

**Numero: 12685**

**Data Emissione: 19/02/2015**

Nidi

**Denominazione prodotto:** Riso bianco ribe e/o gruppo fino - Origine italiana

**Descrizione:** Il riso bianco deve essere ribe e/o appartenere al gruppo fino, prodotto dalla materia prima di coltivazione italiana dell'ultimo raccolto, ben maturo, di fresca lavorazione, sano, immune da parassiti, privo di polveri minerali, privo di colorazione artificiale. Il prodotto deve rispettare la vigente normativa nazionale e comunitaria.

La stazione appaltante si riserva la facoltà di effettuare ulteriori verifiche rispetto ai parametri di sicurezza alimentare in funzione di eventuali segnalazioni/allerte nazionali/UE.

**Ingredienti:** Riso varietà ribe o appartenente al gruppo fino.

**Gli allergeni (Reg. UE 1169/2011 e s.m.i.) presenti e/o dichiarati in etichetta del prodotto devono essere solo quelli indicati come ingredienti in etichetta.**

**Ogni lotto oggetto di fornitura deve essere accompagnato dalla dichiarazione della provenienza italiana della materia prima e della data di produzione e/o confezionamento.**

**Confezionamento:** L'etichettatura deve essere conforme alla normativa vigente.

**Imballo:** Gli imballaggi secondari devono essere nuovi, non ammaccati, non bagnati, né con segni di incuria per impilamento e/o facchinaggio.

**Shelf Life:** residua alla consegna 80%

### Caratteristiche merceologiche

Corpi estranei	assenti
Grani spuntati (%)	<=5,0
Grani striati rossi (%)	<=3,00
Disformità naturali di cui impurità varietali (%)	<=10 e <=5
Grani gessati (%)	<=4,50
Grani danneggiati (%)	<=2,50
Grani danneggiati da calore (%)	<=0,05
Grani che hanno subito un trattamento idrotermico (%)	<=0,10
Rotture (%)	<=5,00

### Caratteristiche sensoriali

Odore	tipico
Odore di muffa	assente
Colore	tipico

### Parametri microbiologici

Aerobi mesofili totali	Ufc/g	<100.000
Muffe	Ufc/g	<1000
Bacillus cereus	Ufc/g	<1000

### Parametri chimici

Umidità (%)	<=12,0
Residui fitosanitari DM 27/08/04 e s.m.i.	
Contaminanti ambientali Reg. Ce 1881/2006 e s.m.i.	