 <b>Padovana Macinazione</b> il meglio del biologico	<b>Padovana Macinazione S.r.l.</b>	<b>SPE 07 09</b>
	<b>Dichiarazioni di Conformità Generali</b>	Rev. 02 del 27/03/24

## AUTORIZZAZIONI

L'azienda firmataria dichiara di essere in possesso dell'autorizzazione sanitaria numero di registrazione **050ND15152** e del decreto di riconoscimento ex art. 6, comma 3, lettera a) del Reg. CE 852/2004 commercio all'ingrosso con deposito di additivi, aromi ed enzimi con numero di approvazione **AAE050 200**. L'azienda firmataria è registrata ai sensi del Reg. 183/2005 Art. 5, Comma 2 fornitura di sottoprodotti alimentari e agroalimentari, stoccaggio/deposito mangimi (materie prime, mangimi composti, additivi e premiscele commercio ingrosso/dettaglio mangimi (materie prime, mangimi composti), con numero **02801720230000**.

### DICHIARAZIONE HACCP E RINTRACCIABILITA'

L'azienda firmataria dispone di un piano di autocontrollo elaborato adottando i principi previsti dal Codex Alimentarius ed opera in conformità al Reg. (CE) 852/2004 e s.m.i. per quanto riguarda l'igiene dei prodotti alimentari. L'analisi dei rischi igienico-sanitari e dei punti critici di controllo (CCP) è descritta nel nostro manuale di autocontrollo. Inoltre attua un sistema di rintracciabilità delle produzioni alimentari in conformità al Reg. (CE) 178/2002 e s.m.i. e segue i principi e i requisiti generali della legislazione alimentare in esso presenti.

### DICHIARAZIONE IGIENE DEI MANGIMI

I prodotti commercializzati destinati all'alimentazione animale (mangimi) sono ottenuti in conformità al Reg. (CE) 183/2005 e s.m.i. che stabilisce i requisiti per l'igiene dei mangimi.

### DICHIARAZIONE ADDITIVI AROMI ED ENZIMI

Gli additivi, aromi ed enzimi commercializzati sono ottenuti nel rispetto dei parametri e in conformità ai:

- Reg. (CE) 1331/2008 procedura uniforme di autorizzazione per gli additivi, gli enzimi e gli aromi alimentari e s.m.i.
- Reg. (CE) 1332/2008 relativo agli enzimi alimentari e s.m.i.
- Reg. (CE) 1333/2008 relativo agli additivi alimentari e s.m.i.
- Reg. (CE) 1334/2008 relativo agli aromi e ad alcuni ingredienti alimentari con proprietà aromatizzanti destinati a essere utilizzati negli e sugli alimenti e s.m.i.
- Reg. (UE) 231/2012 stabilisce le specifiche degli additivi alimentari elencati negli allegati II e III del Reg. (CE) 1333/2008 e s.m.i.
- D.lgs. 107/92 relativo agli aromi destinati ad essere impiegati nei prodotti alimentari ed ai materiali di base per la loro preparazione e s.m.i.

### DICHIARAZIONE CONTAMINANTI

I prodotti commercializzati sono ottenuti in conformità al Reg. (UE) 2023/915 e s.m.i. relativo ai tenori massimi di alcuni contaminanti negli alimenti e al Reg. (CE) 396/2005 e s.m.i. per i limiti massimi di antiparassitari. I prodotti commercializzati sono ottenuti anche in conformità al Reg. (CE) 2073/2005 e s.m.i. per quanto riguarda i criteri microbiologici applicabili ai prodotti alimentari. I prodotti da agricoltura biologica sono conformi ai Reg. (UE) 2018/848 e s.m.i.

### DICHIARAZIONE OGM


I prodotti commercializzati non contengono, non sono costituiti e non sono ottenuti da OGM, ai sensi dei Reg. (CE) 1829/2003 e 1830/2003 e s.m.i.

### DICHIARAZIONE RADIAZIONI IONIZZANTI

I prodotti commercializzati non sono soggetti al trattamento con radiazioni ionizzanti, secondo quanto previsto dal Decreto Legislativo 30 gennaio 2001, n. 94 e s.m.i. che attua le Direttive Comunitarie 1999/2/CE e 1999/3/CE.

### DICHIARAZIONE NANOMATERIALI E ALLERGENI

I prodotti commercializzati non contengono nanomateriali ingegnerizzati in accordo con quanto previsto dal Reg (UE) 1169/2011 e s.m.i. Anche le informazioni sugli allergeni fornite con i prodotti sono in accordo con quanto previsto dal Reg (UE) 1169/2011 e s.m.i.

