

# REGIONE CAMPANIA

Provincia di SALERNO

Comune di SCAFATI

## AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

ai sensi del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii.

SOCIETA' COMMITTENTE



**LA REGINA DI SAN MARZANO S.p.A.**

Sede Legale:  
via Nuova S. Marzano, n. 14  
84018 - Scafati (SA)

IL LEGALE RAPPRESENTANTE (timbro e firma)

LA REGINA DI SAN MARZANO  
di ANTONIO ROMANO spa  
L'Amministratore Unico  
*Felice Romano*

Indice	Revisione	Data	Disegno

SOCIETA' CONSULENTE



**DE.CO.M.P S.r.l.**

Sede Legale: via G. Garibaldi, n.83 -  
85034 - Francavilla in Sinni (PZ)

I TECNICI (timbro e firma) - Consulente tecnico-scientifico



*Alberto Carotenuto*

<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</b>		<b>SOSTITUISCE IL NUM.</b> Replaces Number Remplace Nombre	----	
		<b>REDATTO:</b> Drawn by / Dessiné	29/04/2024	G.P.
		<b>VERIFICATO:</b> Checked by / Vérifié	29/04/2024	F.V.
		<b>APPROVATO:</b> Approved / Approuvé	29/04/2024	G.F.
<b>COMMESSA:</b> Job / Commande  <b>SN.01</b>	<b>LOCALITA':</b> Locality / Localité  SCAFATI (SA)	<b>DISEGNO N°:</b> Drawing N° / Dessin N°  <b>24.001.SA1.AIA.11.0</b>	<b>REV.</b>  <b>bis</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 Annuale Utilizzate		
									Anno di riferimento	Quantità	u.m.
1	Pomodoro fresco	MP	T. ambiente in bins di plastica	Da P1 a P6	Solido	/	/	Pomodoro	2023	205.023	t
2	Sale	MP	T. ambiente in sacchi di plastica	Da P1 a P6	Solido	Sale marino alimentare fino	/	Sale	2023	840	t
3	Acido citrico	MS	T. ambiente in sacchi di plastica	Da P1 a P5	Solido	Acido citrico monoidrato		Acido citrico	2023	476	t
4	Oli vegetali	MP	T. ambiente in taniche di plastica	P1 – P6	Liquido	Olio di oliva / Olio EVO	/	Acidi grassi, polifenoli	2023	5.100	t
5	Cipolle fresche	MP	T. refrigerata in bins di plastica	P1 – P6	Solido	/	/	Cipolle	2023	4.786	t
6	Aglione fresco	MP	T. refrigerata in bins di plastica	P1 – P6	Solido	/	/	Aglione	2023	999	t
7	Carote fresche	MP	T. refrigerata in bins di plastica	P1 – P6	Solido	/	/	Carote	2023	318	t
8	Basilico fresco	MP	T. refrigerata in bins di plastica	P1 – P6	Solido	/	/	Basilico	2023	778	t
9	Sedano fresco	MP	T. refrigerata in bins di plastica	P1 – P6	Solido	/	/	Sedano	2023	17	t
10	Peperoni freschi	MP	T. refrigerata in bins di plastica	P1 – P6	Solido	/	/	Peperoni	2023	55	t
11	Funghi in salamoia	MP	T. ambiente in bidoni di plastica	P1 – P6	Solido	/	/	Funghi, acqua, sale	2023	58	t

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.
12	Formaggi	MP	T. refrigerata in buste di plastica in cartoni	P1 – P6	Solido	Parmigiano Reggiano DOP; Pecorino Romano DOP; Trentingrana DOP; Asiago DOP	/	Latte, sale, enzimi	2023	272	t
13	Siero di latte in polvere	MP	T. ambiente in sacchi di carta	P1 – P6	Polvere	Sierolat	/	Siero di latte	2023	80	t
14	Pepe dry in polvere	MP	T. ambiente in sacchi di carta	P1 – P6	Solido	Pepe in polvere	/	Pepe	2023	74	t
15	Origano dry in foglioline	MP	T. ambiente in sacchi di carta	P1 – P6	Solido	Origano in foglioline	/	Origano	2023	18	t
16	Peperoncino dry in polvere	MP	T. ambiente in sacchi di carta	P1 – P6	Solido	Peperoncino contuso HT	/	Peperoncino	2023	29	t
17	Ingrediente in base alcolica	MP	T. ambiente in contenitori di vetro	P1 – P6	Liquido	Vodka Keglevich; Masticci Vino	/	Frumento; uva	2023	15.859	l
18	Barattoli BSE	MS	Su pallet cellofanati	Da P1 a P4	Solido	/	/	Banda stagnata elettrolitica, smalto epossidico	2023	40.963.230	unità
19	Coperchi TFS	MS	Su pallet cellofanati	Da P1 a P4	Solido	/	/	Banda stagnata elettrolitica, vernice TFS	2023	39.015.227	unità
20	Contenitori in vetro	MS	Su pallet cellofanati	P1 – P5 – P6	Solido	/	/	Vetro, Sali di piombo	2023	137.591.000	unità
21	Capsule BS	MS	Su pallet in buste di plastica in cartone	P1 – P5 – P6	Solido	/	/	Banda stagnata, vernice litografata, mastice	2023	137.509.000	unità
22	Oli e Grassi Lubrificanti	MA	Bidoni di metallo	Da P1 a P6	Liquido	1) BFR0100; 2) MOBILUX EP004; 3) COMPLEX AL FM; 4) IPERTHERM; 5) HYDROL HVI 68; 6) HS 68	-	Oli minerali	2023	5	t

