



RAPPORTO DI PROVA

Rapporto di prova n°: **2304374-002** | *Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il 2304374-001 del 20/04/2023*

Descrizione: **Crema ottenuta dalla frantumazione della bacca integrale di olivello spinoso (destinata al consumo animale)** Spettabile:
SOC. AGR. NATURA AMICA S.S.
Accettazione: **2304374** VIA STRETTA, 124
Data Prelievo: **31/03/2023** 33053 LATISANA (UD) Italia
Data Arrivo Camp.: **31/03/2023**
Data Rapp. Prova: **18/07/2023**

Consegnato dal **sig. Andrea Colonna**
Cliente:
Note Prelievo: **Campionamento: a cura del sig. Andrea Colonna - Metodo di campionamento: a carico del Cliente (*)**
Doc.Campionam.: **Non disponibile**

Informazioni fornite dal cliente (ALS Italia declina ogni responsabilità circa veridicità e completezza delle informazioni ricevute):

Quanto riportato nel campo descrizione, nel campo data prelievo e nel campo note prelievo.

Nota conformità del campione all'arrivo in laboratorio:

Il campione si presenta integro ed in condizioni adeguate per l'esecuzione delle analisi richieste anche in relazione alle informazioni fornite dal cliente. La temperatura all'arrivo era di 15°C.

In materia di sicurezza alimentare si ricorda che l'OSA è tenuto a rispettare quanto previsto dall'articolo 20 del Reg. CE/UE 28.01.2002 n. 178

Responsabile prove chimiche

Dott.ssa STEFANIA DONDA
Tecnologo Alimentare
Ordine Tecnologi Alimentari reg.F.V.G.
Iscrizione nr.111

(*) = Le prove contrassegnate con questo simbolo a fianco del parametro, non rientrano nell'accREDITAMENTO ACCREDIA.



Segue Rap. di prova n°: **2304374-002** *Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il 2304374-001 del 20/04/2023*

Risultati delle Prove

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	LOQ	Recupero	Data Inizio Data Fine	Limiti	Rif. Lab.
* - pH PHH001U.ZO	unità di pH	3,14	± 0,04 E	0,01		13/04/2023 20/04/2023		B
- Umidità Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met A	g/100g	81,0	± 0,2 E	0,1		13/04/2023 18/04/2023		B
- Proteine Grezze (Nx6.25) Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met C	g/100g	2,5	± 0,1 E	0,2		13/04/2023 17/04/2023		B
- Oli e grassi grezzi (idrolisi acida) Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met H Proc B	g/100g	7,4	± 0,4 E	0,3		13/04/2023 18/04/2023		B
- Residuo Secco Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met A	g/100g	19,0	± 0,3 E	0,3		13/04/2023 18/04/2023		B
- Residuo AOAC 942.05	g/100g	0,6	± 0,1 E	0,2		13/04/2023 18/04/2023		B
- Fibra grezza Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met I	g/100g	1,7	± 0,6 E	0,2		13/04/2023 18/04/2023		B
- Estrattivi Inazotati (calcolo) Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met A + Met C + proc H + Met I + Met M	g/100g	6,8	± 0,7 E	0,5		13/04/2023 18/04/2023		B
- Ceneri Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met M	g/100g ss	3,28	± 0,14 E	0,5		13/04/2023 18/04/2023		B
* - Energia Lorda (calcolo) Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met A + Met C + proc H + Met I + Met M	kcal/100g	121				13/04/2023 18/04/2023		B
* - Energia Lorda (calcolo) Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All III Met A + Met C + proc H + Met I + Met M	kJ/100g	506				13/04/2023 17/07/2023		B
COMPOSIZIONE ACIDICA:								
- Acido Butirrico (C4:0) ISO 12966-2:2017, ISO 12966-4:2015	% Ac.grassi tot.	N.R.		0,05		13/04/2023 18/04/2023		B

(*) = Le prove contrassegnate con questo simbolo a fianco del parametro, non rientrano nell'accREDITAMENTO ACCREDIA.