 <b>Padovana Macinazione</b> il meglio del biologico	<b>Padovana Macinazione S.r.l.</b>	<b>SPE 07 09</b>
	<b>Dichiarazioni di Conformità Generali</b>	Rev. 02 del 27/03/24

## DICHIARAZIONE MATERIALI DI IMBALLAGGIO

I materiali degli imballaggi dei prodotti commercializzati sono idonei al contatto con gli alimenti e rispondono ai requisiti di:

- Reg. (CE) 1935/2004 e s.m.i. (riguardante i materiali e gli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari). In particolare (art. 16) l'azienda firmataria dichiara di possedere una dichiarazione scritta attestante alle norme vigenti.
- Reg. (CE) 2023/2006 e s.m.i. (riguardante le buone pratiche di fabbricazione dei materiali e degli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari).
- Reg. (UE) 10/2011 e s.m.i. (riguardante i materiali e gli oggetti di materia plastica destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari). In particolare (art. 15) l'azienda firmataria dichiara di possedere e poter fornire una dichiarazione scritta di conformità come disposto dall'art. 16 del Reg. (CE) 1935/2004 e contenente le informazioni previste nell'allegato IV, in particolare:
  - la conferma che i materiali o gli oggetti di materia plastica soddisfano le prescrizioni pertinenti di cui al Reg. (CE) 10/2011 e al regolamento (CE) n.1935/2004;
  - informazioni adeguate circa le sostanze impiegate e i prodotti di degradazione per i quali gli allegati I e II del Reg. (CE) 10/2011 stabiliscono restrizioni e/o specifiche, così da consentire agli operatori commerciali a valle di rispettare tali restrizioni;
  - informazioni adeguate circa le sostanze soggette a restrizioni nei prodotti alimentari, ottenute da dati sperimentali o da calcoli teorici sui rispettivi livelli di migrazione specifica (worst case) e, se del caso, criteri di purezza a norma delle Direttive 2008/60/CE, 95/45/CE e 2008/84/CE, così da consentire agli utilizzatori di detti materiali o oggetti di rispettare le disposizioni dell'UE pertinenti o, in mancanza di norme UE, le disposizioni nazionali applicabili ai prodotti alimentari;
  - le specifiche relative all'uso del materiale o dell'oggetto, quali: i) i tipi di prodotti alimentari con cui è destinato a venire a contatto; ii) la durata e la temperatura di trattamento e conservazione a contatto con il prodotto alimentare; iii) il massimo rapporto tra la superficie di contatto del prodotto alimentare e il volume utilizzato per determinare la conformità del materiale o dell'oggetto;
  - in caso di utilizzo di una barriera funzionale in un materiale o in un oggetto multistrato, la conferma che detto materiale o oggetto è conforme alle prescrizioni di cui all'articolo 13, paragrafi 2, 3 e 4 o all'articolo 14, paragrafi 2 e 3 del presente Reg. (CE) 10/2011;
  - Informazioni inerenti agli utilizzi propri ed impropri del materiale o dell'oggetto;
  - Dichiarazione di presenza sostanze dual use dell'Art. 11 comma 3, lettera a, b del presente Reg. (CE) 10/2011;
  - Dichiarazione di presenza NIAS (Non Intentionally Added Substances) Art. 11 comma 3, lettera a, b del presente Reg. (CE) 10/2011.
- Reg. (CE) 1895/2005 e s.m.i. (relativo alla restrizione dell'uso di alcuni derivati epossidici in materiali e oggetti destinati a entrare in contatto con prodotti alimentari).
- Decreto Ministeriale del 21/03/1973 e s.m.i. (disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili, destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari o con sostanze d'uso personale).
- DPR 23 agosto 1982, n. 777 (attuazione della Direttiva (CEE) n. 76/893 relativa ai materiali e agli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari).
- Decreto 18 aprile 2007, n. 76 (recante la disciplina igienica dei materiali e degli oggetti di alluminio e di leghe di alluminio destinati a venire a contatto con gli alimenti).
- Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed Section Novel Food and Toxicological Safety of the Food Chain 21 April 2022 (Raccomandazione limiti MOAH)

## DICHIARAZIONE RISCHIO RADIOLOGICO

I prodotti commercializzati sono conformi alla normativa vigente:

- Reg. (CE) 733/2008 (relativo alle condizioni d'importazione di prodotti agricoli originari dei paesi terzi a seguito dell'incidente verificatosi nella centrale nucleare di Chernobyl) e s.m.i.
- Reg. (Euratom) 2016/52 (fissa i livelli massimi ammissibili di radioattività per i prodotti alimentari e per gli alimenti per animali a seguito di un incidente nucleare o in qualsiasi altro caso di emergenza radiologica e che abroga il regolamento (Euratom) n. 3954/87 e i regolamenti (Euratom) n. 944/89 e (Euratom) n. 770/90) e s.m.i.
- Reg. di esecuzione (UE) 2020/1158 (relativo alle condizioni d'importazione di prodotti alimentari e alimenti per animali originari dei paesi terzi a seguito dell'incidente verificatosi nella centrale nucleare di Chernobyl) e s.m.i.


