



**Laboratorio Ambiente e Salute s.r.l.**  
Via Stefano Barbato n.10  
80147 Napoli (NA)  
Tel.: 0815516860 Fax: 0815422400  
e-mail: [amministrazione@lassrl.com](mailto:amministrazione@lassrl.com)  
Internet: [www.lassrl.com](http://www.lassrl.com)



LAB N° 0728L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

MOD.RDP - Ed.2 rev.0 01/05/2020

Rapporto di prova n°: **2021228022-07**

Descrizione: <sup>ICI</sup> **Canale mandata foro 1 impanto B1**

Accettazione: **2021228022**

Data Campionamento: **14-ago-21**

Data Ricezione: **16-ago-21** Data Inizio: **16-ago-21**

Data Approvazione: **23-ago-21** Data Fine: **23-ago-21**

Data Stampa: **23-ago-21**

Spettabile:

**Nta Technical Solutions s.r.l.**

Via delle Cartiere, 40

10072 CASELLE TORINESE (TO) Italia

Tipo Prove: **Superfici**

Presso: **Campionato presso: Stabilimento FCA - Pratola Serra**

Campionatore: **Committente**

Proc. campionamento: **UNI EN ISO 14698-1:2004 app.C esc.§5.3.2**

Temperatura all'accettazione **4°C ± 2**  
Quantità **1 pz**  
Contenitore/Imballo **Tampone con buffer neutralizzante**  
Fase di campionamento

### Risultati delle Prove

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incerteza	L.Min.	L.Max.	Rif.
Conta Microrganismi a 22°C	ufc/cm <sup>2</sup>	NMKL n°86 5Th Ed. 2013	< 0,05				
Conta Microrganismi a 36°C	ufc/cm <sup>2</sup>	NMKL n°86 5Th Ed. 2013	< 0,05				
Conta Stafilococchi coagulasi positivi	ufc/cm <sup>2</sup>	UNI EN ISO 6888-1:2018	< 0,05				
Conta Pseudomonas aeruginosa	ufc/cm <sup>2</sup>	UNI EN ISO 16266:2008	< 0,05				
Conta Lieviti	ufc/cm <sup>2</sup>	ISO 21527-2:2008	< 0,05				
Conta Muffe	ufc/cm <sup>2</sup>	ISO 21527-2:2008	< 0,05				
* Ricerca Aspergillus spp.	su colonie isolate	MI.M01.r01:2016 + ISO 21527-2:2008	<b>Non rilevato</b>				
* Ricerca Cladosporium spp.	su colonie isolate	MI.M01.r01:2016 + ISO 21527-2:2008	<b>Non rilevato</b>				

(\*) = Le prove così contrassegnate non sono Accreditate da Accredia

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono **esclusivamente al Campione analizzato**; nel caso di campioni esibiti i risultati si riferiscono **esclusivamente al Campione così come pervenuto**. Il presente Rapporto **non può essere riprodotto parzialmente**, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio. Se il risultato viene espresso come < ad una grandezza, si intende minore del limite di quantificazione (LQ) che è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere quantizzata con accettabile precisione ed accuratezza. [C]= La LAS declina ogni responsabilità relativamente alle informazioni non oggettivamente riscontrabili in loco e indicate dal cliente anche in caso di campionamento operato dal personale della L.A.S. s.r.l. stessa. N.C. = non calcolato.



**Laboratorio Ambiente e Salute s.r.l.**  
Via Stefano Barbato n.10  
80147 Napoli (NA)  
Tel.: 0815516860 Fax: 0815422400  
e-mail: [amministrazione@lassrl.com](mailto:amministrazione@lassrl.com)  
Internet: [www.lassrl.com](http://www.lassrl.com)



LAB N° 0728L

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

MOD.RDP - Ed.2 rev.0 01/05/2020

Segue rapporto di prova n°: **2021228022-07**

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Incertezza	L.Min.	L.Max.	Rif.
-------	-----	--------	-----------	------------	--------	--------	------

Valori di riferimento secondo gli standard aziendali del cliente U.M.=[ufc/cm<sup>2</sup> di superficie]:

Determinazione Mesofili: Molto bassa < 3 ; Bassa < 10 ; Accettabile < 50 ; Alta < 100 ; Molto alta < 250

Determinazione Lieviti e Muffe : Molto bassa < 1,5 ; Bassa < 5 ; Accettabile < 25 ; Alta < 50 ; Molto alta < 125

Il Responsabile del Laboratorio



----- FINE RAPPORTO DI PROVA -----

(\*) = Le prove così contrassegnate non sono Accreditate da Accredia

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono **esclusivamente al Campione analizzato**; nel caso di campioni esibiti i risultati si riferiscono **esclusivamente al Campione così come pervenuto**. Il presente Rapporto **non può essere riprodotto parzialmente**, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio. Se il risultato viene espresso come < ad una grandezza, si intende minore del limite di quantificazione (LQ) che è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere quantizzata con accettabile precisione ed accuratezza.  
[C]= La LAS declina ogni responsabilità relativamente alle informazioni non oggettivamente riscontrabili in loco e indicate dal cliente anche in caso di campionamento operato dal personale della L.A.S. s.r.l. stessa. N.C. = non calcolato.