

Congresso Nazionale dei Laboratori di prova accreditati e degli Ispettori qualificati ACCREDIA

Applicativo DA on-line

Giulia Casati

Verona/Roma
14/15 – 24/25 ottobre 2019

L'Ente Italiano di Accreditamento

Servizio per la compilazione degli elenchi prove

ACCREDIA

UserName

Password

Invia

Non sono un robot



DA on line: a che punto siamo?

Proseguono i passaggi sull'applicativo DA-on-line

- n. credenziali inviate ai LAB: 536
- n. elenchi prove emessi: 262



Poca reattività da parte dei LAB

Invito al LAB con
<50 prove
(*invio credenziali*)

15 gg

Sollecito al LAB

15 gg

Inserimento prove

LAB

ACCREDIA

OK

Addebito costi al
LAB

Invio elenco in bozza al
LAB >50 prove per
approvazione

15 gg

Sollecito al LAB

15 gg

Emissione elenco

Il laboratorio può far riferimento all'**Istruzione Operativa per l'utilizzo da parte dei Laboratori di Prova dell'applicativo DA-online (IO-09-04-DL rev.01)** per tutte le informazioni relative alla modalità di compilazione della DA-02 All. 1 "DA-online".

Eventuali **problemi** possono essere segnalati all'indirizzo aiutodaonline@accredia.it.

VOLONTARI

- se <50 prove
- senza pesticidi
- senza flessibile
- con visita dopo aprile 2020

INVITI

>50

I lab riceveranno un'e-mail con la bozza e dopo le credenziali

<50

I lab riceveranno un'e-mail per definire le credenziali e inserire le prove

RICHIESTE DI INFO/SEGNALAZIONI

Da settembre 2018 abbiamo gestito circa 3700 e-mail di richieste varie.

Modificare il Gestionale ??

USARE SEMPRE LA SIGLA DEL LAB NELL'OGGETTO DELLE MAIL

Attenzione al cambio e-mail

visione allargata, non si vedono tutti i tasti

Definizione credenziali – Richiesta

Ogni nuovo laboratorio che desidera inviare ad ACCREDIA la domanda di accreditamento deve fare richiesta all'indirizzo info@accredia.it dell'attivazione dell'utenza.

Deve fornire i seguenti dati:

- Nome del contatto
- Nome del laboratorio
- Partita IVA del laboratorio e Codice Fiscale
- E-mail del contatto (usare preferibilmente le e-mail con il dominio del laboratorio, non quelle personali).

La Segreteria effettuerà le verifiche necessarie e invierà all'e-mail fornita le modalità per la definizione delle credenziali.

Gent.le Responsabile

In riferimento all'inserimento dei laboratori nell'applicativo DA on-line a breve riceverà l'e-mail per definire le credenziali.

In questa e-mail sono presenti due link. Nel primo link dovrà seguire le istruzioni per definire la password. (Allego foto delle varie schermate)



password.pptx

Dal giorno seguente all'impostazione della password potrà accedere al portale (secondo link) con:

- username: _____
- password impostata.

Dopo l'accesso al portale non troverà nessun elenco caricato e dovrà essere vostra cura inserire le prove già accreditate selezionando la schermata "**Nuovi Elenchi prove**" perché, anche se accreditati, siete al primo inserimento in questo portale e selezionare:

- il nome del laboratorio,
- il tasto "vai agli elenchi di questo ente" in basso
- Selezionare il tasto "Aggiungi elenco" in basso
- Selezionare la riga che si crea e il tasto Vai all'elenco prove

Nella nuova pagina potrà caricare le prove attualmente accreditate tramite i tasti Aggiungi prova normalizzata o Aggiungi Metodo sviluppato da Lab e potrà verificare le nuove modalità di espressione e completare con le informazioni necessarie (es n° addetti, frequenza esecuzione prove..), in alcuni casi ci potrebbero essere degli scostamenti, non sostanziali, con il vostro ultimo elenco prove. Se dovesse mancare qualcosa può segnalarlo per e-mail.