Campodarsego (PD), 27/03/2024

Padovana Macinazione S.r.l.

Dott. Paolo Girardi


Responsabile Qualità

Firma



PADOVANA MACINAZIONE S.r.l.  
Via F. Severi, 9  
36011 CAMPODARSEGO (PD)  
Tel. 043 790025  
Partita IVA 02003430283

**Il presente documento ha validità 3 anni dalla sua sottoscrizione.**

 <b>Padovana Macinazione</b> il meglio del biologico	<b>Padovana Macinazione S.r.l.</b>	<b>SPE 07 09</b>
	<b>Dichiarazioni di Conformità Generali</b>	Rev. 02 del 27/03/24

## AUTHORIZATIONS

The signatory company declares to have a Health authorization with registration number **050ND15152** and the recognition decree under former art. 6 (3)(a) of Reg. EC 852/2004 wholesale trade with storage of additives, flavorings, and enzymes with approval number **AAE050 200**. The signatory company is registered in accordance with Reg. 183/2005 Art. 5, Paragraph 2, supplying of food and agri-food by-products, warehouse/storage feed (raw materials, compound feed, additives and premixtures wholesale/retail trade feed (raw materials, compound feed), with number **02801720230000**

## HACCP DECLARATION AND TRACEABILITY

The signatory company declares to have a self-management plan developed by adopting the principles set out in the Codex Alimentarius and operates in compliance with Reg. (EC) 852/2004 and subsequent amendments, regarding the hygiene of food products. The analysis of health and hygiene risks and critical control points (CCP) is described in our self-management manual. The signatory company implemented a traceability system for food production in compliance with Reg. (EC) 178/2002 and subsequent amendments. and follows the general principles and requirements of food legislation contained in it.

## FEED HYGIENE DECLARATION

The marketed products intended for animal feed are obtained in accordance with Reg. (EC) 183/2005 and subsequent amendments which laying down requirements for feed hygiene.

## DECLARATION ADDITIVES FLAVORINGS AND ENZYMES

The marketed additives, flavorings and enzymes are obtained in accordance to the parameters and in compliance with the:

- Reg. (EC) 1331/2008 uniform authorization procedure for additives, enzymes and flavorings food and subsequent amendments.
- Reg. (EC) 1332/2008 relating to food enzymes and subsequent amendments.
- Reg. (EC) 1333/2008 relating to food additives and subsequent amendments.
- Reg. (EC) 1334/2008 relating to flavorings and certain food ingredients with flavoring properties for use in and on foods and subsequent amendments.
- Reg. (EU) 231/2012 laying down specifications of food additives listed in Annexes II and III of Reg. (EC) 1333/2008 and subsequent amendments.
- Legislative Decree 107/92 relating to flavorings for use in foodstuffs and the basic materials for their preparation and subsequent amendments.

## CONTAMINANTS DECLARATION

The marketed products are obtained in compliance with Reg. (EU) 2023/915 and subsequent amendments. on maximum levels for certain contaminants in food and to Reg. (EC) 396/2005 and subsequent amendments for the maximum limits of pesticides. The marketed products are also obtained in compliance with Reg. (EC) 2073/2005 and subsequent amendments laying down microbiological criteria applicable to food products. The products from organic farming comply with Reg. (EC) 2018/848 and subsequent amendments.

## GMO DECLARATION


The marketed products do not contain, are not made up and are not obtained from GMOs, pursuant to Reg. (EC) 1829/2003 and 1830/2003 and subsequent amendments.

## DECLARATION OF IONIZING RADIATIONS

The marketed products are not subject to treatment with ionizing radiation, according to the provisions of Legislative Decree 94/2001, which implements Community Directives 1999/2/EC and 1999/3/EC.

## DECLARATION OF NANOMATERIALS AND ALLERGENS

The marketed products do not contain engineered nanomaterials, in accordance with the definition given in Reg (EU) 1169/2011 and subsequent amendments. Allergen information provided with products is also in accordance with Reg (EU) 1169/2011 and subsequent amendments.

