

MD 1112-05 pag. 2 di 2

## RAPPORTO DI PROVA N° I1043F25

**Cliente:** COMUNE DI CORNAREDO**Indirizzo:** PIAZZA LIBERTA', 4 20010 CORNAREDO ( MI)**Unità:** CPP DON STURZO**Luogo campionamento:** CELLA ORTOFRUTTA**Campione:** CLEMENTINE HERNANDINA BIO**Campionamento effettuato da:** TECNICO INCARICATO DA IISG SRL**Procedura campionamento:** 286-LO-S0004**Verbale campionamento N°:** ROMA27012502**Ora e Data di campionamento:** 12:00:00 27-01-2025**Fornitore:** CONOR**Ora e Data ricevimento c/o il laboratorio:** 15:30:00 27-01-2025**Produttore:** CALABRIA**Data inizio esecuzione prove:** 4-02-2025**Lotto:** 202 5/1101**Data fine esecuzione prove:** 4-02-2025**Data di produzione:** //**Data di emissione Rapporto di Prova:** 5-02-2025**Data di scadenza:** //

## CHIMICO - FISICA

Parametro	Metodo/anno	Unità di Misura	Valore determinato	Val. Rif.
Calibrazione media riscontrata	PRO. n. AL030 rev 00	mm	50/55	-----
Peso medio	PRO. n. AL073 rev 00	grammi	59,6	-----
Residuo secco rifrattometrico	UNI EN 12143:1999	°Brix	11,8	-----

**Note :**

... FINE RAPPORTO ...



Se il campionamento non è effettuato da IISG S.r.l. le voci Campione, Ora, Data e Luogo di campionamento, Produttore, Fornitore, Lotto e Data di Produzione e Data di scadenza, ove presenti, sono sempre fornite dal cliente e IISG S.r.l. non è responsabile dei risultati che potrebbero essere influenzati da tali dati. È vietata la riproduzione parziale del presente rapporto di prova, qualsivoglia modifica o alterazione dello stesso. I risultati si riferiscono esclusivamente ai campioni testati così come ricevuti dal laboratorio se non diversamente specificato. I giudizi sono espressi con esclusivo riferimento alle parti dettagliate in ciascun Rapporto di Prova e sulla base dei limiti ivi specificati. Iscrizione nel registro della Regione Lombardia dei laboratori per procedure di autocontrollo delle industrie alimentari numero 030013303009. Il recupero compreso tra 80% - 110% non viene indicato su RdP e non è considerato nel calcolo finale - Fattore di copertura 2; Livello di probabilità 95%