Una volta completato l'inserimento delle prove, potrà cliccare il tasto "Modifica sez 3-4-5-7" per completare le altre sezioni dell'All1 DA-02.

Inoltre si ricorda che per la compilazione della sezione 6 (PT (Pianificazione Proficiency Testing)) bisogna entrare nelle prove caricate nell'elenco e compilare la parte inerente tale sezione.

In questa fase è necessario inserire solo le prove attualmente accreditate. Nel successivo inserimento potrete fare richiesta di estensioni o variazioni.

Le principali differenze sono:

I termini conta e ricerca delle prove microbiologiche sono stati spostati nella Tecnica analitica

Abbiamo scorporato il campionamento, quindi sarà sufficiente che carichi le singole prove per gli alimenti e una sola prova per es con la ISO 18593:2018

Una volta completato l'inserimento delle prove (e delle apparecchiature in caso di rinnovo) deve cliccare su "Produci excel" e **inviare per e-mail a questo indirizzo email il file che viene scaricato entro 30 giorni dalla ricezione di questa e-mail.**

Per dubbi sulla compilazione potete consultare il documento IO-09-04 sul sito ACCREDIA o scrivere a aiutodaonline@accredia.it

Distinti saluti

Responsabile DA on-line

Rispondi a: Aiuto DA online

Accesso alla DA-Online ACCREDIA

Gent.le responsabile

Per completare la presentazione della domanda le chiediamo di procedere alla compilazione on-line dell'All 1 DA-02 tramite il nuovo portale. Se fosse già in possesso della password per altri servizi, potrà usare quella già definita altrimenti la dovrà impostare tramite il link di seguito: <https://riservate.accredia.it/password-reset/?action=sendtoken> procedendo con l'inserimento della password scelta.

Lo USER è la vostra mail di contatto con ACCREDIA

Può accedere alla DA on-line (dal giorno dopo l'impostazione della password) attraverso il link <https://provelab.accredia.it/da02all1/> e inserire USER e password

Sul sito ACCREDIA è disponibile l'Istruzione operativa IO-09-04 con le spiegazioni

Per ogni dubbio, non esitate a contattarci all'indirizzo aiutodaonline@accredia.it

Distinti saluti

Responsabile DA on-line

In quest'e-mail sono presenti due link. Il primo rimanda ad una schermata per la conferma dell'indirizzo e-mail. E' necessario inserirlo due volte e selezionare il tasto INVIA.

[Cambia la tua password tramite Mail](#)

Email a password reset link

Inserisci la tua login e il tuo indirizzo email per reimpostare la tua password. Quindi clicca sul link che riceverai via mail.

