

Oggetto: ETICHIETTATURA AMBIENTALE

Spett.le Cliente

ai sensi del **decreto legislativo n° 116 del 3 settembre 2020**, entrato in vigore tramite **Decreto Ministeriale del 21 novembre 2022**, che recepisce la direttiva UE 2018/851 sui rifiuti, e la direttiva (UE)2018/852 relativa agli imballaggi e ai rifiuti di imballaggio, Bisioprogetti S.p.A con la presente assolve a quanto previsto dalla normativa e comunica le informazioni ed istruzioni in merito alla codifica degli imballi dei prodotti venduti.

Il decreto legislativo richiamato sopra ha apportato modifiche al **comma 5 dell'art. 219** del Codice dell'Ambiente (D. Lgs. 152/2006), in tema di "Criteri informativi dell'attività di gestione dei rifiuti di imballaggio". La modifica impone che **tutti gli imballaggi** siano "opportunitamente etichettati secondo le modalità stabilite dalle norme tecniche UNI applicabili e in conformità alle determinazioni adottate dalla Commissione dell'Unione europea, per facilitare la raccolta, il riutilizzo, il recupero ed il riciclaggio degli imballaggi, nonché per dare una corretta informazione ai consumatori sulle destinazioni finali degli imballaggi. **I produttori hanno, altresì, l'obbligo di indicare, ai fini della identificazione e classificazione dell'imballaggio, la natura dei materiali di imballaggio utilizzati, sulla base della decisione 97/129/CE della Commissione.**"

Nella Tabella 1 vengono riportati i riferimenti agli articoli da noi prodotti, che sono semilavorati, definiti **Corpo capsula**, la cui classificazione è stata eseguita in riferimento alle indicazioni della Linea Guida CONAI, Il corpo capsula riempito di prodotto e chiuso da film (top lid) costituisce il prodotto finito Capsula.

A pagina 3 è riportata la Dichiarazione Ambientale relativa alle unità di confezionamento finali (pallet completi), comprensiva delle indicazioni relativi al packaging secondario e all'imballaggio di trasporto.

E' da considerare **separabile manualmente** un componente che l'utente può separare completamente, **senza rischi per la sua salute e incolumità**, dal corpo principale **con il solo utilizzo delle mani** e senza dover ricorrere a ulteriori strumenti e utensili.

Si ricorda inoltre che il **soggetto che immette sul mercato il prodotto finito ha la responsabilità finale della valutazione complessiva del prodotto** (imballaggio, contenuto dell'imballaggio ed eventuali parti accessorie che lo compongono).

Restiamo a disposizione per eventuali chiarimenti

Per conto di Bisio Progetti S.p.A
Fabio Paltneri
Laboratorio Chimico - Qualità

Bisio Progetti S.p.A. con socio unico – Capitale Sociale € 610.000
Sede Legale e Stabilimento: Via Enzo Ferrari, 49 – Zona Industriale D/3 – 15121 Alessandria - Italia
Tel. 0131 244 411 – e-mail: info@bisioprogetti.it

Cod. Fisc. E P.IVA 01402670069 – C.C.I.A.A. 158535 – Reg.Imprese Tribunale Alessandria 12377

Società per azioni soggetta ad attività di direzione e coordinamento da parte di Dispensing International Srl

I dati saranno trattati ai sensi e per gli effetti del Reg.to UE 2016/679 di seguito "GDPR". La informiamo che la citata normativa prevede la tutela degli interessati rispetto al trattamento dei dati personali e che tale trattamento sarà improntato ai principi di correttezza, liceità, trasparenza e di tutela della Sua riservatezza e dei Suoi diritti. I Suoi dati personali verranno trattati in accordo alle disposizioni legislative della normativa sopra richiamata e degli obblighi di riservatezza ivi previsti. Informative consultabili al seguente link <http://www.bisioprogetti.it/it/privacy.html>.

