

## **DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DEI MATERIALI E DEGLI OGGETTI DESTINATI A VENIRE A CONTATTO CON I PRODOTTI ALIMENTARI**

Data: 23/01/2026

### **1. Nome e indirizzo della società che effettua la dichiarazione:**

COMSET SRL  
Via Pietro Nenni, 15/A  
10036 – Settimo Torinese (TO)  
e-mail: [servizioconsumatori@sphere.eu](mailto:servizioconsumatori@sphere.eu)

### **2. Identificazione del materiale:**

Nome:	SPAGO IN FIBRA NATURALE DI RAMIE
Descrizione del prodotto:	Spago in fibra naturale di ramie idoneo al contatto con gli alimenti, confezionato in bobine, avvolte in polietilene termoretraibile e astuccio di cartone stampato.

### **3. Idoneità del materiale:**

Il prodotto fornito da COMSET Srl è idoneo al contatto diretto con tutti i tipi di alimenti: secchi, umidi, acidi e non, con o senza grasso in superficie, anche in condizioni di cottura, con nessuna restrizione di lunghezza o quantità di spago utilizzata.

#### **3.1. Il prodotto è idoneo per:**

Legatura di carni, salumi, formaggi, verdure e altri alimenti.  
Utilizzo in cottura fino a 220°C (limite cautelativo), con stabilità tecnica verificata fino a 250°C.  
Cottura in acqua, olio, forno tradizionale e microonde.  
Resistente all'immersione in liquidi caldi (es. acqua, olio).

#### **3.2. Il prodotto non è idoneo per:**

Prodotto monouso, non riutilizzabile.

### **4. Conformità legislativa:**

Il prodotto è conforme a tutte le disposizioni legislative pertinenti, con particolare riferimento alla seguente legislazione europea CE:

- Regolamento (CE) 1935/2004 e s.m.i.
- Regolamento (CE) 2023/2006 e s.m.i.

ed alla seguente legislazione italiana:

- DPR 777/82 e s.m.i.

### **5. Informazioni sulla composizione del materiale**

Il materiale è composto da

- Spago in 100% fibra naturale di ramie
- Tipologia: 5 capi di filato in fibra vegetale (ramie)
- Colore: naturale

#### **5.1. Additivi e monomeri**

Lo spago è interamente ottenuto mediante filatura, intrecciatura e lucidatura di 100% fibra vegetale di ramie.

#### **5.2. NIAS**

È stato eseguito uno screening analitico mediante GC-MS (Gas Cromatografia – Spettrometria di Massa) e SPME- GC/MS (microestrazione in fase solida) sullo spago in fibra naturale di ramie, con

l'obiettivo di individuare sostanze non intenzionalmente aggiunte (NIAS) e contaminanti organici, tra cui:

- Composti volatili e semivolatili
- Sostanze CMR (cancerogene, mutagene, tossiche per la riproduzione)
- Residui di solventi, sottoprodotti termici, impurezze
- Residui di fitofarmaci (pesticidi, erbicidi, fungicidi)

Le analisi non hanno evidenziato presenza rilevabile di sostanze pericolose. In particolare:

- Non sono stati rilevati NIAS noti né sostanze soggette a migrazione specifica
- Non sono presenti fitofarmaci in concentrazioni superiori ai limiti di quantificazione analitica
- Il materiale risulta conforme ai requisiti dell'art. 3 del Regolamento (CE) n. 1935/2004

### 5.3. SVHC

Il materiale non contiene sostanze incluse nell'elenco delle sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) in concentrazioni superiori ai limiti previsti in base ai criteri stabiliti dal regolamento UE sulle sostanze chimiche - Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).

### 5.4. Interferenti endocrini (EDC)

Il prodotto non contiene alcuna sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %.

### 5.5. Dichiarazione di non utilizzo

In base ai test e/o alle informazioni ricevute dai fornitori di materie prime, questo prodotto è privo delle sostanze elencate di seguito o, qualora tali sostanze siano presenti in tracce nelle materie prime o siano generate durante il processo di produzione, il loro contenuto è inferiore ai limiti specificati nella legislazione o negli accordi applicabili.

<b>Materiale riciclato</b>	Lo spago è realizzato con materiali vergini e non contiene materiali riciclati.
<b>Fluoro</b>	Nella fabbricazione del prodotto non vengono utilizzate sostanze chimiche fluorurate, sostanze per- e polifluoroalchiliche (PFAS), tra cui l'acido perfluorooctanoico (PFOA), l'acido perfluorottano sulfonato e i suoi derivati (PFOS).
<b>Metalli pesanti</b>	Durante il processo di produzione non vengono aggiunti intenzionalmente metalli pesanti.
<b>Organismi geneticamente modificati (OGM)</b>	Nel processo di produzione non vengono utilizzate materie prime a base di OGM. Per OGM, come definito dalla direttiva UE 2001/18/CE, si intende un organismo, ad eccezione degli esseri umani, il cui materiale genetico è stato modificato in modo tale da non verificarsi naturalmente mediante accoppiamento e/o ricombinazione naturale.
<b>Minerali provenienti da zone di conflitto</b>	Nella fabbricazione del prodotto non vengono utilizzate sostanze chimiche contenenti oro (Au), tantalio (Ta), stagno (Sn) e wolframio (W), noto anche come tungsteno.

Dichiariamo inoltre che le materie prime originarie della Repubblica Democratica del Congo non vengono utilizzate come materie prime e che il prodotto soddisfa i requisiti del Dodd-Frank Wall Street Reform and Consumer Protection Act.