Nella colonna "LOQ" è riportato il limite di quantificazione. N.R.: Inferiore al LOQ

La lettera 'R' riportata a fianco del valore di recupero indica che il risultato della prova è stato corretto per il recupero



Segue Rap. di prova n°: **2304374-002** | *Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il 2304374-001 del 20/04/2023*

Risultati delle Prove

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	LOQ	Recupero	Data Inizio Data Fine	Limiti	Rif. Lab.
- Acido Capronico (C6:0) ISO 12966-2:2017, ISO 12966-4:2015	% Ac.grassi tot.	N.R.		0,05		13/04/2023 18/04/2023		B
- Acido Enantico (C7:0) ISO 12966-2:2017, ISO 12966-4:2015	% Ac.grassi tot.	N.R.		0,05		13/04/2023 18/04/2023		B
- Acido Caprilico (C8:0) ISO 12966-2:2017, ISO 12966-4:2015	% Ac.grassi tot.	N.R.		0,05		13/04/2023 18/04/2023		B
- Acido Caprico (C10:0) ISO 12966-2:2017, ISO 12966-4:2015	% Ac.grassi tot.	N.R.		0,05		13/04/2023 18/04/2023		B
- Acido Caproleico (C10:1) ISO 12966-2:2017, ISO 12966-4:2015	% Ac.grassi tot.	N.R.		0,05		13/04/2023 18/04/2023		B
* - Acido Undecanoico (C11:0) ISO 12966-2:2017, ISO 12966-4:2015	% Ac.grassi tot.	N.R.		0,05		13/04/2023 18/04/2023		B
- Acido Laurico (C12:0) ISO 12966-2:2017, ISO 12966-4:2015	% Ac.grassi tot.	N.R.		0,05		13/04/2023 18/04/2023		B
- Acido Laureoleico (C12:1) ISO 12966-2:2017, ISO 12966-4:2015	% Ac.grassi tot.	N.R.		0,05		13/04/2023 18/04/2023		B
- Acido tridecanoico (C13:0) ISO 12966-2:2017, ISO 12966-4:2015	% Ac.grassi tot.	N.R.		0,05		13/04/2023 18/04/2023		B
- Acido Tridecenoico (C13:1) ISO 12966-2:2017, ISO 12966-4:2015	% Ac.grassi tot.	N.R.		0,05		13/04/2023 18/04/2023		B
- Acido Miristico (C14:0) ISO 12966-2:2017, ISO 12966-4:2015	% Ac.grassi tot.	0,19	± 0,01 ^E	0,05		13/04/2023 18/04/2023		B
- Acido Miristoleico (C14:1) ISO 12966-2:2017, ISO 12966-4:2015	% Ac.grassi tot.	N.R.		0,05		13/04/2023 18/04/2023		B
- Acido Pentadecanoico (C15:0) ISO 12966-2:2017, ISO 12966-4:2015	% Ac.grassi tot.	N.R.		0,05		13/04/2023 18/04/2023		B
- Acido cis-10-pentadecenoico (C15:1) ISO 12966-2:2017, ISO 12966-4:2015	% Ac.grassi tot.	N.R.		0,05		13/04/2023 18/04/2023		B
- Acido Palmitico (C16:0) ISO 12966-2:2017, ISO 12966-4:2015	% Ac.grassi tot.	35,74	± 1,39 ^E	0,05		13/04/2023 18/04/2023		B
- Acido Palmitoleico (C16:1) ISO 12966-2:2017, ISO 12966-4:2015	% Ac.grassi tot.	29,06	± 1,89 ^E	0,05		13/04/2023 18/04/2023		B
- Acido Eptadecanoico (C17:0) ISO 12966-2:2017, ISO 12966-4:2015	% Ac.grassi tot.	N.R.		0,05		13/04/2023 18/04/2023		B

(*) = Le prove contrassegnate con questo simbolo a fianco del parametro, non rientrano nell'accREDITAMENTO ACCREDIA.

