

LA DOMANDA DI ACCREDITAMENTO ON-LINE – sezione prove

**Verona 12-13 ottobre 2015
Roma 19-20 ottobre 2015**

***INCONTRI DI AGGIORNAMENTO
LABORATORI ACCREDITATI - ISPETTORI QUALIFICATI***

DA on-line

Con la nuova domanda on-line sarà possibile eseguire tutte le attività previste dalle DA cartacee

- Accreditamenti
- Variazione dati anagrafici
- Estensione di sede
- Modifica dell'elenco prove: variazione/estensione/riduzione
- Rinnovo dell'accREDITAMENTO
- Rinuncia dell'accREDITAMENTO
- Riduzione di sede

Sarà possibile aprire **più processi** contemporaneamente, ogni domanda sarà identificata univocamente.

ACCREDIA L'ente italiano di accreditamento DA on-line

Va prima individuata una persona all'interno del laboratorio che sarà identificata e autorizzata all'accesso e alla compilazione della DA.

The screenshot shows a purple-themed login console. At the top, it says 'Login Console'. Below that is a light purple box with the text 'Inserisci Email e Password per accedere.'. There are two input fields: 'Email' and 'Password'. To the right of the 'Password' field is a button labeled 'Entra'. Below the input fields, there are three links: 'Se hai dimenticato la password, richiedila e ti verrà recapitata al più presto' with a 'Richiedi' button, 'Se non sei ancora registrato, effettua l'iscrizione compilando il form che ti viene proposto' with a 'Registrati' button, and 'Se l'utente non è ancora attivato, richiedi l'attivazione' with an 'Invia email attivazione' button.

Gli step da compilare sono 31

Domanda di accreditamento per Laboratori di Prova

1. Dati Generali CAB
2. Sedi operative
3. Costituzione
4. Azionariato
5. Società di capitali
6. Gruppo
7. Attestazioni
8. Aree geografiche
9. Organizzazione del CAB
10. Personale
11. Altre attività
12. Valutazione
13. Organizzazione laboratorio
14. Persone autorizzate all'emissione dei rapporti di prova
15. Informazioni
16. Informazioni sulle prove
17. Apparecchiature non di proprietà del laboratorio
18. Staz. temporanee
19. Consulenti
20. Prove
21. Tarature esterne
22. Tarature interne
23. Materiali di riferimento
24. Non soggetti a taratura
25. PT
26. Gestione incertezza
27. Procedure
28. Allegati
29. Conferma
30. Convalida
31. Inoltra

DA on-line

E' possibile completare la domanda in più giorni, salvando ed effettuando il logout, riprendendola in più riprese. Ogni domanda iniziata viene identificata con un progressivo e lo stato di avanzamento.

The screenshot displays a web interface titled "Le tue richieste per 'Domanda di accreditamento per Laboratori di Prova'". It features a list of application requests, each with a status indicator, a description, and action buttons. The second request is highlighted in green, indicating it is completed.

Stato	Descrizione	Azioni
IN CORSO	Domanda n.39731 Non ancora inoltrata	DETTAGLIO ELIMINA
COMPLETATA	Domanda n.37868 Ricevuta n. DA_00_DA_02_All_1_4 Data di inoltro: 28-08-2015 16:35	DETTAGLIO
IN CORSO	Domanda n.37866 Non ancora inoltrata	DETTAGLIO ELIMINA
IN CORSO	Domanda n.37864 Non ancora inoltrata	DETTAGLIO ELIMINA
IN CORSO	Domanda n.37755 Non ancora inoltrata	DETTAGLIO ELIMINA
IN CORSO	Domanda n.37417 Non ancora inoltrata	DETTAGLIO ELIMINA

DA on-line

I primi step riguardano l'anagrafica del Cab, del lab (step da 1,3,4,5...)

1. Dati Generali CAB

Le seguenti informazioni, tra quelle fornite sotto, saranno pubblicate sul sito web di ACCREDIA:

- Ragione sociale
- Provincia
- Città
- CAP
- Telefono
- Fax
- Email pubblica
- Sito web

Acronimo e ragione sociale del CAB

Si riporta l'esatta ragione sociale, così come riportata sulla Visura camerale o altro documento attestante l'identità giuridica del CAB.