<b>Derivati epossidici</b>	2,2-bis(4-idrossifenil) propano, bis(2,3-epossipropil) etere («BADGE», ossia bisfenolo-A diglicidil etere), bis(idrossifenil) metano, bis(3-epossipropil) eteri («BFDGE», ossia bisfenolo-F diglicidil etere) e novolac glicidil etere (NOGE), elencati nel regolamento (CE) n. 1895/2005.
<b>California Proposition 65</b>	Le sostanze elencate nella California Proposition 65, The Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act, del 1986 non vengono utilizzate come materie prime.
<b>Normativa POP e ritardanti di fiamma bromurati</b>	Sostanze elencate nell'allegato I del regolamento (UE) n. 2019/1021 relativo agli inquinanti Organici Persistenti (POP), tra cui ad esempio i bifenili polibromurati (PBB) e gli eteri di difenile polibromurato (PBDE).
<b>Ftalati</b>	Nella fabbricazione del prodotto non vengono utilizzati ftalati in conformità al Regolamento (UE) 2023/1442.
<b>Bisfenoli</b>	Nella fabbricazione del prodotto non viene utilizzato Bisfenolo A o altri bisfenoli pericolosi o derivati pericolosi di bisfenoli in conformità al Regolamento (UE) 2024/3190 ed al Regolamento (CE) 1935/2004.
<b>Nanomateriali</b>	Con la presente garantiamo che questo prodotto non è definito come nanomateriale secondo la raccomandazione della Commissione sulla definizione di nanomateriale 2011/696/UE e successive modifiche.
<b>Allergeni</b>	Con la presente garantiamo che le sostanze o i prodotti che provocano allergie o intolleranze elencati nell'allegato II del regolamento (UE) n. 1169/2011 e nel Food Allergen Labelling and Consumer Protection Act del 2004 (FALCPA, U.S.A.) non vengono utilizzati come materie prime nel processo di produzione del/i prodotto/i. Ciò include ad esempio cereali, crostacei, uova, pesce, arachidi, soia, latte, frutta a guscio, sedano, senape, semi di sesamo, lupini e molluschi.

## 6. Migrazioni globali e sostanze soggette a restrizione

Il materiale non contiene sostanze sottoposte a restrizioni.

Inoltre, sebbene il materiale (spago in fibra naturale di ramie) non sia ricompreso nel campo di applicazione del Regolamento (EU) 10/2011, per valutare il rischio di migrazione di sostanze pericolose dallo spago agli alimenti, sono state effettuate prove di migrazione del nostro prodotto presso un laboratorio indipendente, direttamente e/o verificate sulla base della documentazione tecnica del produttore, nelle seguenti condizioni di prova:

<b>Simulanti</b>	<b>Condizioni di contatto</b>
Etanolo 10% (v/v) – simulante A	OM6: (4 h / 100°C)
Acido acetico 3% (p/v)- simulante B	OM6: (4 h / 100°C)
Alcool etilico 50% (v/v) - simulante D1	OM6: (4 h / 100°C)
Olio d'oliva rettificato - simulante D2	OM7: (2 h / 175°C)

La prova è stata eseguita secondo modalità Total Immersion sul liquido proveniente dal contatto.

Il produttore ha inoltre attestato che la fibra di ramie è stabile fino a 250°C senza degradazione visibile, carbonizzazione o rilascio. L'uso è dichiarato sicuro fino a 220°C come limite cautelativo.

## 7. Additivi Dual Use

COMSET s.r.l. - Via Pietro Nenni 15 / A - 10036 - Settimo Torinese (TO) – Italia

Tel. : +39 011 800 35 13 - Fax : +39 011 800 22 38 info@frio-comset.it – www.frio-comset.it - www.sphere.eu

Cap Soc. €2.500.000 - R.E.A. TO-1272888 – Mecc. / Reg. Impr. / Codice Fiscale / Partita IVA 12207360012 – NR. VAT IT 12207360012

Sulla base delle dichiarazioni dei nostri fornitori possiamo affermare che il prodotto non contiene additivi Dual Use.

## 8. Condizioni d'uso – avvertenze:

### 8.1. Condizioni d'uso prescritte:

Non utilizzare con il grill acceso

Utilizzare con cibi umidi a temperature non superiori a 220 °C

Per la cottura in olio non superare la temperatura di 175 °C

Nel forno a microonde non utilizzare a temperatura superiore a 150°C per più di 30 minuti

### 8.2. Condizioni d'uso consigliate (INTEGRAZIONE VOLONTARIA):

Evitare il contatto con fiamme, resistenze elettriche e pareti del forno

Tenere fuori dalla portata dei bambini

## 9. Condizioni di conservazione:

Conservare in ambiente asciutto ed al riparo dalla luce


## 10. Tracciabilità e capacità di richiamo del prodotto:

Tutti i prodotti sono etichettati con il numero di lotto. Dal numero di lotto, tutte le materie prime che sono state utilizzate per la produzione dei nostri prodotti possono essere tracciate, così come la macchina utilizzata per la produzione e l'operatore della macchina.

## 11. Validità della dichiarazione:

Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sotto riportata e sarà sostituita nel caso in cui intervengano cambiamenti sostanziali nella produzione del materiale in grado di mutare alcuni requisiti essenziali ai fini della conformità o quando i riferimenti legislativi citati nella presente dichiarazione saranno modificati e aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità

La conformità si intende soggetta al rispetto delle condizioni di stoccaggio, manipolazione e utilizzo, tenendo conto delle specifiche caratteristiche del materiale o dell'articolo, nonché delle normative indicate nella presente dichiarazione

Data	Nome / Cognome	Firma / Timbro
23/01/2026	Adriano Gilbert MELONI Presidente del CdA	 <b>COMSET s.r.l.</b> Via Pietro Nenni, 15/A 10036 SETTIMO T.se (TO) Tel. 011.8003513 - Fax 011.8002238