



## ELENCO PROVE E TARIFFARIO



LAB N° 0682

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILACSignatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

N.	MATRICE	PROVA	METODO	TARIFFA <sup>1</sup> (€)
1	Carne e derivati	Umidità	AOAC 950.46 2010	8,50
2	Carne e derivati	Proteine grezze	AOAC 981.10 1983	14,50
3	Carne e derivati	Lipidi grezzi	AOAC 991.36 1996	10,00
4	Carne e derivati	Ceneri	AOAC 920.153 + AOAC 923.03	9,50
5	Carne e derivati	Umidità, Proteine grezze, Lipidi grezzi, Ceneri, Carboidrati e Valore Energetico	AOAC 950.46 2010 AOAC 981.10 1983 AOAC 991.36 1996 AOAC 920.153 + AOAC 923.03	38,25
6	Carne e derivati	Umidità, Proteine grezze, Lipidi totali * N.I.T (Near Infrared Transmittance)	M.I. CORFI 01 2008, rev. 0	15,00
7	Carne e derivati	Lipidi totali *	M.I. CORFI 07 2010, rev. 0	15,00
8	Carne e derivati	Azoto basico volatile totale (TVBN) *	M.I. CORFI 14 2014, rev. 0	11,60
10	Carne e derivati	pH *	M.I. CORFI 03 2008, rev. 0	5,60
11	Carne e derivati	Colore *	M.I. CORFI 04 2008 rev. 0	8,40
12	Carne e derivati	Shear force * (resistenza al taglio)	M.I. CORFI 05 2008, rev. 0	15,00
13	Carne e derivati	Calo peso su cotto *	M.I. CORFI 06 2008, rev. 0	15,00
14	Alimenti ad uso zootecnico	Umidità	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L 54 26/02/2009 All III Met A	8,50
15	Alimenti ad uso zootecnico	Proteine grezze (campo di misura: 3 – 50 %)	AOAC 2001.11 2005	14,50
16	Alimenti ad uso zootecnico	Grassi greggi	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L 54 26/02/2009 All III Met H Proc. A	10,00
17	Alimenti ad uso zootecnico	Grassi greggi totali *	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L 54 26/02/2009 All III Met H Proc. B	15,00
18	Alimenti ad uso zootecnico	Fibra grezza	AOAC 978.10 1979	18,00
19	Alimenti ad uso zootecnico	Ceneri grezze	AOAC 942.05 1943	9,50



## ELENCO PROVE E TARIFFARIO



LAB N° 0682

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILACSignatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

N.	MATRICE	PROVA	METODO	TARIFFA <sup>1</sup> (€)
20	Alimenti ad uso zootecnico	Umidità, Proteine grezze, Grassi greggi, Fibra grezza, Ceneri	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L 54 26/02/2009 All III Met A AOAC 2001.11 2005 Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L 54 26/02/2009 All III Met H Proc. A AOAC 978.10 1979 AOAC 942.05 1943	54,45
21	Alimenti ad uso zootecnico	Umidità, Proteine grezze, Grassi greggi, Fibra grezza, Ceneri * N.I.R. (Near Infrared Reflectance)	M.I. CORFI 38 2008, rev. 0	10,00
22	Alimenti ad uso zootecnico	Fibra neutro detersa (NDF) (campo di misura: 10 – 55 %)	AOAC 2002.04 2005	15,00
23	Alimenti ad uso zootecnico	Fibra acido detersa (ADF)	AOAC 973.18 1977	15,00
24	Alimenti ad uso zootecnico	Lignina (ADL)	AOAC 973.18 1977	16,50
25	Alimenti ad uso zootecnico	NDF + ADF + ADL	AOAC 2002.04 2005 AOAC 973.18 1977	42,50
26	Alimenti ad uso zootecnico	Unità foraggere (UFC – UFL) *	CALCOLO (per l'elaborazione di questo calcolo sono necessari i parametri della prova n. 20)	54,45
27	Alimenti ad uso zootecnico	pH *	M.I. CORFI 03 2008, rev. 0	5,60
28	Alimenti ad uso zootecnico	Ceneri insolubili *	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L 54 26/02/2009 All III Met N Proc. A	15,00
29	Alimenti ad uso zootecnico	Amido * (Metodo enzimatico)	AOAC 996.11 1998	28,00
30	Alimenti ad uso zootecnico	Estrattivi in azotati *	Calcolo (per l'elaborazione di questo calcolo sono necessari i valori della centesimale)	3,00
31	Alimenti ad uso zootecnico	Azoto solubile *	M.I. CORFI 08 2013, rev. 0	15,00
32	Alimenti ad uso zootecnico	Granulometria *	M.I. CORFI 28 2014, rev. 0	15,00