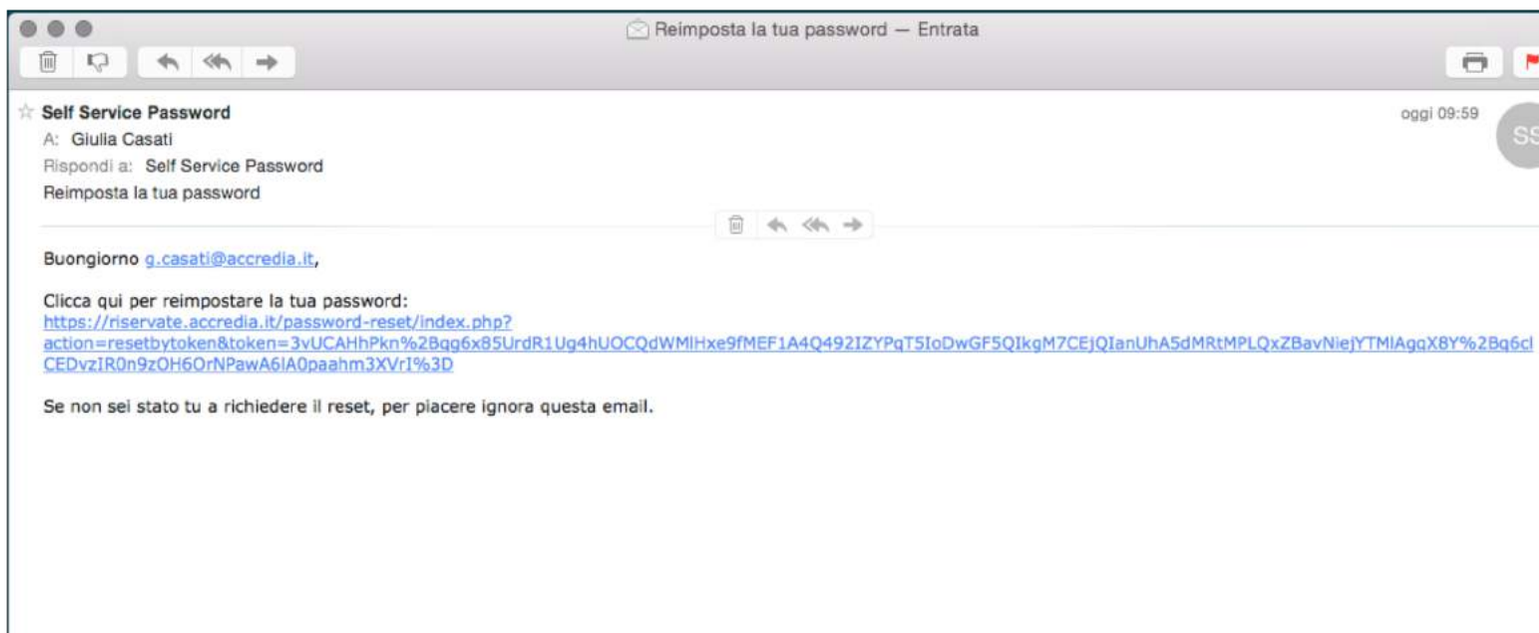
INVIA

All 1 DA-02 rev 4

Il sistema informa che è stata spedita un'e-mail di conferma. E' necessario scaricare e confermare questo messaggio entro 1 ora, digitando sul link ricevuto.

[Cambia la tua password tramite Mail](#)

Una mail di conferma e' stata spedita





All 1 DA-02 rev 4

Il nuovo link rimanda alla pagina per definire la password.

NOTE

Regole password:
Min 9, max 12,
Almeno 1 carattere minuscolo,
Almeno 1 carattere maiuscolo,
Almeno 1 numero

[Cambia la tua password tramite Mail](#)

Password non corrispondenti

Il codice di verifica spedito via mail ti consente di reimpostare la password. Per avere un nuovo codice, [clicca qui](#).

g.casati@accredia.it

Nuova password

Conferma nuova password

INVIA

[Cambia la tua password tramite Mail](#)

La tua password e' stata cambiata

All 1 DA-02 rev 4

Rispondi a: Aiuto DA online

Accesso alla DA-Online ACCREDIA

Gent.le responsabile

Per completare la presentazione della domanda le chiediamo di procedere alla compilazione on-line dell'All 1 DA-02 tramite il nuovo portale.

Se fosse già in possesso della password per altri servizi, potrà usare quella già definita altrimenti la dovrà impostare tramite il link di seguito:

<https://riservate.accredia.it/password-reset/?action=sendtoken> procedendo con l'inserimento della password scelta.

Lo USER è la vostra mail di contatto con ACCREDIA

Può accedere alla DA on-line (dal giorno dopo l'impostazione della password) attraverso il link <https://provelab.accredia.it/da02all1/> e inserire USER e password

Sul sito ACCREDIA è disponibile l'Istruzione operativa IO-09-04 con le spiegazioni

Per ogni dubbio, non esitate a contattarci all'indirizzo aiutodaonline@accredia.it

Distinti saluti

Responsabile DA on-line

Dal giorno successivo all'impostazione della password sarà possibile accedere al nuovo portale tramite il secondo link presente nella prima

Inserire User name (e-mail del contatto) e password, superare il controllo «non sono un robot».



