

# REGIONE CAMPANIA

Provincia di NAPOLI  
Comune di MARIGLIANO

**RI.GENERA S.R.L.**

**ISTANZA DI RIESAME CON VALENZA DI RINNOVO  
DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE**  
ai sensi dell'art. 29 octies del D.Lgs. 152/06 e smi

SOCIETA' COMMITTENTE



**Ri.genera S.r.l.**

Sede Legale: via Bertolotti n.7,  
10121 TORINO (TO)

Sede Operativa: via Nuova del Bosco  
km 1,800, 80034 MARIGLIANO (NA)

IL LEGALE RAPPRESENTANTE (timbro e firma)

Indice	Revisione	Data	Disegno

SOCIETA' CONSULENTE



**Integrated Services and Consulting S.r.l.**

Sede Legale: C/da Valloncello n.32,  
85034 FRANCAVILLA IN SINNI (PZ)  
Sede Operativa: via Scarlatti n.215  
80127 NAPOLI (NA)

I TECNICI (timbro e firma)



<b>GRUPPO</b> Group / Groupe  <b>SA1</b>	<b>DISEGNI DI RIFERIMENTO N°:</b> Reference drawing / Plans de référence  -----	<b>SCALA DISEGNO:</b> Drawing Scale Echelle Dessin	-	
		<b>SCALA PLOTTAGGIO:</b> Plot scale Echelle de plot.	-	
<b>SCHEDA F - "Scheda "Sostanze, preparati e materie prime utilizzati"</b>		<b>SOSTITUISCE IL NUM.</b> Replaces Number Remplaces Nombre	----	
		<b>VERIFICATO:</b> Drawn by / Dessiné	08/04/2022	G.P.
		<b>VERIFICATO:</b> Checked by / Vérifié	09/04/2022	G.F.
		<b>APPROVATO:</b> Approved / Approuvé	11/04/2022	F.V.
<b>COMMESSA:</b> Job / Commande <b>SN.24</b>	<b>LOCALITA':</b> Locality / Localité <b>MARIGLIANO (NA)</b>	<b>DISEGNO N°:</b> Drawing N° / Dessin N° <b>22.024.SA1.007</b>	<b>REV.</b>	

SCHEDA «F»: SOSTANZE, PREPARATI E MATERIE PRIME UTILIZZATI<sup>1</sup>

N° progr.	Descrizione <sup>2</sup>	Tipologia <sup>3</sup>		Modalità di stoccaggio		Impianto/fase di utilizzo <sup>4</sup>	Stato fisico	Etichettatura	Frase R	Composizione <sup>5</sup>	Quantità annue utilizzate		
											[anno di riferimento]	[quantità]	[u.m.]
1	Cemento Portland	<input checked="" type="checkbox"/>	mp	<input checked="" type="checkbox"/>	Serbatoi	Linea M3	Polvere	Cemento Portland	-	Ossido di Calcio	-	2.140	t/a
		<input type="checkbox"/>	ma	<input type="checkbox"/>	Recipienti mobili								
		<input type="checkbox"/>	ms	<input type="checkbox"/>	Cumulo confinato								
2	Idrossido di calcio in polvere	<input checked="" type="checkbox"/>	mp	<input checked="" type="checkbox"/>	Serbatoi	Linea M3	Solido	Idrossido di calcio in polvere	-	Diidrossido di calcio	-	2.140	t/a
		<input type="checkbox"/>	ma	<input type="checkbox"/>	Recipienti mobili								
		<input type="checkbox"/>	ms	<input type="checkbox"/>	Cumulo confinato								
3	Silicato di sodio in soluzione	<input checked="" type="checkbox"/>	mp	<input checked="" type="checkbox"/>	Serbatoi	Linea M3	Liquido	Silicato di sodio in soluzione	-	Sodio silicato	-	256,8	t/a
		<input type="checkbox"/>	ma	<input type="checkbox"/>	Recipienti mobili								
		<input type="checkbox"/>	ms	<input type="checkbox"/>	Cumulo confinato								

<sup>1</sup> - **Nota Bene:** la compilazione della presente tabella presuppone che le schede di sicurezza dei singoli prodotti siano tenute presso lo stabilimento ed esibite su richiesta;

<sup>2</sup> - Indicare la tipologia del prodotto, accorpando - ove possibile - prodotti con caratteristiche analoghe, in merito a stato fisico, etichettatura e frasi R (es.: indicare “prodotti vernicianti a base solvente”, nel caso di vernici diverse che differiscono essenzialmente per il colore). Evitare, ove possibile, di inserire i nomi commerciali.

