

MD 1110-06 pag. 1 di 2

**RAPPORTO DI PROVA N° I5563F25****Cliente:** COMUNE DI CORNAREDO**Indirizzo:** PIAZZA LIBERTA', 4 20010 CORNAREDO (MI)**Unità:** SCUOLA PRIMARIA VOLTA**Luogo campionamento:** CUCINA - LAVANDINO VICINO MAGAZZINO DETERSIVI - ACQUA DI RETE**Campione:** ACQUA POTABILE**Campionamento effettuato da:** TECNICO INCARICATO DA IISG SRL**Verbale campionamento N°:** ROMA16122503**Lotto:** //**Ora e Data di campionamento/ritiro:** 13:00 16-12-2025**Fornitore:** //**Ora e Data ricevimento c/o il laboratorio:** 19:30 16-12-2025**Produttore:** //**Data inizio esecuzione prove:** 17-12-2025**Data di produzione:** //**Data fine esecuzione prove:** 29-12-2025**Data di scadenza:** //**Data di emissione Rapporto di Prova:** 7-01-2026**Procedura Campionamento:** 286-LO-S0004\***CHIMICO - FISICA**

Parametro	Metodo/anno	Unità di Misura	Valore determinato e [Incertezza estesa]	Val. Rif.
*Colore	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 90 Met. ISS. BJA.021 rev 00	//	Incolore	Accettabile
Conduttività elettrica	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 55 Met. ISS. BDA.022	µS/cm a 20°C	542 ± 32	<2500
*Odore	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 80 Met. ISS. BAA.026	//	Inodore	Accettabile
pH	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 68 Met. ISS. BCA.023	unità di pH	7,5 ± 0,1	≥ 6,5 e ≤ 9,5
*Sapore	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 85 Met. ISS. BKA.028 rev 00	//	Insapore	Accettabile
Ferro	ISO 17294-2:2023	µg/L	< 20,0	<200
Nitriti	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag. 115 Met. ISS. CBB.037	mg/l	< 0,05	<0,50
Ammoniaca (come NH <sub>4</sub> )	ISO 23695:2023	mg/l	< 0,05	<0,5
Alluminio	ISO 17294-2:2023	µg/L	< 20,0	<200
Piombo	ISO 17294-2:2023	µg/L	< 1,00	<10,0
Torbidità	ISO 7027-1:2016 punto 5.3	NTU	< 0,1	Accettabile

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%.

Regola decisionale: La dichiarazione di conformità è rilasciata dal laboratorio senza considerare l'incertezza di misura.

(\*) : prova / procedura non accreditata ACCREDIA.

IISG srl Via Europa, 28 - 22060 CABIATE (CO) Italy  
Tel. +39.031.8125.000 | Fax +39.031 756187 | ITALY.infoCRS@ul.com | www.ul.com/CRS  
C.F. 10343230156 | P.IVA IT02326220130 | R.E.A. CO 250914 | Cap. Soc. 500.000,00 i.v.

Soggetto a direzione e coordinamento di UL Inc.

MD 1110-06 pag. 2 di 2

**RAPPORTO DI PROVA N° I5563F25****Cliente:** COMUNE DI CORNAREDO**Indirizzo:** PIAZZA LIBERTA', 4 20010 CORNAREDO (MI)**Unità:** SCUOLA PRIMARIA VOLTA**Luogo campionamento:** CUCINA - LAVANDINO VICINO MAGAZZINO DETERSIVI - ACQUA DI RETE**Campione:** ACQUA POTABILE**Campionamento effettuato da:** TECNICO INCARICATO DA IISG SRL**Verbale campionamento N°:** ROMA16122503**Lotto:** //**Ora e Data di campionamento/ritiro:** 13:00 16-12-2025**Fornitore:** //**Ora e Data ricevimento c/o il laboratorio:** 19:30 16-12-2025**Produttore:** //**Data inizio esecuzione prove:** 17-12-2025**Data di produzione:** //**Data fine esecuzione prove:** 29-12-2025**Data di scadenza:** //**Data di emissione Rapporto di Prova:** 7-01-2026**Procedura Campionamento:** 286-LO-S0004\***CHIMICO - FISICA**

Parametro	Metodo/anno	Unità di Misura	Valore determinato e [Incertezza estesa]	Val. Rif.
-----------	-------------	-----------------	--	-----------

**Note:** I risultati dei parametri determinati soddisfano i limiti definiti dal D.Lgs.18 del 23/02/2023 e s.m.i.

Ammoniaca determinata mediante reazione a base di salicilato

**... FINE RAPPORTO ...****COORDINATORE DEL SETTORE**

Dott. Stefano Cantarelli

Tecnologo Alimentare

Albo dei Tecnologi Alimentari della Regione Lombardia e Liguria N°336

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%.

Regola decisionale: La dichiarazione di conformità è rilasciata dal laboratorio senza considerare l'incertezza di misura.

(\*) : prova / procedura non accreditata ACCREDIA.

IISG srl Via Europa, 28 - 22060 CABIATE (CO) Italy

Tel. +39.031.8125.000 | Fax +39.031.756187 | ITALY.infoCRS@ul.com | www.ul.com/CRS

C.F. 10343230156 | P.IVA IT02326220130 | R.E.A. CO 250914 | Cap. Soc. 500.000,00 i.v.

Soggetto a direzione e coordinamento di UL Inc.