Nella colonna "LOQ" è riportato il limite di quantificazione. N.R.: Inferiore al LOQ

La lettera 'R' riportata a fianco del valore di recupero indica che il risultato della prova è stato corretto per il recupero



Segue Rap. di prova n°: **2304374-002** *Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il 2304374-001 del 20/04/2023*

Risultati delle Prove

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	LOQ	Recupero	Data Inizio Data Fine	Limiti	Rif. Lab.
- Acido cis-10-eptadecenoico (C17:1) ISO 12966-2:2017, ISO 12966-4:2015	% Ac.grassi tot.	0,06	± 0,01 _E	0,05		13/04/2023 18/04/2023		B
- Acido Stearico (C18:0) ISO 12966-2:2017, ISO 12966-4:2015	% Ac.grassi tot.	0,81	± 0,12 _E	0,05		13/04/2023 18/04/2023		B
- Acido Oleico (C18:1) ISO 12966-2:2017, ISO 12966-4:2015	% Ac.grassi tot.	21,99	± 3,74 _E	0,05		13/04/2023 18/04/2023		B
- Acido Vaccenico (C18:1 n-7) ISO 12966-2:2017, ISO 12966-4:2015	% Ac.grassi tot.	5,96	± 0,89 _E	0,05		13/04/2023 18/04/2023		B
- Acido trans-9-octadecenoico (C18:1 n9) ISO 12966-2:2017, ISO 12966-4:2015	% Ac.grassi tot.	N.R.		0,05		13/04/2023 18/04/2023		B
- Acido Linoleico (C18:2n6) ISO 12966-2:2017, ISO 12966-4:2015	% Ac.grassi tot.	3,52	± 1,55 _E	0,05		13/04/2023 18/04/2023		B
- Acido trans-9, trans-12-octadecadienoico (C18:2 n6) ISO 12966-2:2017, ISO 12966-4:2015	% Ac.grassi tot.	N.R.		0,05		13/04/2023 18/04/2023		B
- Acido cis-9, trans-12 octadecadienoico (C18:2 n6) ISO 12966-2:2017, ISO 12966-4:2015	% Ac.grassi tot.	N.R.		0,05		13/04/2023 18/04/2023		B
- Acido trans-9,cis-12 octadecadienoico (C18:2 n6) ISO 12966-2:2017, ISO 12966-4:2015	% Ac.grassi tot.	N.R.		0,05		13/04/2023 18/04/2023		B
- Acido Linolenico (C18:3n3) ISO 12966-2:2017, ISO 12966-4:2015	% Ac.grassi tot.	2,16	± 0,14 _E	0,05		13/04/2023 18/04/2023		B
- Acido gamma-linolenico (C18:3 n6) ISO 12966-2:2017, ISO 12966-4:2015	% Ac.grassi tot.	N.R.		0,05		13/04/2023 18/04/2023		B
- Acido Octadecatetraenoico (C18:4 n-3) ISO 12966-2:2017, ISO 12966-4:2015	% Ac.grassi tot.	0,13	± 0,02 _E	0,05		13/04/2023 18/04/2023		B
- Acido Arachidico (C20:0) ISO 12966-2:2017, ISO 12966-4:2015	% Ac.grassi tot.	0,21	± 0,01 _E	0,05		13/04/2023 18/04/2023		B
- Acido cis-11-eicosenoico (C20:1 n-9) ISO 12966-2:2017, ISO 12966-4:2015	% Ac.grassi tot.	N.R.		0,05		13/04/2023 18/04/2023		B
- Acido Cis-11,14-eicosadienoico (C20:2 n-6) ISO 12966-2:2017, ISO 12966-4:2015	% Ac.grassi tot.	N.R.		0,05		13/04/2023 18/04/2023		B

(*) = Le prove contrassegnate con questo simbolo a fianco del parametro, non rientrano nell'accREDITAMENTO ACCREDIA.