## ELENCO PROVE E TARIFFARIO



LAB N° 0682

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILACSignatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

N.	MATRICE	PROVA	METODO	TARIFFA <sup>1</sup> (€)
33	Alimenti ad uso zootecnico	Amido gelatinizzato *	AACC Method 76-31.01	28,00
34	Alimenti ad uso umano/Alimenti ad uso zootecnico	Test ossidativo *	M.I. CORFI 12 2013, rev. 0	20,00
35	Alimenti ad uso umano/Alimenti ad uso zootecnico	Minerali * (ICP-MS)	UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010	18,00 cadauno
36	Alimenti ad uso umano/Alimenti ad uso zootecnico	Metalli pesanti: Piombo, Cadmio, Arsenico, Mercurio (ICP-MS)	UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010	18,00 cadauno
37	Alimenti ad uso umano/Alimenti ad uso zootecnico	Zuccheri totali * (Metodo enzimatico)	M.I. CORFI 15 2015, rev. 0	28,00
38	Alimenti ad uso umano/Alimenti ad uso zootecnico	Attività dell'acqua (aw)*	M.I. CORFI 42 2016, rev. 0	10,00
39	Alimenti privi di sostanze termolabili a 103 °C	Umidità	Rapporti ISTISAN 1996/34 met. B pag. 7	11,00
40	Alimenti ad uso umano	Sostanze Azotate totali; Proteine (da calcolo)	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 13	14,50
41	Alimenti ad uso umano	Grassi *	Rapporti ISTISAN 1996/34 met. B pag. 41	15,00
42	Alimenti ad uso umano	Ceneri	Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 77	9,50
43	Alimenti ad uso umano	Fibra alimentare *	M.I. CORFI 34 2015, rev. 0	50,00
44	Alimenti ad uso umano	Carboidrati * Per la quantificazione di questo parametro è necessaria l'esecuzione delle seguenti analisi: umidità, proteine, grassi, ceneri, fibra alimentare (se presente).	Calcolo	Somma dei parametri indicati
45	Alimenti ad uso umano	Valore energetico * Per la quantificazione di questo parametro è necessaria l'esecuzione delle seguenti analisi: proteine, grassi, carboidrati (se presenti).	Calcolo	Somma dei parametri indicati
46	Alimenti ad uso umano	Sale (Sodio x 2,5)	UNI EN 13805:2014 + UNI EN 15763:2010	24,00



## ELENCO PROVE E TARIFFARIO



LAB N° 0682

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILACSignatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

N.	MATRICE	PROVA	METODO	TARIFFA <sup>1</sup> (€)
47	Alimenti ad uso umano	Dichiarazione Nutrizionale (Valore energetico*, grassi*, ac. grassi saturi*, carboidrati*, zuccheri*, proteine, sale, fibra alimentare*)	- Rapporti ISTISAN 1996/34 met. B pag. 41 - Regolamento (CEE) n. 2568/91 All. X "A" - M.I. CORFI 15 2015, rev. 0 - Rapporti ISTISAN 1996/34 pag. 13 - UNI EN 15763:2010 + UNI EN 13805:2014 - M.I. CORFI 34 2015, rev. 0	172,80
48	Alimenti ad uso umano	Colesterolo	AOAC 994.10	60,00
49	Alimenti ad uso umano	Solidi Totali *	M.I. CORFI 41 2015, rev.0	8,50
50	Cereali, alimenti ad uso zootecnico, frutti in guscio prodotti derivati dei frutti in guscio	Aflatossina B1, Somma di aflatossine B1, B2, G1 e G2 (campo di misura: 0,5 e 22 µg/kg per cereali e alimenti ad uso zootecnico; 0,5 e 12 µg/kg per frutti in guscio e prodotti derivati)	M.I. CORFI 02 2018 rev. 3	50,00
51	Oli e grassi animali e vegetali	Acidi grassi * (saturi, monoinsaturi, polinsaturi, omega-3, omega-6)	UNI EN ISO 12966-2 + UNI EN ISO 12966-4	40,00
52	Oli e grassi alimentari	Numero di perossidi *	Reg. CEE n. 2568 del 11/07/1991 All. III	15,00
53	Oli e grassi alimentari	Delta – K *	Reg. CEE n. 2568 del 11/07/1991 All. IX	15,00
54	Sostanze grasse	Composizione steroli	NGD C71 – 1989	60,00
55	Sostanze grasse	Colesterolo	NGD C72 - 1989	60,00
56	Oli e grassi alimentari	Acidità *	Reg. CEE n. 2568 del 11/07/1991 All. II	15,00
57	Oli e grassi alimentari	Saggio di KREISS (rancidità) *	M.I. CORFI 36 2015, rev. 0	12,00