 <b>Padovana Macinazione</b> il meglio del biologico	<b>Padovana Macinazione S.r.l.</b>	<b>SPE 07 09</b>
	<b>Dichiarazioni di Conformità Generali</b>	Rev. 02 del 27/03/24

## DECLARATION OF PACKAGING MATERIALS

The packaging materials of the marketed products are suitable for food-contact and meets the requirements of:

- Reg. (CE) 1935/2004 and subsequent amendments (concerning materials and objects intended to come into contact with food products). In particular (art. 16) the signatory company confirms to own a written declaration stating that the material complies with the rules applicable to them.
- Reg. (EC) 2023/2006 and subsequent amendments (concerning good manufacturing practices for materials and objects intended to come into contact with food).
- Reg. (EU) 10/2011 and subsequent amendments (concerning plastic materials and objects intended to come into contact with food products). In particular (art. 15) the signatory company confirms to own and be able to provide a written declaration of compliance in accordance with art. 16 of Reg. (EC) 1935/2004 and shall contain the information laid down in Annex IV, in specific:
  - Confirmation that the plastic or articles meet the relevant requirements laid down in the Reg. (EC) 10/2011 and in the Reg. (EC) 1935/2004;
  - adequate information relative to substances used or products of degradation thereof for which restrictions and/or specifications are set out in the Annex I and II to the Reg. (EC) 10/2011;
  - adequate information relative which are subject to a restriction in food, obtained by experimental data or theoretical calculation about the level of their specific migration (worst case) and, where appropriate, purity criteria in accordance with Directive 2008/60/EC, 95/45/EC and 2008/84/EC, to enable the user of these materials or articles to comply the relevant EU provisions or, in their absence, with national provisions applicable to food;
  - specifications on the use of the material or article, such as: i) type or types of food with which it is intended to be put in contact; ii) time and temperature of treatment and storage in contact with the food; iii) the highest food contact surface area to volume ratio for which has been verified the compliance of the material or article;
  - when a functional barrier is used in a multi-layer material or article, the confirmation that the material or article complies with the requirements of Article 13, paragraph 2, 3 and 4 or Article 14, paragraph 2 and 3 of this Reg. (EC) 10/2011;
  - information concerning proper and improper use of the material or article;
  - declaration of presence of dual use substances, Art. 11, paragraph 3, point a, b in this Reg. (EC) 10/2011;
  - declaration of presence of NIAS (Non Intentionally Added Substances), Art. 11, paragraph 3, point a, b in this Reg. (EC) 10/2011.
- Reg. (EU) 1895/2005 and subsequent amendments (concerning the restriction of the use of certain epoxy derivatives in materials and articles intended to come into contact with foodstuffs).
- DM 21/03/1973 and subsequent amendments (concerning hygienic regulation of packaging, containers, utensils, intended to come into contact with food substances or substances of personal use)
- DPR 23 agosto 1982, n. 777 (Implementation of Directive (EEC) n. 76/893 relating to materials and articles intended to come into contact with foodstuffs).
- Decree 18 aprile 2007, n. 76 (regulation on the hygienic regulation of aluminum and aluminum alloy materials and articles intended to come into contact with foodstuffs).
- Standing Committee on Plants, Animals, Food and Feed Section Novel Food and Toxicological Safety of the Food Chain 21 April 2022 (MOAH limits Recommendation).

## STATEMENT OF RADIOACTIVITY

The marketed products comply with current regulations:

- Reg. (CE) 733/2008 (concerning import conditions for agricultural products originating in third countries following the accident at the Chernobyl nuclear power plant)
- Reg. (Euratom) 2016/52 (establishes maximum permitted levels of radioactivity for foodstuffs and animal feed following a nuclear accident or any other case of radiological emergency and repealing Reg. (Euratom) n. 3954/87 and Re. (Euratom) n. 944/89 and (Euratom) n. 770/90)
- Implementing Reg. (UE) 2020/1158 (concerning import conditions for food and feed products originating in third countries following the accident at the Chernobyl nuclear power plant)


Campodarsego (PD)-Italy, 27/03/2024

Padovana Macinazione S.r.l.

Dott. Paolo Girardi

Quality Manager

Signature



PADOVANA MACINAZIONE S.r.l.  
Via F. Severi, 9  
36011 CAMPODARSEGO (PD)  
Tel. 049.7800229  
Partita IVA 02003430283

**This document is valid 3 years from undersigning.**