



## SCHEMA TECNICA

**Codice Articolo**  
427C002C0020

**NOME PRODOTTO**  
SEDANO POLVERE

### 1) DESCRIZIONE GENERALE

Prodotto	<i>Apium graveolens var. rapaceum L.</i>
Origine	Bulgaria

### 2) VALORI NUTRIZIONALI per 100 g (Valori medi - Fonte: USDA Nutrient Database)

Valore energetico	1.479,0 kJ – 352.0 kcal
Carboidrati	46.3 g
• Di cui zuccheri	0.6 g
Proteine	10 g
Lipidi	14.1 g
• Acidi monoinsaturi	1.4 g
• Acidi polinsaturi	3.2 g
• Acidi saturi	9.5 g
Minerali	14.3 g
Sodio	10 g
Fibra alimentare	16 g

### 3) CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto	Polvere di sedano foglie disidratato. Colore bianco.
Odore	Caratteristico aromatico, esente da odori estranei
Sapore	Caratteristico, esente da sapori estranei
Umidità	10%
Frazione	0.4÷1.2mm
Contaminazione minerale	Non ammissibile

### 4) CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE

Carica batterica totale	< 100.000 ufc/g
Enterobatteriaceae	< 1.000 ufc/g
E.coli	< 100 ufc/g
Coliformi	< 10 ufc/g
Muffe	< 100 ufc/g
Lieviti	< 1.000 ufc/g
Listeria monocitogenes	Negativo in 25/g
Salmonelle	Negativo in 25/g

### 5) CERTIFICAZIONI

Agricoltura Biologica	
NOP	
Bio Suisse	
JAS	
Kosher	



## SCHEDA TECNICA

**Codice Articolo**  
427C002C0020

**NOME PRODOTTO**  
SEDANO POLVERE

BRC

### 6) STOCCAGGIO E CONDIZIONI DI TRASPORTO

Stoccaggio	In luogo fresco ed asciutto, areato, lontano da umidità, fonti di calore e fonti di possibile contaminazione incrociata
Note	Prodotto stoccato all'origine in magazzino dedicato e climatizzato

### 7) IMBALLAGGIO E DURATA

Imballaggio	Sacchi di carta doppio strato per uso alimentare
Peso netto	20 kg
Durata	Da consumarsi preferibilmente entro 48 mesi dalla data di produzione

### 8) INDICAZIONI DI SICUREZZA

CAS:	99-49-0 Formula bruta: C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> O
Scheda di sicurezza:	SI
Riferimento normativo:	Reg. CE 1272/2008
Principio attivo:	Gruppo Carvone
Indicazioni di pericolo	H335
Consigli di prudenza	P261 P262 P280 P305+P351+P338

### 9) LEGISLAZIONE DI RIFERIMENTO

- Reg. CE 852/04 "Igiene dei prodotti alimentari"
- Reg. CE 1169/11 "Etichettatura, presentazione e pubblicità dei prodotti alimentari"
- Reg. CE 1935/04 "Materiali e oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari"
- Reg. CE 1881/06 "Tenori massimi di contaminanti (nitrati, micotossine, metalli pesanti) nei prodotti alimentari"



## SCHEMA TECNICA

**Codice Articolo**  
427C002C0020

**NOME PRODOTTO**  
SEDANO POLVERE

### 10) SCHEMA ALLERGENI

ALLERGENI	Esiste nel prodotto	Esiste nella linea produttiva	Esiste nel luogo di stoccaggio	Esiste rischio contaminaz. crociata
Cereali contenenti glutine: grano, segale, orzo, avena, farro, khorasan ed altri prodotti derivati	NO	NO	SI	NO
Crostacei e prodotti a base di crostacei	NO	NO	NO	NO
Molluschi e prodotti a base di molluschi	NO	NO	NO	NO
Uova e prodotti a base di uova	NO	NO	NO	NO
Pesce e prodotti a base di pesce	NO	NO	NO	NO
Arachidi e prodotti a base di arachidi	NO	NO	NO	NO
Soia e prodotti a base di soia	NO	NO	SI	NO
Lupino e prodotti a base di lupino	NO	NO	SI	NO
Latte e prodotti a base di latte (compreso il lattosio)	NO	NO	NO	NO
Frutta a guscio: mandorle ( <i>Amigdalus communis L.</i> ), nocciole ( <i>Corylus avellana</i> ), noci comuni ( <i>Juglans regia</i> ), noci di acagiù ( <i>Anacardium occidentale</i> ), noci pecan [ <i>Carya illinoensis (Wangenh) K.Koch</i> ], noci del brasil ( <i>Bertolletia excelsia</i> ), pistacchi ( <i>Pistacia vera</i> ), noci del Queensland ( <i>Macadamia ternifolia</i> ) e prodotti derivati	NO	NO	SI	NO
Sedano e prodotti a base di sedano	SI	SI	SI	SI
Senape e prodotti a base di senape	NO	NO	SI	NO
Semi di sesamo e prodotti a base di semi di sesamo	NO	NO	SI	NO
Biossido di zolfo e solfiti in concentrazioni superiori a 10 mg/kg o 10 mg/l espressi come SO <sub>2</sub>	NO	NO	NO	NO

Stesura	Controllo	Approvazione	Ultima Revisione
Febbraio 2019	Gennaio 2020	Gennaio 2020	Gennaio 2020