Indirizzo della sede legale

Provincia

Città

CAP

Via

Telefono

Telefax

E-mail pubblica

E-mail PEC

E-mail da utilizzare per ricevere le comunicazioni da ACCREDIA

Sito WEB

P.IVA

C.F. se differente dalla P.IVA



Sulle sedi operative in caso di multisito (es step 2)

AGGIUNGI - 2. Dettagli sedi operative

Compilare solo nel caso in cui la sede operativa sia diversa da quella legale o il CAB sia un laboratorio multisito. Nell'ultimo caso, duplicare per ogni sede operativa.

Indirizzo della sede operativa. Duplicare per ogni sede operativa, nel caso di laboratori multisito

Provincia

Città

CAP

Via

Telefono

Telefax

E-mail

Sito WEB

Indirizzo da riportare sul Certificato di Accreditamento

ACCREDIA L'ente italiano di accreditamento

DA on-line

Step 9 Organizzazione del CAB

9. Organizzazione del CAB

Legale rappresentante del CAB

Nome	<input type="text"/>
Qualifica	<input type="text"/>
Funzione	<input type="text"/>
Tel	<input type="text"/>
Fax	<input type="text"/>
E-mail	<input type="text"/>

Responsabile del CAB

Nome	<input type="text"/>
Qualifica	<input type="text"/>
Funzione	<input type="text"/>
Tel.	<input type="text"/>
Fax	<input type="text"/>
E-mail	<input type="text"/>



Step 10 Personale

10. Personale

N. totale dipendenti del CAB	<input type="text"/>
di cui laureati	<input type="text"/>
di cui diplomati	<input type="text"/>
di cui con altri titoli di studio	<input type="text"/>

N. totale personale del CAB impiegato con altre forme di contratto	<input type="text"/>
di cui laureati	<input type="text"/>
di cui diplomati	<input type="text"/>
di cui con altri titoli di studio	<input type="text"/>

N. totale personale del CAB coinvolto nelle attività di valutazione	<input type="text"/>
---	----------------------

ACCREDIA L'ente italiano di accreditamento

DA on-line

Step 16 Informazioni sulle attività di prova

16. Informazioni sulle prove

N. dei rapporti di prova emessi in totale durante l'anno solare precedente	<input type="text"/>
Con marchio ACCREDIA o riferimento all'accreditamento	<input type="text"/>
Senza marchio ACCREDIA o riferimento all'accreditamento	<input type="text"/>
Anno solare di riferimento	----- ▾

N. dei rapporti di prova emessi alla sicurezza alimentare in totale durante l'anno solare precedente	<input type="text"/>
Con marchio ACCREDIA o riferimento all'accreditamento	<input type="text"/> Indicare una stima percentuale
Senza marchio ACCREDIA o riferimento all'accreditamento	<input type="text"/> Indicare una stima percentuale
Anno solare di riferimento	----- ▾



Step 21,22,23....Tarature

21. Tarature esterne

Per elencare le apparecchiature del laboratorio che vengono tarate esternamente, scaricare il file qui, compilarlo e caricarlo nell'apposito campo

Apparecchiature tarate esternamente No file chosen

Dichiaro che la sede del laboratorio non utilizza apparecchiature tarate esternamente

ACCREDIA L'ente italiano di accreditamento

DA on-line

Step 29 Conferma

4. Azionariato

Non è stato compilato nessun campo

5. Società di capitali

Applicabile per organismi di certificazione e ispezione anche ai fini della notifica.

confermo che il CAB non è una società di capitali

6. Gruppo

Confermo che il CAB non appartiene a nessun gruppo

7. Attestazioni

Non è stato compilato nessun campo

8. Aree geografiche

Area geografica in cui il CAB opera (estero, Italia, regioni...)