L'Ente Italiano di Accreditamento

Servizio per la compilazione degli elenchi prove

ACCREDIA

UserName
gc@accredia.it

Password

Invia

Non sono un robot

reCAPTCHA
Privacy - Termini

I nuovi laboratori da settembre e, dopo verifica, anche i laboratori già accreditati presentano la nuova domanda completa di tutte e 8 le sezioni dalla sezione **NUOVI ELENCHI**

La nuova domanda di Accreditamento si riconosce da:

- la rev 4
 - La presenza dell'apice 1) accanto ad alcune matrici
 - La versione inglese per parametri e matrici
 - Tutte le sezioni bloccate
 - firma
-

DIFFERENZE

Combinazioni

In alcuni casi per combinazioni lunghe (per es metodi EPA o preparative eluati) per non inserire innumerevoli combinazioni, si è scelto di inserire tutte le preparative e le letture separate dalla virgola in modo che il laboratorio potesse scegliere di associare di volta in volta le varie norme anche a seconda della tipologia di matrice.

In pochi casi, dove le combinazioni erano molto semplici sono state inserite con il +

Materiale/Prodotto/Matrice	Misurando/Proprietà misurata/Denominazione prova	Metodo
Fanghi , Rifiuti , Sedimenti (1) , Solidi , Terreni	2-2-3-3-4-4-5-5-6-6-decaborobifenile (PCB 209) , 2-2-3-3-4-4-5-5-6-nonaclorobifenile (PCB 206) , 2-2-3-3-4-4-5-5-ottaciorobifenile (PCB 194) , 2-2-3-3-4-4-5-eptaciorobifenile (PCB 170) , 2-2-3-3-4-4-esaciorobifenile (PCB 128) , 2-2-3-3-4-5-6-eptaciorobifenile (PCB 177) , 2-2-3-3-4-pentaciorobifenile (PCB 82) , 2-2-3-3-5-pentaciorobifenile (PCB 83) , 2-2-3-3-6-pentaciorobifenile (PCB 84) , 2-2-3-3-tetraciorobifenile (PCB 40) , 2-2-3-4-4-5-5-eptaciorobifenile (PCB 180) , 2-2-3-4-4-5-6-eptaciorobifenile (PCB 183) , 2-2-3-4-4-5-esaciorobifenile (PCB 138) , 2-2-3-4-4-pentaciorobifenile (PCB 85) , 2-2-3-4-5-6-eptaciorobifenile (PCB 187) , 2-2-3-4-5-5-esaciorobifenile (PCB 146) , 2-2-3-4-5-6-esaciorobifenile (PCB 149) , 2-2-3-4-5-pentaciorobifenile (PCB 86) , 2-2-3-4-5-pentaciorobifenile (PCB 87) , 2-2-3-4-5-pentaciorobifenile (PCB 90) , 2-2-3-4-5-pentaciorobifenile (PCB 97) , 2-2-3-4-6-pentaciorobifenile (PCB 88) , 2-2-3-4-6-pentaciorobifenile (PCB 89) , 2-2-3-4-6-pentaciorobifenile (PCB 91) , 2-2-3-4-6-pentaciorobifenile (PCB 98) , 2-2-3-4-tetraciorobifenile (PCB 41) , 2-2-3-4-tetraciorobifenile (PCB 42) , 2-2-3-5-5-6-esaciorobifenile (PCB 151) , 2-2-3-5-5-pentaciorobifenile (PCB 92) , 2-2-3-5-6-pentaciorobifenile (PCB 93) , 2-2-3-5-6-pentaciorobifenile (PCB 94) , 2-2-3-5-6-pentaciorobifenile (PCB 95) , 2-2-3-5-tetraciorobifenile (PCB 43) , 2-2-3-5-tetraciorobifenile (PCB 44) , 2-2-3-6-6-pentaciorobifenile (PCB 96) , 2-2-3-6-tetraciorobifenile (PCB 45) , 2-2-3-6-tetraciorobifenile (PCB 46) , 2-2-3-triciorobifenile (PCB 16) , 2-2-4-4-5-5-esaciorobifenile (PCB 153) , 2-2-4-4-5-pentaciorobifenile (PCB 99)	EPA 3535A 2007 , EPA 3540C 1996 , EPA 3541 1994 , EPA 3545A 2007 , EPA 3546 2007 , EPA 3550C 2007 , EPA 3610B 1996 , EPA 3611B 1996 , EPA 3620C 2014 , EPA 3630C 1996 , EPA 3640A 1994 , EPA 3650B 1996 , EPA 8270E 2018