## ELENCO PROVE E TARIFFARIO



LAB N° 0682

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILACSignatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

### ANALISI MICROBIOLOGICHE

N.	MATRICE	PROVA	METODO	TARIFFA <sup>1</sup> (€)
1M	Alimenti ad uso umano/ Alimenti ad uso zootecnico	Conta delle colonie a 30°C	UNI EN ISO 4833-1:2013	6,50
2M	Alimenti ad uso umano/ Alimenti per animali da compagnia	Conta delle colonie a 30°C *	AFNOR BIO 12/35-05/13 (Metodo rapido 40-48 h)	12,00
3M	Alimenti ad uso umano/ Alimenti ad uso zootecnico	Conta Enterobatteri a 37 °C	UNI EN ISO 21528-2:2017	11,00
4M	Alimenti ad uso umano/ Alimenti per animali da compagnia	Conta Enterobatteri a 37 °C *	AFNOR BIO 12/21-12/06 (Metodo rapido 22-27 h)	14,00
5M	Alimenti ad uso umano/ Alimenti ad uso zootecnico	Conta Miceti (muffe e lieviti) (aw >0,95)	ISO 21527-1:2008	16,00
6M	Alimenti ad uso umano/ Alimenti ad uso zootecnico	Conta Miceti (muffe e lieviti) (aw ≤0,95)	ISO 21527-2:2008	16,00
7M	Alimenti ad uso umano/ Alimenti per animali da compagnia	Conta Miceti (muffe e lieviti) *	AOAC TEMPO YM 041001 2010 (Metodo rapido 72-76 h)	14,00
8M	Alimenti ad uso umano/ Alimenti ad uso zootecnico	Ricerca <i>Salmonella spp.</i>	UNI EN ISO 6579-1:2017 (escluso par. 9.5.6)	28,00
9M	Alimenti ad uso umano/ Alimenti ad uso zootecnico	Ricerca <i>Salmonella spp.*</i>	AFNOR BIO 12/32-10/11 AOAC 2013.01 2013 (Metodo rapido Negatività in 24 h)	22,00
10M	Alimenti ad uso umano/ Alimenti ad uso zootecnico	Conta <i>Listeria monocytogenes</i>	UNI EN ISO 11290-2:2017	22,00
11M	Alimenti ad uso umano/ Alimenti ad uso zootecnico	Ricerca <i>Listeria monocytogenes</i>	UNI EN ISO 11290-1:2017	22,00
12M	Alimenti ad uso umano	Ricerca <i>Listeria monocytogenes*</i>	AFNOR BIO 12/27 - 02/10 AOAC 2013.11 2013 (Metodo rapido Negatività in 30 h)	30,00
13M	Alimenti ad uso zootecnico	Ricerca <i>Listeria monocytogenes*</i>	M.I. CORFI 24 2014, rev.0 (Metodo rapido Negatività in 30 h)	22,00
14M	Alimenti ad uso umano/ Alimenti per animali da compagnia	Conta Coliformi totali *	AFNOR BIO 12/17-12/05 (Metodo rapido 24-27 h)	14,00



## ELENCO PROVE E TARIFFARIO



LAB N° 0682

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILACSignatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