Area geografica italiana Area geografica italiana

Attività prevalente Attività prevalente



Step 30 convalida

Domanda 37623

ANTEPRIMA IN PDF

Attenzione! La procedura FDOI è ancora CONCLUSA.
Una volta confermati i dati, essi non saranno più modificabili.

Dichiaro di:

- aver letto compreso e di accettare integralmente quanto previsto nei documenti ACCREDIA applicabili (compreso il Tariffario);
- espressamente di aver letto, di accettare e di impegnarmi a sottoscrivere la Convenzione di Accreditamento (CO-00) senza richiedere modifica alcuna.

Ai sensi del D.Lgs. 196/03 "Tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali" dichiaro di accettare il trattamento dei dati contenuti nella presente ai fini del processo di accreditamento svolto da ACCREDIA e, specificatamente, che le informazioni sopra riportate potranno essere utilizzate da ACCREDIA per le attività di accreditamento, amministrative, di riconoscimento internazionale ed europeo sia nei settori volontari sia nei settori regolamentati in ambito EA, IAF, ILAC. Tali informazioni potranno essere comunicate e rese disponibili alle competenti autorità qualora richiesto. Di quest'ultima evenienza, ACCREDIA si impegna a dare notizia alla organizzazione del richiedente, nei modi e nei tempi indicati dalle autorità citate.

« RIMETTI

CONFERMA DATI E PROSEGUI »

DA on-line

Step 31 Inoltro

✓ Procedura **CONCLUSA**. La Sua richiesta è stata inoltrata correttamente.

✓ Inoltrata con successo


PDF
1468_37623.pdf (1111 KB)

Domanda: 37623
Ricevuta: DA_00_DA_02_All_1_3



Le attività seguenti l'inoltro della domanda sono le stesse previste dal doc RG-02, con l'analisi documentale da parte di ACCREDIA e del Team ispettivo.

Qualora fosse necessario la revisione della domanda, sarà segnalato al laboratorio che potrà **rientrare** nella DA per eseguire le modifiche necessarie.

La maschera

Prove inserite / Added tests



id_Prova / Test Number	C	Codice Interno / Assigned Number	Matrice / Matrix	Gruppo / Group	Parametro / Parameter	Metodo / Standard method used	Azioni / Operations
id_Atlante	A						
Padre / Father	T					Tecnica / Technique used	Tipologia / Typology

Inserisci prova / Add test

Inserisci una nuova prova. / Add a new test

Tipo prova / Test type: Codificato Accredia Interno Flessibile (Cat. V)

Settore / Sector: Macromatrice / Main matrix:

Matrice / Matrix:

Gruppo / Group:

Parametro / Parameter:

Metodo / Standard method used:

Tecnica / Technique used:

Campo di misura / Measuring range:

Disciplina / Discipline:

Sub-disciplina / Sub-discipline:

ID Atlante: Cat.:

Codice interno / Assigned Number:

Prove suggerite / Recommended tests

Seleziona / Add	Settore / Sector	Macromatrice / Main matrix	Matrice / Matrix	Gruppo / Group	Parametro / Parameter	Metodo / Standard method used	Tecnica / Technique used	Numero dei metodi / Number of methods	Riduzioni per matrici / Exclude matrix	Riduzioni per parametri / Exclude param
#										

ACCREDIA L'ente italiano di accreditamento

Settore

Inserisci una nuova prova. / Add a new test

Tipo prova / Test type
 Codificato Accredia Interno Flessibile (Cat. V)

Settore / Sector
Seleziona il settore / !

Matrice / Matrix
BC
BI
CH
EL
EMC
FM
FR
...

Macromatrice / Main matrix
Seleziona la macrom...

Gruppo / Group
... matrix

Parametro / Parameter
... group

Metodo / Standard method used
... ect parameter

Tecnica / Technique used
Seleziona la tecnica / Select technique

Campo di misura / Measuring range
... standard method

SETTORE: sono state assegnate alle prove ed in particolare alle tecniche delle sigle per individuare delle aree e ridurre la scelta dei metodi.

- CH: chimica (FAAS, gravimetria, titrimetria...)
- BI: biologia (MPN, PCR, semina su terreno...)
- BC: biochimica (ELISA)
- FM: fisico\meccanico (sforzo, resistenza...)