All 1 DA-02 rev 4

DIFFERENZE

In caso di lunghi elenchi di parametri, sono stati divisi su più righe

1056	CH - SO -	Fanghi, Rifiuti, Sedimenti (1), Solidi, Terreni	PCB	2-2-3-3-4-4-5-5-6-6-decaborobifenile (PCB 209), 2-2-3-3-4-4-5-5-6-6-nonacolorobifenile (PCB 207)	EPA 3535A 2007, EPA 3540C 1996, EPA 3541 1994, EPA 3545 1994	analisi	GC-MS
1056	CH - SO -	Fanghi, Rifiuti, Sedimenti (1), Solidi, Terreni	IPA	Acenaftene, Acenaftilene, Antracene, Benzo(a)antracene, Benzo(a)pirene, Benzo(b)fluorantene	EPA 3535A 2007, EPA 3540C 1996, EPA 3541 1994, EPA 3545 1994	analisi	GC-MS
1056	CH - SO -	Fanghi, Rifiuti, Suoli, Terreni	Pesticidi	Acefate, Alaclor, Aldrina, Alfa-clordano, Alfa-esacolorocloesano (alfa-HCH), Ametrina, Atraton, Ati	EPA 3535A 2007, EPA 3540C 1996, EPA 3541 1994, EPA 3545 1994	analisi	GC-MS
1056	CH - SO -	Fanghi, Rifiuti, Sedimenti (1), Solidi, Terreni	Fenoli	2-3-4-5-tetraclorofenolo, 2-3-4-6-tetraclorofenolo, 2-3-4-triclorofenolo, 2-3-5-6-tetraclorofenolo	EPA 3535A 2007, EPA 3540C 1996, EPA 3541 1994, EPA 3545 1994	analisi	GC-MS

In caso di metodi che si applicano su più matrici differenti, sono stati divisi

1055	FR - I AC -	Campioni ambientali liquidi, Campioni industriali	Elementi radioattivi	Radionuclidi gamma emettitori	UNI 11665:2017
1059	FR - I BIO -	Campioni biologici	Elementi radioattivi	Radionuclidi gamma emettitori	UNI 11665:2017
1055	FR - I AL -	Alimenti	Elementi radioattivi	Radionuclidi gamma emettitori	UNI 11665:2017
1057	FR - I SO -	Campioni ambientali solidi, Campioni industriali	Elementi radioattivi	Radionuclidi gamma emettitori	UNI 11665:2017

