



LAB N° 0508 L

Parma 26/05/2020

Spett.le  
GP impianti di Godi PaoloVia Roccalanzona 21  
43048 Medesano (Pr)**Rapporto di Prova N. 4133/20**

**Numero campione:** 4.133      **Data ricevimento:** 15/05/2020  
**Categoria Merceologica:** SUPPORTI DA CAMP. DI SUP.AMBIENT.SETT.ALIMENTARE  
**Prodotto dichiarato:** Attrezzatura  
**Descrizione Campione:** Corbellini  
**Etichetta Campione:** superficie campionata 10\*10 cm  
**Descrizione Sigillo:**  
**Quantità Campione:** 1      **Restituzione Campione:** No  
**Imballaggio:** Tamponi  
**Procedura Campionamento:** Prelevato da Cliente (Metodica non dichiarata)      **Data di Campionamento:** 15/05/2020

008/PR/015 numero iscrizione elenco regionale Emilia Romagna dei laboratori, che effettuano autocontrollo delle imprese alimentari. Iscritto nell'elenco dei laboratori autorizzati all'analisi dei fertilizzanti, che soddisfano i requisiti previsti dal Decreto Legislativo 29 aprile 2010, n.75, allegato 11 e smi Mpaaf.

Determinazione di residui/tracce: i valori dei singoli recuperi sono riportati nel rapporto di prova se utilizzati per il calcolo del risultato. L'incertezza calcolata sui risultati delle prove viene riportata solo se influenza la validità o l'impiego dei risultati o quando viene richiesta dal Cliente.

L'incertezza indicata per le prove chimiche è espressa come incertezza estesa, calcolata con fattore di copertura  $K=2$ , corrispondente ad un intervallo di confidenza del 95%.

L'incertezza per le prove microbiologiche è espressa come incertezza estesa ed è calcolata per le acque secondo la norma ISO 8199:2018, nel caso di risultato < 10 UFC non è esprimibile.

L'incertezza per le prove microbiologiche per gli alimenti è calcolata secondo la norma ISO 19036:2006/Amd.1:2009 con fattore di copertura  $k=2$  corrispondente ad un intervallo di confidenza del 95%.

L'incertezza estesa stimata ed il limite di legge sono espressi con la stessa unità di misura del risultato della prova.

Il rapporto di prova si riferisce unicamente ai campioni esaminati e non può essere riprodotto parzialmente se non dietro autorizzazione scritta del Laboratorio REI S.r.l.

Il campionamento non è oggetto di accreditamento ACCREDIA

Se il campione da sottoporre ad analisi è stato recapitato al Laboratorio a cura del Cliente o di un suo incaricato, in tal caso il Laboratorio declina ogni responsabilità per modalità di campionamento, trasporto e consegna del campione fino all'arrivo in laboratorio.

Il Laboratorio REI Srl è responsabile di tutte le informazioni riportate sul rapporto di prova tranne di quelle fornite dal Cliente per le quali il responsabile è quest'ultimo, ovvero, in caso di campionamento non effettuato dal Laboratorio, data prelievo e tutte le informazioni utili all'identificazione del campione

Il campione, salvo diversi accordi con il committente, viene conservato per 7 giorni dall'emissione del rapporto di prova ed i documenti di registrazione inerenti alle prove vengono conservati per la durata di 4 anni.

Prova	Metodo analitico	Risultato della prova
<b>Carica microbica</b>	ISO 18593:2018 (escluso cap 6 e 7) + UNI EN ISO 4833-1:2013	27 UFC
Annotazione: Prova eseguita in piastra singola in conformità alla ISO 7218		
<b>Muffe</b>	ISO 18593:2018 (escluso cap 6 e 7) + NF V 08-059 2002	27 UFC

**Data inizio prove:** 15/05/2020      **Data termine prove:** 20/05/2020



**Laboratorio REI s.r.l.**

*Analisi chimiche e microbiologiche  
su matrici alimentari o ambientali*

Sede legale e uffici: Via Fantelli 4/A  
43100 PARMA  
Tel. 0521/ 27273 2 Fax 0521/ 270915  
e-mail: info@laboratoriorei.it  
www.rei.it

C.F. e P.I. 01755610340  
C.C.I.A.A. Parma 176141  
Registro Imprese Parma 01755610340  
Cap. Soc. Euro 98.800,00 i.v.

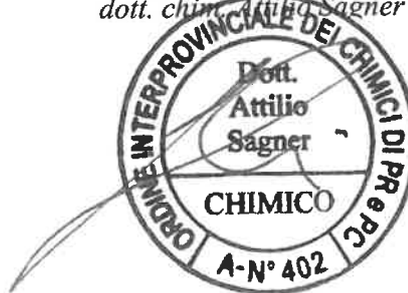


**LAB N° 0508 L**

**GP impianti di Godi Paolo**  
  
Via Roccalanzona 21  
43048 Medesano (Pr)

## Rapporto di Prova N. 4133/20

**Il Direttore Tecnico**  
*dott. chim. Attilio Sagner*



Firmato digitalmente da

SAGNER ATTILIO

CN: SAGNER ATTILIO  
O: Ordine Interp. Chimici e Fisici di Parma e  
Piacenza  
C: IT