ACCREDIA L'ente italiano di accreditamento

Settore

Prove suggerite / Recommended tests

Settore / Sector	Macromatrice / Main matrix	Matrice / Matrix	Gruppo / Group	Parametro / Parameter	Metodo / Standard method used	Tecnica / Technique used
CH	AL	Cereali, Derivati dei cereali, frutti in guscio	Tossine	Afiatossina B1, Somma Afiatossina B1+B2+G1+G2	UNI EN ISO 16050:2011	HPLC
CH	AL	Pistacchi, Arachidi, Nocciole, Fichi, Paprica in polvere	Tossine	Afiatossina B1, Afiatossina B2, Afiatossina G1, Afiatossina G2, Afiatossine totali	UNI EN 14123:2008	HPLC

SETTORE: il settore quindi non rispecchia la matrice o il parametro ma la tecnica che lo determina. Il parametro Aflatossina avrà il settore CH se determinato in HPLC e il settore BC se determinato in ELISA.

La microscopia è stata associata al settore CH anche se utilizzato per la determinazione delle muffe nelle conserve.

Da usare con moderazione

Macromatrice

Inserisci una nuova prova. / Add a new test

Settore / Sector	Seleziona il settore /	Macromatrice / Main matrix	Seleziona la macron
Matrice / Matrix	Seleziona la matrice / Select matrix		AC
Gruppo / Group	Seleziona il gruppo / Select group		AL
Parametro / Parameter	Seleziona il parametro / Select parameter		AN
Metodo / Standard method used	Seleziona il metodo / Select standard method		Apparecchiature e sistemi elettronici
Tecnica / Technique	Seleziona la tecnica / Select technique		AR
			CA
			DM

MACROMATRICE: sono state create delle matrici generiche sempre nell'ottica di ridurre la proposta di prove ai laboratori tra cui scegliere

AC Acque

AL Alimenti, superfici, carcasse, mangimi....

SO Solidi, fanghi, rifiuti

CA Carta

DM Dispositivi medici

La legenda di tutti gli acronimi utilizzati sarà disponibile sulla schermata della DA on-line

Matrice

Settore / Sector: Seleziona il settore /

Macromatrice / Main matrix: Seleziona la macron

Matrice / Matrix: Seleziona la matrice / Select matrix

Gruppo / Group: Abbigliamento per bambini\Children's clothing

Parametro / Parameter: Acciai al carbonio e basso legati\Carbon and Low-Alloy Steel
Acciai inossidabili\Austenitic stainless steel
Acciai inossidabili\Stainless Steels

Metodo / Standard method used: Acciaio\steel
Aceti\Vinegars

Tecnica / Technique used: Acqua potabile distribuita da autocisterne o da altri mezzi di distribuzione

Cerca / Search

MATRICE: In questo campo, sempre a tendina sono elencate tutte le matrici possibili previste dai metodi censiti.

La dicitura sarà per tutte le norme già bilingue senza possibilità di scelta per il solo italiano o il solo inglese.

Sono state inserite anche, dove fin'ora conosciute e accreditate, matrici non previste e **assimilabili**.

Matrice

Prove inserite / Added tests



id_Prova / Test Number	C A T	Codice Interno / Assigned Number	Matrice / Matrix	Gruppo / Group	Parametro / Parameter	Metodo / Standard method used	Azioni / Operations
id_Atlanter						Tecnica / Technique used	Tipologia / Typology
307	0		Fanghi\Sludges, Rifiuti\Wastes	-	Boro\Boron	CNR IRSA 11 Q 64 Vol 3 1985	
2105						Spettrofotometria UV-VIS	analisi

Inserisci prova / Add test

Inserisci una nuova prova. / Add a new test

Codificato Accredia
 Interno
 Flessibile (Cat. V)

Settore / Sector:
 Macromatrice / Main matrix:

Matrice / Matrix:

Gruppo / Group:

Parametro / Parameter:

MATRICI non previste

Acque destinate al consumo umano per metodi APAT

Rifiuti per Q64

Eluati da test di cessione / acque di scarico

Saranno evidenziate, in modo che il laboratorio possa fornire evidenza di validazione della nuova matrice e l'ispettore possa chiedere e valutare le attività svolte dal laboratorio

Gruppo

The screenshot shows a web form with several fields. The 'Gruppo / Group' field is highlighted with a blue border and has a dropdown menu open. The menu lists the following options: a hyphen (-), Acidi, Acidi: Conservanti, Alcoli, Aldeidi, Aldeidi e chetoni, and Ammine. Below the menu, there are other form fields including 'ID Attente', 'Cod', and 'Codice'.

GRUPPO: Per alcuni parametri sono state inserite dei raggruppamenti/classi di sostanze/molecole, in modo da permettere sia una ricerca più limitata sia per effettuare una serie di analisi e statistiche da parte di ACCREDIA

Parametri

PARAMETRI: In questo campo, sempre a tendina sono elencati tutti i parametri previsti dai metodi censiti. La dicitura sarà già bilingue senza possibilità di scelta per il solo italiano o il solo inglese.



Settore / Sector	Seleziona il settore / Se	Macromatrice / Main matrix	Seleziona la macromatr
Matrice / Matrix	Seleziona la matrice / Select matrix		
Gruppo / Group	x Metalli		
Parametro / Parameter	All		
Metodo / Standard method used	Alluminio\Alluminium		
Tecnica / Technique used	Alluminio\Alluminium totale		
Campo di misura / Measuring range	Alluminio\Aluminium		
Disciplina / Discipline	Alluminium totale\Total Aluminium		
Sub-disciplina / Sub-discipline	Gallio		
	Palladio		
	Tallio		
ID Atlante		Cat.	-- seleziona / si
			Codice interno /

ACCREDIA L'ente italiano di accreditamento

Metodi

Prove suggerite / Recommended tests

38001	FM	TE	Prodotti tessili\Textiles	Calcolo delle differenze di colore\Calculation of colour differences	BS EN ISO 105 J03:2009 DIN EN ISO 105 J03:2010 EN ISO 105 J03:2009 ISO 105 J03:2009 UNI EN ISO 105 J03:2009	-
38004	CH	TE	Prodotti tessili\Textiles	Formaldeide libera e idrolizzata\Free and hydrolysed formaldehyde	BS EN ISO 14184-1:2011 DIN EN ISO 14184-1:2011 EN ISO 14184-1:2011 ISO 14184-1:2011 UNI EN ISO 14184-1:2011	-
38005	CH	TE	Prodotti tessili\Textiles	Formaldeide rilasciata\Released formaldehyde	BS EN ISO 14184-2:2011 DIN EN ISO 14184-2:2011 EN ISO 14184-2:2011 ISO 14184-2:2011 UNI EN ISO 14184-2:2011	-

Codificato Accredia Interno Flessibile (Cat. V)

Settore / Sector:

Matrice / Matrix:

Esclusioni / riduzioni per matrici / Exclude matrix:

Gruppo / Group:

Parametro / Parameter:

Metodo / Standard method used:

Tecnica / Technique used:

Campo di misura /



METODO: In questo campo, sempre a tendina sono elencati tutti i metodi censiti fin'ora.

La dicitura dei metodi potrà prevedere nello stesso campo, più enti normatori (UNI, ISO, DIN, BS...) che per alcuni settori risultano necessari.

ACCREDIA L'ente italiano di accreditamento

Tecnica

Metodo / Standard method used:

Tecnica / Technique used:

Calcolo, Spettrofotometria UV-VIS - Fotometria

Chemiluminescenza

Colorimetria

Conducibilità Termica

Conduttimetria

Crioscopia

Cromatografia ionica

Cromatografia su carta

TECNICA: In questo campo, sempre a tendina sono elencate tutte le tecniche previste dai metodi censiti

Se un metodo prevede più tecniche, il metodo risulta ripetuto, per cui ci sarà una corrispondenza univoca tra metodi e tecniche

matrice / matrix:

Gruppo / Group:

Parametro / Parameter:

Metodo / Standard method used:

Tecnica / Technique used:

ID Atlante: Cat.: Codice interno / Assigned Number:

Prove suggerite / Recommended tests

Seleziona / Add	Settore / Sector	Macromatrice / Main matrix	Matrice / Matrix	Gruppo / Group	Parametro / Parameter	Metodo / Standard method used	Tecnica / Technique used
<input checked="" type="checkbox"/>	38053 CH	SO	Compost	Metalli	Piombo/Lead, Nichel/Nickel, Cromo/Chromium, Argento/Silver, Zinco/Zinc, Cadmio/Cadmium, Rame/Copper	ANPA 15 Man 3 2001	ICP-OES
<input checked="" type="checkbox"/>	38565 CH	SO	Compost	Metalli	Nichel, Rame/Copper, Argento/Silver, Cadmio/Cadmium, Zinco/Zinc, Cromo, Piombo/Lead	ANPA 15 Man 3 2001	FAAS

ACCREDIA L'ente italiano di accreditamento

Tecnica

Standard method used

Tecnica / Technique used

Campo di misura / Measuring range

Disciplina / Discipline

Sub-disciplina / Sub-discipline

Seleziona la tecnica / Select technique

- Metodo colturale
- Metodo colturale - conferme
- MPN
- Mutagenesi
- PCR
- Prove in vivo
- Semina in superficie - conta- microscopia ottica
- Tamponi

TECNICA:

Per la microbiologia le tecniche sono state divise in:

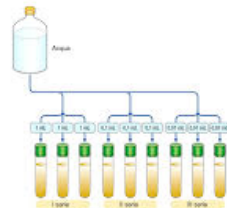
Metodo colturale

MPN

PCR

Prove in vivo.....

MPN: schema operativo



ZANICHELLI



Altri Campi

Campo di misura / Measuring range

Disciplina / Discipline

Sub-disciplina / Sub-discipline

ID Atlante

Cat.

 ▼

Codice interno / Assigned Number

Campo di misura

Discipline

Sub-discipline

Categoria

ID

Codice interno

Come selezionare 1 prova

La ricerca risponderà solo a richieste univoche, ovvero non sarà possibile visionare insieme tutti i metodi APAT CNR IRSA, avendo inserito in tale campo la dicitura; la tendina ne mostrerà solo un elenco, andrà poi evidenziato il singolo metodo prescelto (es APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003). Per questo motivo la ricerca in questo campo andrà **preferibilmente** eseguita tramite il numero del metodo, più che con l'ente che lo ha emesso.

Gruppo / Group: Seleziona il gruppo / Select group

Parametro / Parameter: Seleziona il parametro / Select parameter

Metodo / Standard method used: apat cnr irsa

Tecnica / Technique used: [dropdown menu]

ID Atlante: [input field]

Prove suggerite / Recommended tests

Settore / Sector: Seleziona il settore / Select s

Macromatrice / Main matrix: Seleziona la macromatrice / :

Matrice / Matrix: Seleziona la matrice / Select matrix

Gruppo / Group: Seleziona il gruppo / Select group

Parametro / Parameter: Seleziona il parametro / Select parameter

Metodo / Standard method used: DM 13/09

Tecnica / Technique used: [dropdown menu]

ID Atlante: [input field]

Prove suggerite / Recommended tests

Come selezionare 1 prova

RACCOMANDATO

INIZIARE DAL METODO: Digitare il numero del metodo. Scegliere dalla tendina.

