

Reggio Emilia, 24/01/2013

Spett.le Ditta  
C.E.A.G. S.r.l.  
Via San Bartolomeo, 8  
42030 VILLA MINOZZO (RE)

### Rapporto di prova n° 971/2013

**Descrizione campione:** Limo contenente polielettrolita organico solubile in acqua

**Punto di prelievo:** sotto alla filtro pressa DIEMME GHT 1500 c/o CEAG cantiere San Bartolomeo di Villa Minozzo

**Campionato il:** 27/12/2012 **da:** Bacci Fabio

**Accettato il:** 27/12/2012

**N° VERB:** 5802      **Campione numero:** 12LA20038      **Data inizio analisi:** 28/12/2012  
**Data fine analisi:** 08/01/2013

Parametro	Metodica	Risultato	Incertezza estesa ( $\pm$ )	Unità di Misura
ACRILAMMIDE	M358	< 0,001	-	mg/kg
ANALISI IR	(1) M359	assente	-	/

I valori di incertezza contenuti nel presente documento sono relativi ad un livello di probabilità P=95%, gradi di libertà  $\geq 10$  e fattore di copertura K=2<sup>-</sup>

**Note Relative ai controlli:**

(1) Non è stata rilevata presenza di poliacrilammide.

**Metodi**

M358      M358 Rev. 1 2007  
 M359      M359 Rev. 0 2007

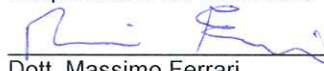
**Iscritto al n.008/RE del registro della Regione Emilia-Romagna dei laboratori abilitati a svolgere analisi di autocontrollo alimentare**  
 I risultati riportati si riferiscono esclusivamente al campione analizzato.

Il presente Rapporto di prova non può essere prodotto in forma parziale senza approvazione scritta di Studio Alfa S.r.l.

Qualora espresso, il recupero non è stato utilizzato per il calcolo del risultato.



Responsabile del laboratorio



Dott. Massimo Ferrari

Fine del rapporto di prova