Nella colonna "LOQ" è riportato il limite di quantificazione. N.R.: Inferiore al LOQ

La lettera 'R' riportata a fianco del valore di recupero indica che il risultato della prova è stato corretto per il recupero



Segue Rap. di prova n°: **2304374-002** *Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il 2304374-001 del 20/04/2023*

Risultati delle Prove

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	LOQ	Recupero	Data Inizio Data Fine	Limiti	Rif. Lab.
- Acido cis-8,11,14-eicosatrienoico (C20:3n6) <small>ISO 12966-2:2017, ISO 12966-4:2015</small>	% Ac.grassi tot.	N.R.		0,05		13/04/2023 18/04/2023		B
* - Acido eneicosanoico (C21:0) <small>ISO 12966-2:2017, ISO 12966-4:2015</small>	% Ac.grassi tot.	N.R.		0,05		13/04/2023 18/04/2023		B
- Acido cis-11,14,17-eicosatrienoico (C20:3n3) <small>ISO 12966-2:2017, ISO 12966-4:2015</small>	% Ac.grassi tot.	N.R.		0,05		13/04/2023 18/04/2023		B
- Acido Arachidonico (C20:4n6) <small>ISO 12966-2:2017, ISO 12966-4:2015</small>	% Ac.grassi tot.	0,06	± 0,01 ^E	0,05		13/04/2023 18/04/2023		B
- Acido cis-5,8,11,14,17-eicosapentaenoico (C20:5) <small>ISO 12966-2:2017, ISO 12966-4:2015</small>	% Ac.grassi tot.	N.R.		0,05		13/04/2023 18/04/2023		B
- Acido Behenico (C22:0) <small>ISO 12966-2:2017, ISO 12966-4:2015</small>	% Ac.grassi tot.	0,06	± 0,01 ^E	0,05		13/04/2023 18/04/2023		B
- Acido Erucico (C22:1 n-9) <small>ISO 12966-2:2017, ISO 12966-4:2015</small>	% Ac.grassi tot.	N.R.		0,05		13/04/2023 18/04/2023		B
- Acido cis-13,16-docosadienoico (C22:2 n-6) <small>ISO 12966-2:2017, ISO 12966-4:2015</small>	% Ac.grassi tot.	N.R.		0,05		13/04/2023 18/04/2023		B
- Acido Docosapentaenoico (C22:5 n-3) <small>ISO 12966-2:2017, ISO 12966-4:2015</small>	% Ac.grassi tot.	N.R.		0,05		13/04/2023 18/04/2023		B
- Acido cis-4,7,10,13,16,19-docosaesanoico (C22:6 n-3) <small>ISO 12966-2:2017, ISO 12966-4:2015</small>	% Ac.grassi tot.	N.R.		0,05		13/04/2023 18/04/2023		B
* - Acido tricosanoico (C23:0) <small>ISO 12966-2:2017, ISO 12966-4:2015</small>	% Ac.grassi tot.	N.R.		0,05		13/04/2023 18/04/2023		B
- Acido Lignocerico (C24:0) <small>ISO 12966-2:2017, ISO 12966-4:2015</small>	% Ac.grassi tot.	0,05	± 0,01 ^E	0,05		13/04/2023 18/04/2023		B
- Acido Nervonico (C24:1) <small>ISO 12966-2:2017, ISO 12966-4:2015</small>	% Ac.grassi tot.	N.R.		0,05		13/04/2023 18/04/2023		B
- Acido Linoleico Coniugato (CLA) <small>ISO 12966-2:2017, ISO 12966-4:2015</small>	% Ac.grassi tot.	N.R.		0,05		13/04/2023 18/04/2023		B
- Percentuale Acidi Grassi Saturi <small>ISO 12966-2:2017, ISO 12966-4:2015</small>	% Ac.grassi tot.	37,06	± 5,56 ^E	0,05		13/04/2023 18/04/2023		B

(*) = Le prove contrassegnate con questo simbolo a fianco del parametro, non rientrano nell'accREDITAMENTO ACCREDIA.