Gruppo / Group:

Parametro / Parameter:

Metodo / Standard method used:

Tecnica / Technique used:

Campo di misura / Measuring range:

Disciplina / Discipline:

Sub-disciplina / Sub-discipline:

Settore / Sector: Macromatrice / Main matrix:

Matrice / Matrix:

Gruppo / Group:

Parametro / Parameter:

Metodo / Standard method used:

Tecnica / Technique used:

Campo di misura / Measuring range:

Disciplina / Discipline:

Sub-disciplina / Sub-discipline:

ID Attivo: Cat: Codice interno / Assigned Number:

Una volta individuata tra le "prove suggerite" al di sotto della maschera, la norma, selezionarla

suggerite / Recommended tests

na	Settore / Sector	Macromatrice / Main matrix	Matrice / Matrix	Gruppo / Group	Parametro / Parameter	Metodo / Standard method used	Tecnica / Technique used	Numero dei metodi / Number of methods	Riduzioni per metodi / Exclude matrix	Riduzioni per parametri / Exclude param	Riduzioni per metodi / Exclude method	Tipologia / Typology
203	CH	AC	Acque trattate, Acque potabili, Acque di scarico/Waste water, Acque minerali, Acque superficiali, Acque sotterranee, Acque dolci naturali, Acque meteoriche	Cationi	Potassio/Potassium, Magnesio/Magnesium, Sodio/Sodium, Ammonio, Calcio	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003	Cromatografia ionica		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	analisi

METODO: La maschera al di sopra verrà completamente compilata in tutti i campi

Tipo prova / Test type
 Codificato Accredia Interno Flessibile (Cat. V)

Settore / Sector
Seleziona il settore **Macromatrice / Main matrix** Seleziona la macromatrice

Matrice / Matrix
Seleziona la matrice / Select matrix

Gruppo / Group
Seleziona il gruppo / Select group

Parametro / Parameter
Seleziona il parametro / Select parameter

Metodo / Standard method used
4833
ISO 4833-1:2013
ISO 4833-2:2013/Cor 1:2014
UNI EN ISO 4833-1:2013
UNI EN ISO 4833-2:2013/EC 1:2014

Tecnica / Technique used

Campo di misura / Measuring range

Disciplina / Discipline

Sub-disciplina / Sub-discipline

ID Attivatore Cat. -- seleziona. Codice interno / Assigned

Tipo prova / Test type
 Codificato Accredia Interno Flessibile (Cat. V)

Settore / Sector
x BI **Macromatrice / Main matrix** x AL

Matrice / Matrix
x campioni ambientali x Alimenti x Mangimi

Esclusioni / Exclude matrix

Gruppo / Group
x Microrganismo non patogeno

Parametro / Parameter
x Microrganismi a 30 °C

Metodo / Standard method used
x ISO 4833-1:2013 x UNI EN ISO 4833-1:2013

Tecnica / Technique used
x Metodo colturale

Campo di misura /

Modifica della prova

MATRICI: In caso di più matrici, eliminare quelle per cui il laboratorio non intende chiedere l'accreditamento. Per alcune matrici generiche sarà possibile la riduzione (es escl latte)

Modifica la prova ID / Edit test #: 308.

Tipo prova / Test type Codificato Accredia Interno Flessibile (Cat. V)

Settore / Sector Macromatrice / Main matrix

Matrice / Matrix

Esclusioni o riduzioni per matrici / Exclude matrix

Gruppo /

Modifica della prova

PARAMETRI: In caso di più parametri (es metalli, pesticidi, VOC...), una volta selezionata la prova, eliminare quelli per cui il laboratorio non intende chiedere l'accreditamento

Settore / Sector	<input checked="" type="checkbox"/> CH	Macromatrice / Main matrix	<input checked="" type="checkbox"/> ME
Matrice / Matrix	<input checked="" type="checkbox"/> Acciai al carbonio e basso legati\Carbon and Low-Alloy Steel		
Gruppo / Group	<input checked="" type="checkbox"/> Metalli e non		
Parametro / Parameter	<input checked="" type="checkbox"/> Boro\Boron <input checked="" type="checkbox"/> Calcio\Calcium <input checked="" type="checkbox"/> Rame\Copper <input checked="" type="checkbox"/> Carbonio\Carbon <input checked="" type="checkbox"/> Silicio\Silicon <input checked="" type="checkbox"/> Manganese\Manganese <input checked="" type="checkbox"/> Fosforo\Phosphorous <input checked="" type="checkbox"/> Zolfo\Sulfur <input checked="" type="checkbox"/> Cromo\Chromium <input checked="" type="checkbox"/> Molibdeno\Molybdenum <input checked="" type="checkbox"/> Nichel\Nickel <input checked="" type="checkbox"/> Alluminio\Aluminium <input checked="" type="checkbox"/> Cobalto\Cobalt <input checked="" type="checkbox"/> Vanadio\Vanadium <input checked="" type="checkbox"/> Arsenico\Arsenic <input checked="" type="checkbox"/> Nibio\Niobium <input checked="" type="checkbox"/> Azoto\Nitrogen <input checked="" type="checkbox"/> Stagno\Tin <input checked="" type="checkbox"/> Titanio\Titanium <input checked="" type="checkbox"/> Zirconio\Zirconium		
Metodo / Standard method used	<input checked="" type="checkbox"/> ASTM E415-14		
Tecnica / Technique used	<input checked="" type="checkbox"/> ICP-OES		

