

RdP/Campione:	AL-26/041002	Registrata in:	AGQ Italia	Cliente(^):	ALMALABS SRLS
Analisi:	IT01-00004096-1	Centro Analisi:	AGQ Italia	Indirizzo (^):	Via Umberto I, 41 CASTELNUOVO DEL GARDA (VR) 37014
Tipo Campione:	INTEGRATORE ALIMENTARE	Data Ricezione:	20/02/2026	Contratto:	QMT-IT260100044
Data Inizio:	20/02/2026	Data Fine:	25/02/2026	Cliente terzo:	----
Descrizione:	Relight Detossinante Lotto 26A029C scad. 01/2029				

Data Campionamento:	20/02/2026	Resp. Campionamento:	*Cliente (^)	Conservazione	Temperatura Ambiente
---------------------	------------	----------------------	--------------	---------------	----------------------

Gent.le Cliente, di seguito sono riportati i risultati analitici richiesti, inclusi di Specifiche Tecniche recanti le informazioni sulle analitiche realizzate.

I Risultati emessi in questo rapporto di prova non sono stati corretti da fattori di recupero. Secondo quanto stabilito nel nostro Manuale Qualità, AGQ Labs manterrà il campione in condizioni controllate per un determinato periodo di tempo dal completamento dell'analisi. Al termine di tale periodo, il campione verrà smaltito. Se desidera ulteriori informazioni o chiarimenti, non esiti a contattarci.



Natascia Conti
Responsabile Laboratorio

DATA EMISSIONE: 25/02/2026

OPINIONI E INTERPRETAZIONI (*):

RdP/Campione: AL-26/041002

Descrizione: Relight Detossinante Lotto 26A029C scad. 01/2029

Tipo Campione: INTEGRATORE ALIMENTARE

Data Fine: 25/02/2026

RISULTATI ANALITICI

Parametro	Risultato	Unità	Incertezza	Limite	Recupero
Parametri Microbiologici					
Lieviti	< 100	UFC/g	-		-
Microrganismi a 30°C	< 1,00 x 10 ¹	UFC/g	-		-
Muffe	< 100	UFC/g	-		-

I risultati del presente documento riguardano esclusivamente l'oggetto provato, così come pervenuto in laboratorio. Il rapporto di prova non può essere riprodotto se non integralmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio. L'incertezza di misura è disponibile su richiesta. Le informazioni, incluse quelle indicate con (^), sui dati dell'oggetto provato, su eventuali limiti interni applicati e, ove eseguiti dal cliente, su campionamento/trasporto dell'oggetto, sono state dal Cliente che se ne assume la responsabilità declinandola dal Laboratorio. Il risultato, quando espresso in unità di misura che tengono conto di misure eseguite in fase di campionamento, è ottenuto mediante elaborazione dei dati espressamente dichiarati da chi ha eseguito il campionamento

L'eventuale prova non accreditata da Accredia è contrassegnata da un asterisco (*)

RdP/Campione:	AL-26/041002	Tipo Campione:	INTEGRATORE ALIMENTARE
Descrizione:	Relight Detossinante Lotto 26A029C scad. 01/2029	Data Fine:	25/02/2026

SPECIFICHE TECNICHE

Parametro	Metodo	Tecnica	Rif. Limite Interno	LOQ
Parametri Microbiologici				
Lieviti	ISO 21527-2:2008	Metodo culturale - conta		100 UFC/g
Microrganismi a 30°C	ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022	Metodo culturale - conta		1,00 x 10 ¹ UFC/g
Muffe	ISO 21527-2:2008	Metodo culturale - conta		100 UFC/g

(3) L'intervallo minimo corrisponde al limite di rilevazione LOD, dal quale si rileva la presenza.