Tecnica

Per la micro

1061	BI - E AL - / Alimenti,Mangimi	Microrganismo non Lieviti,Muffe	AFNOR 3M 01/13-07/14	analisi	Metodo colturale-conta
1042	BI - E AL - / Alimenti,Campioni ambientali,Feci animali,Mi	Microrganismo pato Salmonella spp	AFNOR ABI 29/02-09/10	analisi	PCR
1047	BI - E AL - / Alimenti,Campioni ambientali	Microrganismo pato Listeria monocytogenes	AFNOR ABI 29/05-12/11	analisi	PCR-real time
704	BI - E AL - / Alimenti,Supporti da campionamento carcas	Microrganismi patoç Listeria monocytogenes,Listeria spp	AFNOR AES 10/03-09/00	analisi	Metodo colturale - ricerca
984	BI - E AL - / Alimenti,Campioni provenienti dalla fase di p	Microrganismo pato Salmonella spp	AFNOR AES 10/04-05/04	analisi	Metodo colturale - ricerca
972	BI - E AL - / Alimenti,Mangimi	Microrganismo pato Listeria monocytogenes	AFNOR AES 10/05-09/06	analisi	Metodo colturale-conta

Per la chimica

2495	CH - AL - / Malto	-	pH	ANALYTICA EBC 8.17 1999 + 4.5.1 2004	analisi	Potenziometria
1044	CH - AL - / Mosti	-	Massa volumica	ANALYTICA EBC 8.2.2 2004	analisi	Densimetria
1044	CH - AL - / Mosti	-	Estratto	ANALYTICA EBC 8.3 2004 + 8.2.1 2004	analisi	Picnometria
1044	CH - AL - / Mosti	Amminoacidi-proteir	Azoto totale,Proteine (da calcolo)	ANALYTICA EBC 8.9.1 2000	analisi	Titrimetria
1232	CH - AL - / Birra	-	Estratto apparente,Estratto originale,Estratto reale	ANALYTICA EBC 9.2.1 2008 + 9.4 2004	analisi	Calcolo
1252	CH - AL - / Birra	Alcoli	Titolo alcolometrico volumico	ANALYTICA EBC 9.2.1 2008 + 9.2.5 2004 + '	analisi	Densimetria
1253	CH - AL - / Birra	Alcoli	Titolo alcolometrico volumico	ANALYTICA EBC 9.2.1 2008 + 9.43.2 2004	analisi	Calcolo

UNI EN ISO 16911

Sono stati eliminati dal metodo i parametri Temperatura e Pressione. I risultati di queste misurazioni possono essere riportati sul rapporto di prova, ma come tali, non come risultati di prove. I metodi in questione hanno infatti lo scopo di determinare la velocità (e portata). Temperatura, pressione differenziale, composizione chimica, diametro, altezza, massa molare, area della sezione di misura, ecc., sono grandezze di ingresso al calcolo della velocità (e portata). Se riportati nel rdp, sono informazioni che accompagnano l'espressione del risultato della velocità (e portata). Saranno comunque oggetto di verifica.

E' stato eliminato inoltre il parametro Umidità perchè in questo caso è previsto un metodo, citato all'interno della UNI EN ISO 16911, e quindi va richiesto in accreditamento a parte

Ricordiamo anche il metodo per il glutine, il Clostridium

Campionamento

I campionamenti sono stati scorporati dalle letture per permettere ai laboratori di chiederle in accreditamento da soli.

Le regole per l'associazione sono comunque le stesse riportate nell'RT-23
ISO 18593:2018 + metodi nel **food**

APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + metodi **APAT** chimici

Pensare alle norme di campionamento come metodi a sé non per forza associati a letture, anche in fase di scelta delle prove per la visita (campionamento in 3A).