Nella colonna "LOQ" è riportato il limite di quantificazione. N.R.: Inferiore al LOQ

La lettera 'R' riportata a fianco del valore di recupero indica che il risultato della prova è stato corretto per il recupero



Segue Rap. di prova n°: **2304374-002** | *Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il 2304374-001 del 20/04/2023*

Risultati delle Prove

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	LOQ	Recupero	Data Inizio Data Fine	Limiti	Rif. Lab.
- Percentuale Acidi Grassi Monoinsaturi ISO 12966-2:2017, ISO 12966-4:2015	% Ac.grassi tot.	57,07	± 8,56 _E	0,05		13/04/2023 18/04/2023		B
- Percentuale Acidi Grassi Polinsaturi ISO 12966-2:2017, ISO 12966-4:2015	% Ac.grassi tot.	5,87	± 0,88 _E	0,05		13/04/2023 18/04/2023		B
- Percentuale acidi grassi trans totali ISO 12966-2:2017, ISO 12966-4:2015	% Ac.grassi tot.	N.R.		0,05		13/04/2023 18/04/2023		B
- Somma omega 3 ISO 12966-2:2017, ISO 12966-4:2015	% Ac.grassi tot.	2,29	± 0,34 _E	0,05		13/04/2023 18/04/2023		B
- Somma omega 6 ISO 12966-2:2017, ISO 12966-4:2015	% Ac.grassi tot.	3,58	± 0,54 _E	0,05		13/04/2023 18/04/2023		B
* - Vitamina C B-VCLCP02	mg/kg	467	± 70 _E	8		03/04/2023 18/04/2023		2
- Vitamina A B-VALCF02	mg/kg	0,61	± 0,09 _E	0,5		03/04/2023 18/04/2023		2
* - Vitamina A B-VALCF02 + MP 2078 rev 3 2023	UI/kg	9483				03/04/2023 18/04/2023		B
* - Vitamina A (attività in retinolo equivalenti) B-VALCF02 + MP 2078 rev 3 2023	µg/kg	1355				03/04/2023 18/04/2023		1
- Vitamina E B-VELCF02	mg/kg	66,6	± 10,0 _E	0,5		03/04/2023 18/04/2023		2
CAROTENOIDI								
* - Astaxantina MP 2078 rev 3 2023	mg/kg	N.R.		0,3		03/04/2023 12/04/2023		3
* - Luteina MP 2078 rev 3 2023	mg/kg	1,41	± 0,31 _E	0,3		03/04/2023 12/04/2023		3
* - Zeaxantina MP 2078 rev 3 2023	mg/kg	8,8	± 1,9 _E	0,3		03/04/2023 12/04/2023		3
* - Cantaxantina MP 2078 rev 3 2023	mg/kg	0				03/04/2023 12/04/2023		3
* - beta-APO-8'-Carotenale MP 2078 rev 3 2023	mg/kg	0				03/04/2023 12/04/2023		3
* - Citranaxantina MP 2078 rev 3 2023	mg/kg	0				03/04/2023 12/04/2023		3

(*) = Le prove contrassegnate con questo simbolo a fianco del parametro, non rientrano nell'accREDITAMENTO ACCREDIA.

Nella colonna "LOQ" è riportato il limite di quantificazione. N.R.: Inferiore al LOQ

La lettera 'R' riportata a fianco del valore di recupero indica che il risultato della prova è stato corretto per il recupero



Segue Rap. di prova n°: **2304374-002** | Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il 2304374-001 del 20/04/2023

Risultati delle Prove

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	LOQ	Recupero	Data Inizio Data Fine	Limiti	Rif. Lab.
* - Acido beta-apo-8'-carotenico-etilestere (E 160 f) MP 2078 rev 3 2023	mg/kg	0				03/04/2023 12/04/2023		3
* - beta carotene totale MP 2078 rev 3 2023	mg/kg	4,47	± 0,99 E			03/04/2023 12/04/2023		3
* - Licopene MP 2078 rev 3 2023	mg/kg	0				03/04/2023 12/04/2023		3
* - Xantofille non identificate MP 2078 rev 3 2023	mg/kg	65	± 11 E			03/04/2023 12/04/2023		3
* - Pigmenti totali HPLC MP 2078 rev 3 2023	mg/kg	79,68				03/04/2023 12/04/2023		3
* - Pigmenti totali SPT (come beta- carotene) MP 2078 rev 3 2023	mg/kg	98	± 16 E			03/04/2023 12/04/2023		3
* FENOLI E CLOROFENOLI:								
* - Pentaclorofenolo EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	N.R.		0,1		31/03/2023 14/04/2023		B
* - 2,3,4,6 TetraCloro Fenolo EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	N.R.		0,1		31/03/2023 14/04/2023		B
* - 2,4,6-Triclorofenolo EPA 3550C 2007 + EPA 8270E 2018	mg/kg	N.R.		0,1		31/03/2023 14/04/2023		B

