dai BREF - laddove citati nella presente scheda.