1609	CH - SO - Compost	_	Campionamento per parametri chimici	ANPA 1 Man 3 2001	Campionamento	_
1057	CH - AC - Acque destinate	_	Campionamento per parametri chimici	APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003	Campionamento	_
2106	CH - SO - Fanghi, Rifiuti	_	Campionamento per parametri chimici	CNR IRSA App I Q 64 Vol 3 1985	Campionamento	_
2241	CH - AL - Formaggi, Forme	_	Campionamento per parametri chimici	DM 21/04/1986 SO GU n 229 02/10/1986 M	Campionamento	_
2037	CH - AR - Emissioni: flussi	_	Campionamento per parametri chimici	EPA 060 1996	Campionamento	_
2280	CH - GAS - Gas naturali	_	Campionamento per parametri chimici	ISO 10715:1997, UNI EN ISO 10715:2001	Campionamento	_
1059	CH - AR - Emissioni da so IPA		Campionamento per IPA	ISO 11338-1:2003	Campionamento	_
1971	CH - MPZ - Leghe d'argento	_	Campionamento per parametri chimici	ISO 11596:2008	Campionamento	_
220	CH - AC - Acque di scarico	_	Campionamento per parametri chimici	ISO 5667-10:1992	Campionamento	_
559	CH - AC - Acque sotterranee	_	Campionamento per parametri chimici	ISO 5667-11:2009	Campionamento	_

Laboratorio con Campionamento

ISO 18593:2018

2. Scopo di accreditamento

Elenco delle prove per le quali si richiede l'accREDITAMENTO, la variazione o l'estensione (barrare la voce interessata)

L'eventuale indicazione (1) tra le matrici significa matrice non prevista dal metodo ma assimilabile previa verifica dei dati prestazionali.

N°	ID	Materiale / Prodotto / Matrice	Misurando / Proprietà misurata / Denominazione della prova	Campo di misura e/o di prova	Tecnica di prova	Tipo di metodo (Normato o Svilupp. Dal Lab.)	Metodo di prova ed anno di emissione	Richiesta O&I	Cat	Prova successiva al campionamento
1		Alimenti/Food	Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes		Metodo colturale - ricerca	N	ISO 11290-1:2017		0	
2		Alimenti/Food	Microrganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C		Metodo colturale - conta	N	ISO 4833-2:2013/Cor 1:2014		0	
3		Alimenti/Food	Salmonella spp/Salmonella spp		Metodo colturale - ricerca	N	UNI EN ISO 6579-1:2017		0	
4		Superfici ambienti del settore alimentare/Surface in the food industry environment	Campionamento per parametri microbiologici/Sampling for microbiological parameters		-	N	ISO 18593:2018		III	le successive prove sono svolte dal Laboratorio

Laboratorio con Campionamento accreditato

ISO 18593:2018

Sui RdP

Campionamento fatto dal lab.

Matrice

Superfici settore alimentare

Metodo

- ISO 18593:2018
- ISO 4833-1:2013
- ISO 6888-2:1999/Amd 1:2003

Campionamento fatto dal cliente

Matrice

Supporti da campionamento
superfici settore alimentare

Metodo

- ISO 4833-1:2013
 - ISO 18593:2018 (escl cap 7 e 8)
 - + ISO 6888-2:1999/Amd 1:2003
-

Laboratorio senza Campionamento

2. Scopo di accreditamento

Elenco delle prove per le quali si richiede l'accREDITamento, la variazione o l'estensione (barrare la voce interessata)

L'eventuale indicazione (1) tra le matrici significa matrice non prevista dal metodo ma assimilabile previa verifica dei dati prestazionali.

N°	ID	Materiale / Prodotto / Matrice	Misurando / Proprietà misurata / Denominazione della prova	Campo di misura e/o di prova	Tecnica di prova	Tipo di metodo (Normato o Svilupp. Dal Lab.)	Metodo di prova ed anno di emissione	Richiesta O&I	Cat	Prova s camp
1		Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)		Metodo culturale-conta	N	ISO 6888-2:1999/Amd 1:2003		0	
2		Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Listeria monocytogenes/Listeria monocytogenes, Listeria spp/Listeria spp		Metodo culturale-conta	N	ISO 11290-2:2017		0	
3		Alimenti/Food, Mangimi/Animal feeding stuffs, Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Microorganismi a 30°C/Microorganisms at 30°C		Metodo culturale-conta	N	UNI EN ISO 4833-2:2013/EC1:2014		0	
4		Supporti da campionamento superficiali ambienti del settore alimentare/Samples from surface sampling of food industry environment	Stafilococchi coagulasi positivi (Staphylococcus aureus e altre specie)/Coagulase-positive staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)		Metodo culturale-conta	N	UNI EN ISO 18593:2018 escl cap 7 e 8 + UNI EN ISO 6888-2:2004		0	