<sup>3</sup> - Per ogni tipologia di prodotto precisare se trattasi di **mp** (materia prima), di **ms** (materia secondaria) o di **ma** (materia ausiliaria, riportando - per queste ultime - solo le principali);

<sup>4</sup> - Indicare il riferimento relativo utilizzato nel diagramma di flusso di cui alla sezione C.2 (della scheda C);

<sup>5</sup> - Riportare i dati indicati nelle schede di sicurezza, qualora specificati.

N° progr.	Descrizione <sup>2</sup>	Tipologia <sup>3</sup>		Modalità di stoccaggio		Impianto/fase di utilizzo <sup>4</sup>	Stato fisico	Etichettatura	Frase R	Composizione <sup>5</sup>	Quantità annue utilizzate		
											[anno di riferimento]	[quantità]	[u.m.]
4	Solfuro di sodio in soluzione	<input checked="" type="checkbox"/>	mp	<input checked="" type="checkbox"/>	Serbatoi	Linea M3	Liquido	Solfuro di sodio in soluzione	-	Sodio monosolfuro	-	256,8	t/a
		<input type="checkbox"/>	ma	<input type="checkbox"/>	Recipienti mobili								
		<input type="checkbox"/>	ms	<input type="checkbox"/>	Cumulo confinato								
5	Bario Cloruro in soluzione	<input checked="" type="checkbox"/>	mp	<input type="checkbox"/>	Serbatoi	Linea M3	Liquido	Bario Cloruro in soluzione	-	Bario Cloruro in soluzione acquosa	-	256,8	t/a
		<input type="checkbox"/>	ma	<input checked="" type="checkbox"/>	Recipienti mobili								
		<input type="checkbox"/>	ms	<input type="checkbox"/>	Cumulo confinato								
6	Solfato ferroso in soluzione	<input checked="" type="checkbox"/>	mp	<input type="checkbox"/>	Serbatoi	Linea M3	Liquido	Solfato ferroso in soluzione	-	Ferro III solfato	-	256,8	t/a
		<input type="checkbox"/>	ma	<input checked="" type="checkbox"/>	Recipienti mobili								
		<input type="checkbox"/>	ms	<input type="checkbox"/>	Cumulo confinato								

N° progr.	Descrizione <sup>2</sup>	Tipologia <sup>3</sup>		Modalità di stoccaggio		Impianto/fase di utilizzo <sup>4</sup>	Stato fisico	Etichettatura	Frase R	Composizione <sup>5</sup>	Quantità annue utilizzate		
											[anno di riferimento]	[quantità]	[u.m.]
7	Cloruro Ferrico in Soluzione	<input checked="" type="checkbox"/>	mp	<input type="checkbox"/>	Serbatoi	Linea M3	Liquido	Cloruro Ferrico in Soluzione	-	Tricloruro di ferro soluzione	-	256,8	t/a
		<input type="checkbox"/>	ma	<input checked="" type="checkbox"/>	Recipienti mobili								
		<input type="checkbox"/>	ms	<input type="checkbox"/>	Cumulo confinato								
8	Sodio metabisolfito in soluzione	<input checked="" type="checkbox"/>	mp	<input type="checkbox"/>	Serbatoi	Linea M3	Liquido	Sodio metabisolfito in soluzione	-	Soluzione di sodio idrogenosolfito	-	256,8	t/a
		<input type="checkbox"/>	ma	<input checked="" type="checkbox"/>	Recipienti mobili								
		<input type="checkbox"/>	ms	<input type="checkbox"/>	Cumulo confinato								
9	Acido solforico in soluzione	<input checked="" type="checkbox"/>	mp	<input type="checkbox"/>	Serbatoi	Scrubber (E3)	Liquido	Acido solforico in soluzione	-	Soluzione di acido solforico	-	100	t/a
		<input type="checkbox"/>	ma	<input checked="" type="checkbox"/>	Recipienti mobili								
		<input type="checkbox"/>	ms	<input type="checkbox"/>	Cumulo confinato								
10	Idrossido di sodio in soluzione	<input checked="" type="checkbox"/>	mp	<input type="checkbox"/>	Serbatoi	Scrubber (E3)	Solido	Idrossido di sodio in soluzione	-	Soluzione di idrossido di sodio	-	100	t/a
		<input type="checkbox"/>	ma	<input checked="" type="checkbox"/>	Recipienti mobili								
		<input type="checkbox"/>	ms	<input type="checkbox"/>	Cumulo confinato								
		<input type="checkbox"/>	ma	<input checked="" type="checkbox"/>	Recipienti mobili								
		<input type="checkbox"/>	ms	<input checked="" type="checkbox"/>	Cumulo confinato								