Tabella 1

| Tipologia di Corpo Capsula | Codifica Articolo | CODIFICA (da decisione UE 97/129/CE - Linee Guida CONAI) |
|--|--|--|
| Sistema di erogazione Nespresso | | |
| Corpo capsula in Polipropilene | NPE-1-3A-PP, disegno 3033 NPE-1-6A-PP, disegno 1494 NPE-1-6A-PP-FP, disegno 30055 NPE-6-C-PP, disegno 30106 | PP 05 |
| Corpo capsula in PBT | NPE-7-C-PBT, disegno 30066 NPE-4-CO-PBT, disegno 30066 NPE-5-6A-PBT-IMP, disegno 30052 | PBT 07 |
| Corpo capsula COMPOSTABILE | NPE-1-3A-COMPO codice 30043 NPE-1-6A-COMPO codice 30043 NPE-6-C-COMP1, disegno A18030 | 07 PLASTICA COMPOSTABILE  |
| Sistema di erogazione Dolce Gusto | | |
| Corpo capsula versione caffè/Infusi in Polipropilene | GD3-X-CA-PP GD3-X-GRC-PP- IMP, disegno 30080 GD3-X-GRC-PP-IMP-(F), disegno 30080 GD3-X-GRC-PP-IMP-(MF), disegno 30080 GDO-X-CA-PP, disegno 30036 GD-A-CAF-PP, disegno 30036 | PP 05 |
| Corpo capsula versione solubili in Polipropilene | GD3-X-SO-PP, disegno 30036 GD3-C-SO-PP, disegno 99412 GD3-X-SOL2-PP, disegno 30036 GD3-X-SOL3-PP, disegno 30036 GD3-X-GRS-PP, disegno 30080 GDO-X-GRS-PP-IMP, disegno 30080 | PP 05 |
| Corpo capsula versione caffè BARRIERA | GD3C-L-GRC-PPEVPP-IMP, disegno 30098 GD3C-L1-CA-PPEVPP-IMP, disegno A19020 | PPEVOH 07 |
| Corpo capsula versione solubile BARRIERA | GD3C-L-GRS-PPEVPP-IMP, disegno 30098 GD3C-L1-SO-PPEVPP-IMP, disegno A19020 | PPEVOH 07 |
| Corpo capsula versione solubile COMPOSTABILE | GD3-L-SO-COMPO, disegno A190734 | 07 PLASTICA COMPOSTABILE  |

Sistema di erogazione Caffitaly

| | | |
|--|---|---|
| Corpo capsula versione solubili in Polipropilene | CI-1-GRS-PP, disegno 30045 CI-2-GRS-PP2, disegno 30011 | PP 05 |
| Corpo capsula versione caffè in Polipropilene | CI-1-GRC-PP, disegno 30045 CI-2-GRC-PP2, disegno 30011 | PP 05 |
| Corpo capsula versione caffè COMPOSTABILE | CI-1-GRC-COMPO, disegno A19069 | 07 PLASTICA COMPOSTABILE   |
| Altri Sistemi di erogazione | | |
| Corpo capsula compatibile sistemi A modo mio, Lavazza BLUE In Polipropilene | MM-1-CA-PP BL-1-CA-PP- Disegno 30046 | PP 05 |

DICHIARAZIONE AMBIENTALE

| | CODIFICA (da decisione UE 97/129/CE e Linee Guida CONAI) |
|-------------------------|--|
| Articolo: CORPO CAPSULA | Verificare con quanto indicato in Tabella 1 |
| SACCO INTERNO | HDPE 02 |
| SCATOLE DI CARTONE | PAP 20 |
| NASTRO ADESIVO | PET 01 |
| PALLET | FOR 50 |
| ETICHETTA | PAP 20 |
| FILM PROTETTIVO | LDPE 04 |
| ETICHETTA | PAP 20 |

Verifica le disposizioni del Comune di riferimento
Separare le componenti e conferirle in modo corretto