



SCHEDA «E»: SINTESI NON TECNICA¹

L'opificio della EASYTECH PACKAGING S.R.L. sito in FISCIANO (SA) è in possesso di Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata con Decreto Dirigenziale n. 178 del 30.07.2015 e successivo D.D. n. 89 del 10.04.2019 di Modifica non sostanziale.

Con la richiesta di riesame l'azienda **ridurrà sostanzialmente la propria capacità di consumo solventi**.

La Easytech Packaging S.r.l. effettua produce coperchi easy-open e coperchi open-top in banda stagnata, cromata, con la modifica in atto anche in alluminio, per imballaggi metallici principalmente per uso alimentare; il ciclo completo di lavorazione inizia con l'utilizzo della banda grezza (con la dismissione della linea taglio si parte direttamente dai fogli) fino al prodotto finito.

Il ciclo produttivo viene esplicito nei seguenti reparti produttivi e resterà invariato anche con l'attuazione delle modifiche da apportare.

- ✓ **RMP** - Ricezione Materie Prime - **RBS** – Ricezione Banda Stagnata
- ✓ **RV** – Verniciatura
- ✓ **R-EO** - Reparto Easy Open
- ✓ **R-EO** - Reparto Easy Open
- ✓ **R-OT** - Reparto Open Top
- ✓ **IDPF** – Imballaggio e deposito prodotto finito.

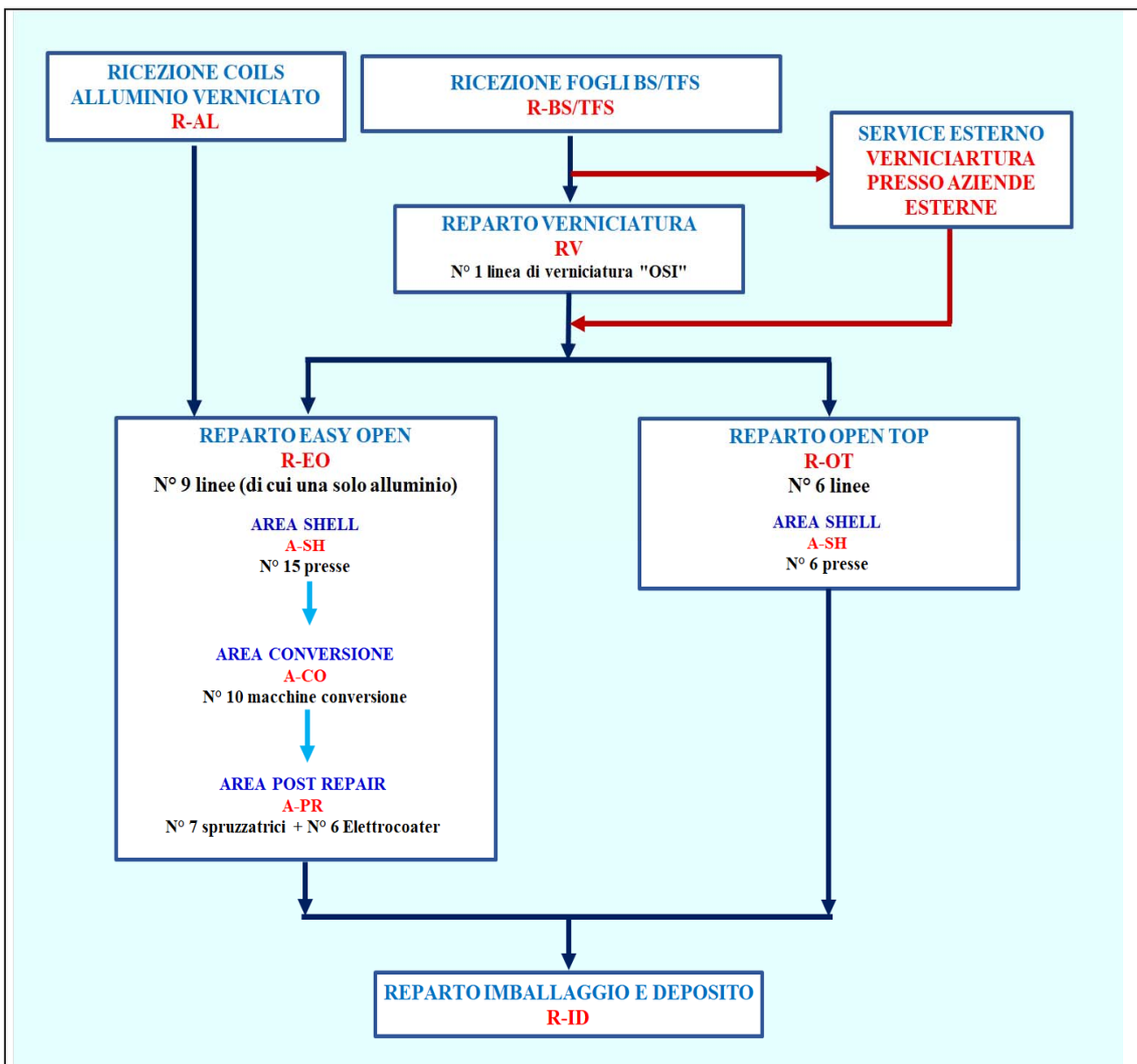
A servizio del ciclo produttivo ci sono due reparti:

