

Documento



Indice

Attività dell'azienda

Processo di recupero

Organigramma

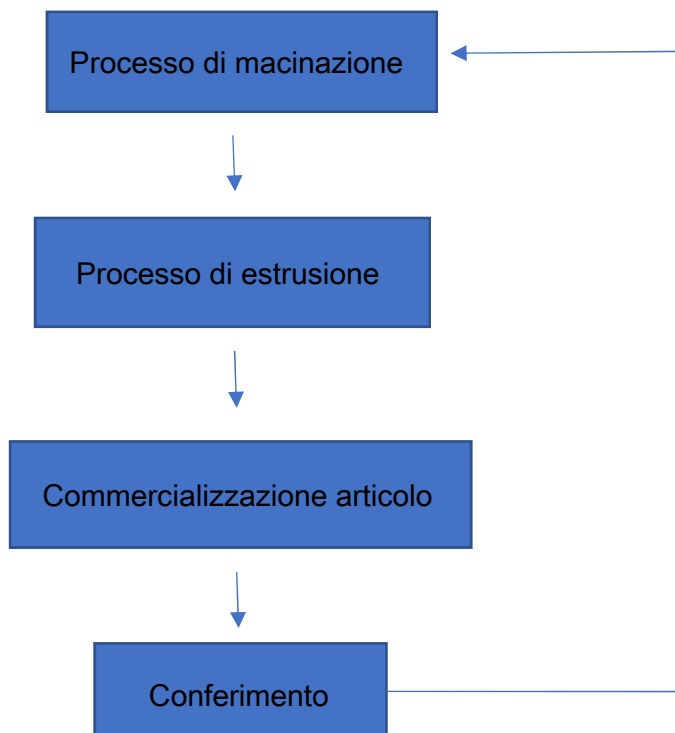
Processi produttivi utilizzati

Elenco delle sostanze

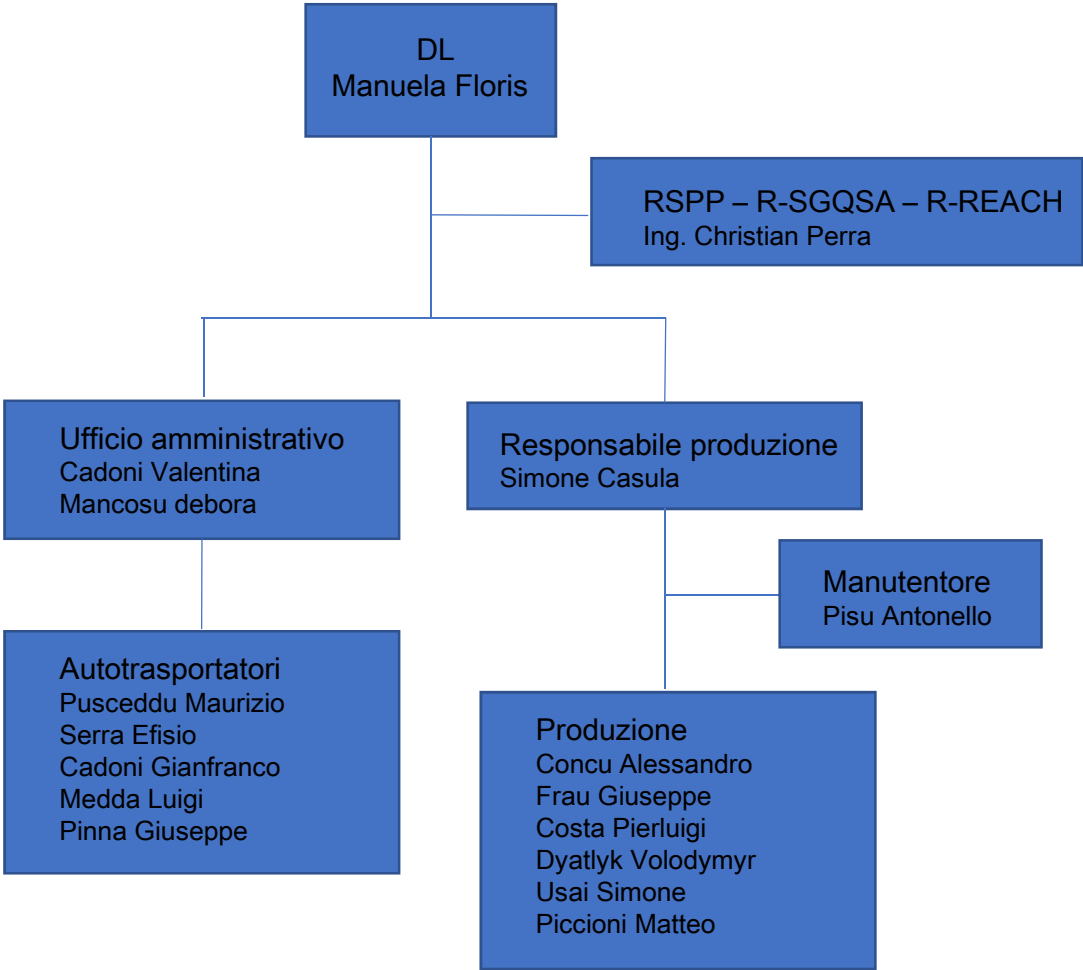
Attività

Ragione sociale	Travel Plast srl
Sede legale	Via S. Ignazio Da Laconi, 38 – 09123 Cagliari (CA)
Sede Operativa	Via Sanluri Zona PIP, snc – 09030 Samassi (VS)
Partita IVA	03656880923
Attività	Fabbricazione di imballaggi in materie plastiche
Macrosettore ATECO	5 (25.22.0)

Processo di recupero



Organigramma



Processo produttivo

Il macinato di cassetta, dopo il controllo in ingresso, viene inviato presso un impianto di miscelazione secondo gli standard qualitativi del prodotto da ottenere.

Attraverso un sistema meccanico il mix ottenuto viene caricato su big bag e inviato alle presse ad iniezione. Nello specifico il mix, introdotto nella camera di plastificazione attraverso una tramoggia, subisce un processo di estrusione termomeccanico che raggiunge una temperatura di 230 °C. L'estrusione è controllata da termoregolatori che entrano in funzione a secondo del tipo di materiale che viene lavorato. La plastica fusa viene iniettata all'interno di stampi che, una volta raffreddati, lasciano cadere l'articolo su un nastro trasportatore. La cassette in uscita sono assoggettate a controlli di qualità (caratteristiche, carica, ecc) che consentono la correzione dei parametri di processo. L'osservazione dei limiti di temperatura è tale da evitare la decomposizione dei polimeri di base.

Le cassette prodotte vengono imballate con un film di plastica e stoccate nell'area esterna accompagnate da un bollino che ne identifica il lotto di produzione. Le materie prime sono conformi alla norma UNI 10667.

Elenco delle sostanze chimiche

[4-[4,4'-bis(dimethylamino)benzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride

1,4- dichlorobenzene

2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol

2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol

2,2-6,6-tetrabromo-4,4-isopropylidenediphenol

2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol

2,6 – xilenon

2-benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol

2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate

Bis ether

But-1-ene

Cadmium selenide

Cadmium sulphide

Carbonato di calcio

Diantimony trioxide

Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaphthalene-1-sulphonate)

Disodium 4-amino-3-naphthalene-2,7-disulphonate

Disodium Sulphide

Ethylene

Lead chromate molybdate sulfate red

Lead sulfochromate yellow

Magnesium hydroxide

Orange lead

Ossidio di alluminio

Propene

Zinc Chromate