

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

| | | | | |
|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|------|
| GRUPPO Group / Groupe SA1 | DISEGNI DI RIFERIMENTO N°: Reference drawing / Plans de référence ----- | SCALA DISEGNO: Drawing Scale Echelle Dessin | - | |
| | | SCALA PLOTTAGGIO: Plot scale Echelle de plot. | - | |
| Scheda F | | SOSTITUISCE IL NUM. Replaces Number Remplace Nombre | ---- | |
| | | REDATTO: Drawn by / Dessiné | 29/04/2024 | G.P. |
| | | VERIFICATO: Checked by / Vérifié | 29/04/2024 | F.V. |
| | | APPROVATO: Approved / Approuvé | 29/04/2024 | G.F. |
| COMMESSA: Job / Commande SN.01 | LOCALITA': Locality / Localité SCAFATI (SA) | DISEGNO N°: Drawing N° / Dessin N° 24.001.SA1.AIA.11.0 | REV. bis | |


SCHEDA «F»: SOSTANZE, PREPARATI E MATERIE PRIME UTILIZZATI¹

| N° Progr. | Descrizione ² | Tipologia ³ | Modalità di stoccaggio | Impianto/Fase di utilizzo ⁴ | Stato Fisico | Etichettatura | Frase R | Composizione ⁵ | 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 ² | Tipologia ³ | Modalità di stoccaggio | Impianto/Fase di utilizzo ⁴ | Stato Fisico | Etichettatura | Frase R | Composizione ⁵ | Quantità Annuale 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 ² | Tipologia ³ | Modalità di stoccaggio | Impianto/Fase di utilizzo ⁴ | Stato Fisico | Etichettatura | Frase R | Composizione ⁵ | 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 ² | Tipologia ³ | Modalità di stoccaggio | Impianto/Fase di utilizzo ⁴ | Stato Fisico | Etichettatura | Frase R | Composizione ⁵ | 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 |

¹ - **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;

² - 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.

³ - 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);

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

⁵ - Riportare i dati indicati nelle schede di sicurezza, qualora specificati.