- ✓ **RCV** – Rettifica Cilindri Verniciatura
- ✓ **MAN.** – Manutenzione.



REPARTO	LINEE	ATTIVITÀ IPPC
Verniciatura R-V	N° 1 linea di verniciatura <ul style="list-style-type: none"> • Linea "OSI" 	SI
Easy Open R-EO	N° 9 Linee produzione coperchi Easy Open (di cui una solo alluminio)	NO
Open Top R-OT	N° 6 Linee produzione coperchi Open Top	NO

¹ - Fornire una sintesi - elaborata in una forma comprensibile al pubblico - del contenuto della relazione tecnica, che includa una descrizione del complesso produttivo e dell'attività svolta, delle materie prime, delle fonti energetiche utilizzate, delle principali emissioni nell'ambiente e delle misure di prevenzione dell'inquinamento previste, così come richiesto dall'art. 5 - comma 2 - del D.lgs. 59/05. Atteso che il documento di sintesi sarà resa disponibile in forma integrale alla consultazione del pubblico interessato, il gestore potrà omettere dati riservati dei processi produttivi e dei materiali impiegati dall'azienda.



Impatti ambientali del ciclo produttivo

1	Emissioni in Atmosfera	La linea di verniciatura fase prevece emissioni in atmosfera di C.O.V. – Composti Organici Volatili. Le emissioni convogliate sono preventivamente abbattute tramite Ossidatore Termico Rigenerativo.
		Anche la produzione di coperchi easy-open prevece emissioni in atmosfera di C.O.V. – Composti Organici Volatili. Le emissioni convogliate sono preventivamente abbattute tramite Abbattitore ad Umido.
		La produzione di coperchi easy-open prevece anche l'emissioni in atmosfera di Ammoniaca.
2	Scarichi Idrici	L'utilizzo di acqua nel ciclo produttivo è prevista solo nella sezione Post Repair produzione di coperchi easy-open, per alimentare gli "elettrocoater". Lo scarico, previa depurazione con impianto chimico fisico, avviene in fognatura.

3	Tipologie rifiuti prodotti	
E.E.R.	15 01 01	Imballaggi in carta e cartone
E.E.R.	15 01 02	Imballaggi in plastica
E.E.R.	12 01 99	Scarto fogli verniciati BS/TFS
E.E.R.	08 01 11*	Vernici esauste
E.E.R.	08 01 13*	Morchie di vernici (fanghi)
E.E.R.	15 011 0*	Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze
E.E.R.	15 02 02*	Assorbenti, materiali filtranti, stracci e indumenti protettivi, contaminati da sostanze pericolose
E.E.R.	16 03 03*	Tubi di aspirazione vernici
E.E.R.	12 01 99	Rifili fogli verniciati BS/TFS - Coperchi e tab di scarto
E.E.R.	08 04 10	Mastice di scarto
E.E.R.	19 08 14	Fanghi depurazione
E.E.R.	13 02 08*	altri oli per motori, ingranaggi e lubrificazione
E.E.R.	16 03 03*	Tubi mastice - tubi oli - tubi vernice
E.E.R.	08 01 13*	Fanghi di vernice (morchie)

Allegati alla presente scheda²

...	Y...

Eventuali commenti

--

² - Allegare eventuali documenti ritenuti rilevanti dal proponente.