N.	MATRICE	PROVA	METODO	TARIFFA <sup>1</sup> (€)
15M	Alimenti ad uso umano/ Alimenti ad uso zootecnico	Conta Coliformi totali	ISO 4832:2006	9,00
16M	Alimenti ad uso umano/ Alimenti ad uso zootecnico	Conta Coliformi fecali *	ISO 4832:2006	9,00
17M	Alimenti ad uso umano	Ricerca Coliformi *	M.I CORFI 43 2018, rev. 0	16,00
18M	Alimenti ad uso umano/ Alimenti ad uso zootecnico	Ricerca enterobatteri a 37 °C	UNI EN ISO 21528-1:2017	16,00
19M	Alimenti ad uso umano/ Alimenti ad uso zootecnico	Bacillus cereus *	UNI EN ISO 7932:2005	25,00
20M	Alimenti ad uso umano/ Alimenti ad uso zootecnico	Conta Anaerobi solfito riduttori*	ISO 15213:2003	16,00
21M	Alimenti ad uso umano/ Alimenti ad uso zootecnico	Streptococchi fecali*	M.I. CORFI 41 2016, rev. 0	10,00
22M	Alimenti ad uso umano/ Alimenti ad uso zootecnico	Conta di Escherichia coli beta-glucuronidasi positivi a 44°C	UNI ISO 16649-2:2010	11,00
23M	Alimenti ad uso umano/ Alimenti ad uso zootecnico	Conta di Escherichia coli beta glucuronidasi positivi a 44°C (MPN)	UNI EN ISO 16649-3:2015 EC 1-2017	11,00
24M	Carne cruda di bovino, frattaglie, acque di irrigazione, vegetali crudi	Ricerca di <i>Escherichia coli</i> O157 (inclusi H7) *	AFNOR BIO 12/25-05/09 (Metodo rapido Negatività in 24 h)	28,00
25M	Alimenti ad uso umano, alimenti ad uso zootecnico, campioni di suolo e degli ambienti di allevamento	Ricerca di <i>Escherichia coli</i> O157 (inclusi H7) *	M.I. CORFI 25 2014, rev.0 (Metodo rapido Negatività in 24 h)	28,00
26M	Alimenti ad uso umano/ Alimenti per animali da compagnia/ Alimenti ad uso zootecnico	Conta Batteri lattici *	M.I. CORFI 23 2014, rev.0 (Metodo interno 40-48 h)	14,00
27M	Alimenti ad uso umano, alimenti ad uso zootecnico	Conta di Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie) a 37 °C	ISO 6888-1:1999 – Amd2:2018	14,00
28M	Alimenti ad uso umano	Ricerca di entero-tossina Stafilococcica *	AOAC 2007.06 2007	35,00



## ELENCO PROVE E TARIFFARIO



LAB N° 0682

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILACSignatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

N.	MATRICE	PROVA	METODO	TARIFFA <sup>1</sup> (€)
29M	Supporti da campionamento superfici e ambienti del settore alimentare	Conta delle colonie a 30°C	ISO 18593:2018 (esclusi cap. 6 e 7) + ISO 4833-1:2013	4,50
30M	Supporti da campionamento superfici e ambienti del settore alimentare	Conta delle colonie a 30°C *	ISO 18593:2018 (esclusi cap. 6 e 7) + AFNOR BIO 12/35-05/13 (Metodo rapido 24-28 h)	8,50
31M	Supporti da campionamento superfici e ambienti del settore alimentare	Conta Enterobatteri a 37 °C	ISO 18593:2018 (esclusi cap. 6 e 7) + UNI EN ISO 21528-2: 2017	11,00
32M	Supporti da campionamento superfici e ambienti del settore alimentare	Conta Enterobatteri a 37 °C *	ISO 18593:2018 (esclusi cap. 6 e 7) + M.I. CORFI 19 2014, rev.0 (Metodo rapido 22-27 h)	12,00
33M	Supporti da campionamento superfici e ambienti del settore alimentare	Conta Miceti (muffe e lieviti) *	ISO 18593:2018 (esclusi cap. 6 e 7) + M.I. CORFI 21 2014, rev.0 (Metodo rapido 72-76 h)	12,00
34M	Ambienti e superfici di lavoro	Conta Miceti (muffe e lieviti) *	UNI EN 13098:2002 (par. 7.5)	3,00
35M	Supporti da campionamento superfici e ambienti del settore alimentare	Conta <i>Escherichia coli</i> *	ISO 18593:2018 (esclusi cap. 6 e 7) + M.I. CORFI 20 2014, rev.0 (Metodo rapido 22-27 h)	12,00
36M	Supporti da campionamento superfici e ambienti del settore alimentare	Ricerca <i>Listeria monocytogenes</i>	ISO 18593:2018 (esclusi cap. 6 e 7) + UNI EN ISO 11290-1:2017	18,00
37M	Supporti da campionamento superfici e ambienti del settore alimentare	Ricerca <i>Listeria monocytogenes</i> *	ISO 18593:2018 (esclusi cap. 6 e 7) + AFNOR BIO 12/27 - 02/10 (Metodo rapido Negatività in 30 h)	20,00
38M	Supporti da campionamento superfici e ambienti del settore alimentare	Ricerca Salmonella spp.	ISO 18593:2018 (esclusi cap. 6 e 7) + UNI EN ISO 6579-1:2017 (escluso par. 9.5.6)	20,00
39M	Supporti da campionamento superfici e ambienti del settore alimentare	Conta Coliformi totali *	ISO 18593:2018 (esclusi cap. 6 e 7) + ISO 4832:2006	4,50
40M	Supporti da campionamento superfici e ambienti del settore alimentare	Conta Coliformi totali *	ISO 18593:2018 (esclusi cap. 6 e 7) + AFNOR BIO 12/17-12/05 (Metodo rapido 24-27 h)	12,00
41M	Supporti da campionamento superfici e ambienti del settore alimentare	Conta <i>Escherichia coli</i> *	ISO 18593:2018 (esclusi cap. 6 e 7) + AFNOR BIO 12/13-02/05 (Metodo rapido 22-27 h)	8,50