(*) = Le prove contrassegnate con questo simbolo a fianco del parametro, non rientrano nell'accREDITAMENTO ACCREDIA.

Nella colonna "LOQ" è riportato il limite di quantificazione. N.R.: Inferiore al LOQ

La lettera 'R' riportata a fianco del valore di recupero indica che il risultato della prova è stato corretto per il recupero



Segue Rap. di prova n°: **2304374-002** *Il presente Rapporto di Prova annulla e sostituisce il 2304374-001 del 20/04/2023*

Risultati delle Prove

Prova	U.M	Risultato	Incertezza	LOQ	Recupero	Data Inizio Data Fine	Limiti	Rif. Lab.
-------	-----	-----------	------------	-----	----------	--------------------------	--------	-----------

Laboratori che hanno eseguito le prove:

	N. Accreditamento
B ALS ITALIA S.R.L. - VIA FONTANA N.2 - ORCENICO INF. - 33080 ZOPPOLA (PN)	0157 L
1 ALS Italia S.r.l. - Via Viatta, 1 - 33080 Zoppola (PN)	LAB N° 0157 L
2 ALS CZECH REPUBLIC S.R.O. - NA HARFE 336/9 - 19000 PRAHA 9 ()	CAI L 1163
3 Laboratorio Esterno 0051 L	0051 L

Informazioni aggiuntive

Dove non diversamente esplicitato, le sommatorie sono state calcolate mediante il criterio "Lower Bound". Le medie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite secondo il criterio "Upper-Bound" (<LR=LR). Nel caso di determinazioni di residui/tracce, se non diversamente specificato, il valore del recupero, che rientra nell'intervallo 70-120% (80-120% per residui di pesticidi), non è stato usato nei calcoli per l'espressione finale del risultato e la sua applicazione è relativa alle sole fasi analitiche eseguite in laboratorio.

L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura K=2, per un livello di probabilità del 95%. Il pedice E presente nella colonna "Incertezza" indica che per la valutazione della conformità ai limiti si utilizza un criterio probabilistico che considera il Risultato della misura non conforme quando supera il limite oltre ogni ragionevole dubbio, cioè oltre il valore dell'incertezza di misura. Il pedice P indica che per la valutazione della conformità ai limiti si utilizza un criterio probabilistico cautelativo che considera il Risultato della misura non conforme quando supera il limite tenendo conto del valore dell'incertezza di misura. Il pedice L indica che per la valutazione della conformità ai limiti si utilizza il criterio che considera il risultato della misura non conforme quando supera il limite senza tener conto dell'incertezza di misura.

Il metodo di campionamento, qualora accreditato, è da considerarsi tale solo se presenti prove accreditate.

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono **esclusivamente al campione sottoposto a Prova. Qualora ALS ITALIA non fosse responsabile del campionamento i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. ALS Italia declina ogni responsabilità sui risultati calcolati considerando le informazioni fornite dal cliente.**

Il presente Rapporto di Prova **non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del laboratorio.**

INFORMAZIONI SULLE MODIFICHE

Errore nell'unità di misura dell'Energia Lorda (calcolo)

(*) = Le prove contrassegnate con questo simbolo a fianco del parametro, non rientrano nell'accREDITAMENTO ACCREDIA.

Nella colonna "LOQ" è riportato il limite di quantificazione. N.R.: Inferiore al LOQ

La lettera 'R' riportata a fianco del valore di recupero indica che il risultato della prova è stato corretto per il recupero