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 Annuale Utilizzate		
									Anno di riferimento	Quantità	u.m.
23	Sodio ipoclorito	MA	Taniche di plastica	Da P1 a P6	Liquido	Sodio ipoclorito 17/18%	H290-H314-H400-H411	Sodio ipoclorito in acqua	2023	45	t
24	Detergenti e sanificanti	MA	Taniche di plastica	Da P1 a P6	Liquido	Divostar Quattro	H290-H314	Idrossido di sodio, alcol alcossilato	2023	248,727	t
25	Detergenti e sanificanti	MA	Taniche di plastica	Da P1 a P6	Liquido	Booster	H290-H302-H315-H318-H335-H412	Perossido di idrogeno	2023	91,439	t
26	Detergenti e sanificanti	MA	Taniche di plastica	Da P1 a P6	Liquido	Trak 45	H290-H314-H373	Tetrasodio etilendiammotetracetato, sodio idrossido, alcol etossilato, coccoamidopropil betaina idrogenata, sodio 2-etilesil solfato	2023	96,247	t
27	Detergenti e sanificanti	MA	Taniche di plastica	Da P1 a P6	Liquido	VF68	H290-H314-H410	Sodio ipoclorito	2023	19,656	t
28	Prodotti chimici per depuratore	MA	Sacchi e taniche di plastica	Depuratore chimico-fisico e biologico	Liquido	AR 4324	H290-H314	Acqua, polimero, idrossicloruro d'alluminio	2023	131,400	t
29	Prodotti chimici per depuratore	MA	Sacchi e taniche di plastica	Depuratore chimico-fisico e biologico	Liquido	CA 1305	H302-H319	Cloruro di ammonio	2023	87,6	t
30	Prodotti chimici per depuratore	MA	Sacchi e taniche di plastica	Depuratore chimico-fisico e biologico	Liquido	PCW 9008	H304	sol. 10% - 15% Idrocarburi C11-C14 n-alcanti e ciclici, contenuti aromatici <2%	2023	43,8	t
31	Prodotti chimici per depuratore	MA	Sacchi e taniche di plastica	Depuratore chimico-fisico e biologico	Liquido	PC 86	H319	>= 1% - < 3% POLIIDROSSICLORURO DI ALLUMINIO	2023	262,8	t
32	Prodotti chimici per depuratore	MA	Sacchi e taniche di plastica	Depuratore chimico-fisico e biologico	Liquido	C 13B	-	-	2023	43,8	t

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.
33	Prodotti chimici per depuratore	MA	Sacchi e taniche di plastica	Depuratore chimico-fisico e biologico	Liquido	CNP	H319	>= 30% - < 40% ACIDO CITRICO MONOIDRATO, >= 7% - < 10% FOSFATO TRISODICO DODECAIDRATO	2023	262,8	t
34	Prodotti chimici per depuratore	MA	Sacchi e taniche di plastica	Depuratore chimico-fisico e biologico	Liquido	Ecobior CGX	-	-	2023	5,1	t
35	Prodotti chimici per depuratore	MA	Sacchi e taniche di plastica	Depuratore chimico-fisico e biologico	Liquido	Acido fosforico 75%	H290-H302-H314-H318	Acido ortofosforico 30-85%	2023	87,6	t
36	Prodotti chimici per depuratore	MA	Sacchi e taniche di plastica	Depuratore chimico-fisico e biologico	Liquido	AR CI 2010	-	-	2023	15,8	t
37	Prodotti chimici per depuratore	MA	Sacchi e taniche di plastica	Depuratore chimico-fisico e biologico	Liquido	AR MF 852	H290-H314	Idrossido di sodio 2- 5%	2023	75,85	t
38	Prodotti chimici per depuratore	MA	Sacchi e taniche di plastica	Depuratore chimico-fisico e biologico	Liquido	Acqualead CD-737	-	-	2023	43,45	t
39	Prodotti chimici per depuratore	MA	Sacchi e taniche di plastica	Depuratore chimico-fisico e biologico	Liquido	AR AS 2205	-	-	2023	9,4	t

<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.