## ELENCO PROVE E TARIFFARIO



LAB N° 0682

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILACSignatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

N.	MATRICE	PROVA	METODO	TARIFFA <sup>1</sup> (€)
42M	Supporti da campionamento superfici e ambienti del settore alimentare	Conta Stafilococchi coagulasi positivi *	ISO 18593:2018 (esclusi cap. 6 e 7) + AFNOR BIO 12/28-04/10 (Metodo rapido 24-27 h)	8,50
43M	Supporti da campionamento carcasse animali	Conta delle colonie a 30°C *	ISO 17604:2015 (Cap. 9 e 10) + AFNOR BIO 12/35-05/13 (Metodo rapido 24-28 h)	8,50
44M	Supporti da campionamento carcasse animali	Conta Enterobatteri a 37 °C	ISO 17604:2015 (Cap. 9 e 10) + UNI EN ISO 21528-2: 2017	11,00
45M	Supporti da campionamento carcasse animali	Conta Enterobatteri a 37 °C *	ISO 17604:2015 (Cap. 9 e 10) + M.I. CORFI 19 2014, rev.0 (Metodo rapido 22-27 h)	12,00
46M	Supporti da campionamento carcasse animali	Ricerca Salmonella spp.	ISO 17604:2015 (Cap. 9 e 10) + UNI EN ISO 6579-1:2017 (escluso par. 9.5.6)	20,00
47M	Supporti da campionamento carcasse animali	Ricerca Salmonella spp. *	ISO 17604:2015 (Cap. 9 e 10) + AFNOR BIO 12/32-10/11 AOAC 2013.01 2013 (Metodo rapido Negatività in 24 h)	22,00
48M	Colonia batterica isolata in piastra	Identificazione *	M.I. CORFI 26 2014, rev.0 (Metodo rapido in 2 h)	6,00
49M	Colonia di lieviti isolata in piastra	Identificazione *	M.I. CORFI 27 2014, rev.0 (Metodo rapido in 2 h)	6,00
50M	Colonia di muffe isolata in piastra	Identificazione *	M.I. CORFI 27 2014, rev.0 (Metodo rapido in 6 h)	8,00

<sup>1</sup> I prezzi indicati si intendono al netto di IVA.

\* Prova non accreditata da ACCREDIA.





## ELENCO PROVE E TARIFFARIO



LAB N° 0682

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento  
EA, IAF e ILACSignatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

### CONDIZIONI GENERALI

Il Laboratorio informa che le prove sopra elencate, NON accreditate da ACCREDIA, sono evidenziate con asterisco.

#### Accesso al Laboratorio e riservatezza delle prove

Il Responsabile del Laboratorio assicura che sia garantita la riservatezza delle prove.