Laboratorio senza Campionamento

Campionamento fatto dal cliente o lab non accreditato

sui RdP

Matrice:

Supporti da campionamento superfici settore alimentare

Metodo

ISO 4833-1:2013 (in quanto prevede i supporti)

ISO 18593:2018 (escl cap 7 e 8) + ISO 6888-2:1999/Amd
1:2003 (in quanto non prevede i supporti)

ACCESSO SUCCESSIVO

IN CASO DI VOSTRA NECESSITA' DI REVISIONE/AGGIORNAMENTO/ESTENSIONE o in occasione della RICHIESTE DA PARTE DI ACCREDIA:

Dopo l'accesso al portale dovrà selezionare la schermata "**Elenchi prove accreditati**" e:

- il nome del laboratorio in alto a sinistra,
- l'elenco prove sulla destra
- e poi il tasto in basso a sinistra "Modifica elenco prove".

Nella nuova pagina troverà tutte le prove attualmente accreditate e potrà effettuare le modifiche necessarie (aggiornamenti, estensioni, rinunce, ecc.).

Anche in caso di nessuna richiesta (est/rinuncia) è necessario verificare se le prove nel portale, nel periodo precedente, non siano state modificate e confermare l'elenco (es. nei mesi precedenti la visita) in occasione dell'apertura sorveglianza.

Una volta completato l'inserimento delle prove (o confermato l'elenco) potrà cliccare il tasto "Modifica sez 3-4-5-7" per inserire le apparecchiature in caso per es di estensioni.

Terminato l'inserimento deve cliccare su "Crea file excel" e **inviare per e-mail al vostro FT ed a questo indirizzo email** il file che viene scaricato.

L'elenco risulterà in questo modo bloccato. Se avesse necessità di modificare ulteriormente le prove, basterà chiedere a questo indirizzo lo sblocco dell'elenco.

Per dubbi sulla compilazione potete consultare il documento IO-09-04 sul sito ACCREDIA o scrivere a aiutodaonline@accredia.it

Apparecchiature (A/R/E)

Sezione 6 – dalla sez 2

Sezione 8 – dalla sez 2

Download

Errori al secondo accesso

<https://provelab.accredia.it/da02all1/index.php>

Aggiornamento metodi ISO, ASTM...

<https://www.iso.org/developing-standards.html>

https://www.astm.org/DIGITAL_LIBRARY/index.html



Segnalazioni ACCREDIA per modifiche

Gent.le Laboratorio

dopo segnalazione, abbiamo modificato le prove in oggetto dividendole su più righe a seconda del tipo di attacco o di capitolo.

Questo solo per avvisarla che al prossimo accesso alla DA on-line il sistema le restituirà degli errori, che potrete correggere scegliendo le righe (più dettagliate) ed eliminando quelle non più disponibili. La modifica non è sostanziale per cui non è necessario effettuarla ora, ma alla prima occasione utile.

Distinti saluti

Responsabile DA on-line

ACCREDIA - L'Ente Italiano di Accreditamento

Via Guglielmo Saliceto 7/9

00161 Roma - ITALIA

Tel. +39 06.844099 1

Fax +39 06.8841199

aiutodaonline@accredia.it

Richieste:

specificare alla segreteria se si tratta di problemi informatici (sito, password, download, rete...)

Oppure mancanza di metodi, parametri

Preferibilmente scrivere, verrete ricontattati in caso di difficoltà



www.accredia.it



info@accredia.it