

Laboratorio iscritto con n. 16P al Registro della REGIONE PUGLIA dei Laboratori autorizzati ad effettuare analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo

RAPPORTO DI PROVA

RAPPORTO N: 8485 /21 SAN GIOVANNI ROTONDO (FG), DATA EMISSIONE: 12/11/2021

COMMITTENTE: AZ. AGR. D'APICE MARIA SPINOSANTO

INDIRIZZO: VIA REINELLA, 6- TORREMAGGIORE (FG)

N. Accettazione	7474 /21	Contenitore:	Polipropilene PP	x	VETRO	Polistirene PS
	Data accettazione:		28/09/21			

Categoria Merceologica: DERIVATI DEI CEREALI

Descrizione Campione: SEMOLA DI GRANO DURO CAMPAGNA 2021 VAR. MARCAURELIO

Etichetta campione: SEMOLA DI GRANO DURO CAMPAGNA 2021 VAR. MARCAURELIO

Data campionamento: 28/09/21

Verbale Campionamento N.: - **Procedura:** A cura del cliente **Ora:** -

Località campionamento: -

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI (valori riferiti a 100 g di prodotto)

DETERMINAZIONE	METODO DI PROVA	RISULTATI	Limiti Legislativi (b)
**Proteine	Rapp. ISTISAN 1996/34 pag.13	14,58 g	Min 10,50
**Ceneri	Rapporti ISTISAN 1996/34 Pag 77 + Reg CE 824/2000 19/04/2000 GU CE L100 20/04/2000 All IV	0,66 g	< 0,90
Umidità	Rapporti Istisan 1996/34 pag. 7 Met. C	10,96 %	< 14,50
**Frazione 0,425 mm (40 Mesh ASTM)	Separazione meccanica mediante setacci	28,7 %	
**Frazione 0,300 mm (50 Mesh ASTM)	Separazione meccanica mediante setacci	47,2 %	
**Frazione 0,180 mm (80 Mesh ASTM)	Separazione meccanica mediante setacci	15,1 %	
**Frazione < 0,180 mm (< 80 Mesh ASTM)	Separazione meccanica mediante setacci	9,0 %	< 25 %

Legenda:	N/A = non applicabile n.r. = non rilevabile strumentalmente < numero = inferiore al limite di rivelabilità
	**= prova eseguita in subappalto presso Laboratorio convenzionato
	(b)= DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 9 febbraio 2001, n. 187

I risultati analitici si riferiscono al campione sottoposto a prova. Il presente Documento può essere riprodotto solo per intero. La riproduzione parziale deve essere autorizzata con approvazione scritta del ns. Laboratorio. Tutti i dati relativi all'analisi vengono archiviati per un periodo di 5 anni. L'incertezza di misura è stata calcolata con un livello di probabilità "p" del 95% ed un coefficiente di copertura k=2. Per le prove microbiologiche sugli alimenti, l'incertezza di misura composta viene considerata uguale allo scarto di riproducibilità intralaboratorio. Se non diversamente specificato, le prove microbiologiche sono eseguite su singola piastra come da ISO 7218:2007/AMD1:2013. Qualora il campionamento sia eseguito dal committente, le informazioni riportate nei campi: "Etichetta campione", "Descrizione Campione", "Prelievo a cura di", "Luogo del Prelievo", "Data Prelievo", "Campionamento secondo", sono fornite dal cliente. In tal caso il Laboratorio declina

Laboratorio iscritto con n. 16P al Registro della REGIONE PUGLIA dei Laboratori autorizzati ad effettuare analisi nell'ambito delle procedure di autocontrollo

RAPPORTO DI PROVA

RAPPORTO N: 8485 /21

SAN GIOVANNI ROTONDO (FG), DATA EMISSIONE: 12/11/2021

ogni responsabilità in merito alle informazioni rilasciate dal cliente e che possono avere influenza sulla validità dei risultati, i quali si riferiscono al campione così come ricevuto.

Note

Laboratorio operante secondo la norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005

Laboratorio Socio **UNICHIM** (Ente di Normazione Tecnica operante nel Settore Chimico, federato all'**UNI**)

RESPONSABILE DI LABORATORIO
Dott.ssa Monica Dentico