Il laboratorio concede ai propri clienti l'accesso alle aree adibite alle prove in occasione dello svolgimento di quelle relative al singolo cliente, alle seguenti condizioni:

- che il cliente sottoscriva una dichiarazione di impegno a rispettare le procedure di sicurezza interne al Laboratorio e un impegno alla riservatezza sulle informazioni di cui viene a conoscenza durante la sua permanenza in Laboratorio;
- che la richiesta di autorizzazione sia indirizzata al Responsabile del Laboratorio che rilascerà autorizzazione scritta.

Tale autorizzazione non potrà essere concessa qualora le prove si svolgano contemporaneamente a prove di altri clienti che abbiano espresso richiesta di riservatezza.

#### Ritardi nell'esecuzione delle prove

In caso di ritardi o di scostamenti nell'esecuzione delle prove, o di altre informazioni rilevanti verso il cliente, il Responsabile del Laboratorio informerà quest'ultimo per iscritto sulle problematiche emerse e, in caso di maggiore urgenza e rilevanza, provvederà anche ad effettuare un preavviso telefonico.

#### Condizioni di conservazione dei campioni

Il laboratorio, salvo diversi accordi scritti con i Clienti, disposizioni di legge o prescrizioni di metodi, conserva i campioni di prova per eventuali ripetizioni di prove e contenziosi per 7 giorni dalla spedizione del rapporto di prova; trascorso tale periodo i campioni vengono smaltiti. I campioni sui quali sono state richieste prove microbiologiche vengono invece smaltiti subito dopo l'emissione del rapporto di prova.

Qualora il cliente richieda tempi diversi di conservazione del campione, sarà concordato con il cliente stesso l'eventuale costo aggiuntivo. In ogni caso il Laboratorio conserva i campioni in condizioni tali che gli stessi non subiscano modificazioni e, ove presenti, secondo modalità suggerite dai metodi.

Infine, il Laboratorio assicura la conservazione delle registrazioni inerenti le prove per 48 mesi; trascorso tale periodo la rintracciabilità della documentazione non viene garantita.

#### Reclami

Il Laboratorio ha predisposto una procedura per la gestione dei Reclami ad esso indirizzati. A tale scopo, il Cliente, quando lo ritenga opportuno, potrà avanzare reclami sull'operato del Laboratorio che saranno presi in considerazione solo se presentati in forma scritta ed indirizzati al Responsabile del Laboratorio.

#### Condizioni per l'Anonimato

Qualora il cliente desideri mantenere l'anonimato sul campione da analizzare ed ogni atto ad esso correlato, dovrà farne domanda al Laboratorio e presentare il campione in contenitori anonimi.

### INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Il Laboratorio informa inoltre che è in atto una convenzione con ACCREDIA a tutela del cliente.

L'Accreditamento è il riconoscimento formale dell'idoneità del Laboratorio a determinare le caratteristiche di un prodotto e/o materiale in base a procedure specifiche.

ACCREDIA, "Ente Italiano di Accreditamento", è l'unico organismo nazionale autorizzato dallo Stato a svolgere attività di accreditamento. ACCREDIA concede l'Accreditamento ad un Laboratorio quando ne abbia accertato la competenza tecnica e gestionale in conformità ai requisiti previsti dalla norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025.

Il Marchio ACCREDIA può essere riportato dal Laboratorio sul Rapporto di prova solo quando il Rapporto di prova contiene i risultati di prove accreditate.

Il Laboratorio non può apporre il Marchio ACCREDIA, e qualunque riferimento all'Accreditamento, sul campione di prova o su un prodotto (o parte di esso) né utilizzarlo per sottendere la certificazione di prodotto. L'apposizione del marchio ACCREDIA esclude che ACCREDIA accetti la responsabilità per il risultato della prova, o per qualunque opinione o interpretazione che ne possa derivare, o che ACCREDIA dia l'approvazione ad un campione di prova o ad un prodotto. I rapporti di prova sono redatti su carta intestata del laboratorio e, se sono presenti nel documento prove accreditate, è riportato il marchio ACCREDIA nell'intestazione delle pagine; le prove non accreditate sono identificate da un asterisco con riportato in calce la dicitura "Prova non accreditata da ACCREDIA".

Data: 14/01/2019

Il Responsabile del Laboratorio: Dott.ssa Maria Elena Furfaro

Pagina 9 di 9