Modifica della prova

METODO: In caso di più metodi, eliminare quelli per cui il laboratorio non intende chiedere l'accreditamento

Tipo prova / Test type	<input checked="" type="radio"/> Codificato Accredia <input type="radio"/> Interno <input type="radio"/> Flessibile (Cat. V)
Settore / Sector	<input type="text" value="BI"/> Macromatrice / Main matrix <input type="text" value="AL"/>
Matrice / Matrix	<input type="text" value="Alimenti\Food"/> <input type="text" value="mangimi\animal feeding stuffs"/>
Esclusioni o riduzioni per matrici / Exclude matrix	<input type="text"/>
Gruppo / Group	<input type="text" value="Microorganismo patogeno"/>
Parametro / Parameter	<input type="text" value="Listeria monocytogenes"/>
Metodo / Standard method used	<input type="text" value="ISO 11290-1:1996/Amd 1:2004"/> <input type="text" value="UNI EN ISO 11290-1:2005"/>
Tecnica / Technique used	<input type="text" value="Metodo culturale - conferme"/>
Campo di misura / Measuring range	<input type="text"/>
Disciplina / Discipline	<input type="text"/>
Sub-disciplina / Sub-discipline	<input type="text"/>

Elenchi prove

A cura del laboratorio sarà la compilazione degli ultimi campi

OBBLIGATORI:

Disciplina

Per il momento

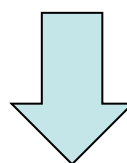
Categoria


OPZIONALI:

Campo di misura

Sub-disciplina

Codice interno



 **Aggiungi / Add**

ACCREDIA L'ente italiano di accreditamento

Elenchi prove

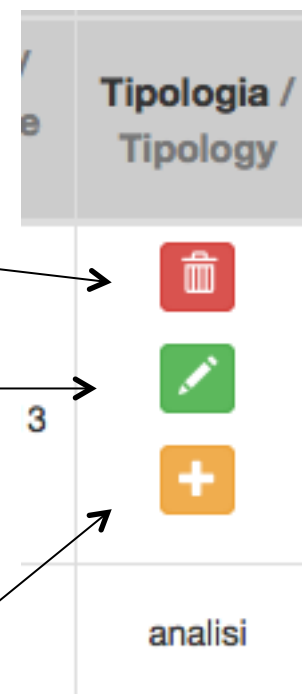
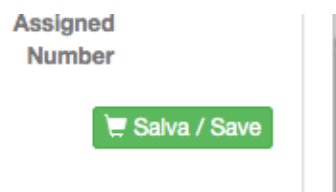
289	0	ddd	Mangimi/Animal feeding stuffs	-	Calcolo del valore energetico/Calculation of energy value	Reg CE 152/2009 27/01/2009 GU CE L54 26/02/2009 All VII +	  
2509						Da calcolo	analisi
285	0	sss	Conserva Vegetali	Acidi	Acidità totale/Total acidity	DM 03/02/1989 SO GU n 168 20/07/1989 Met 15	  
1755						Potenziometria, Titrimetria	analisi
277	III		Alimenti/Food, mangimi/ animal feeding stuffs, campioni ambientale nella fase della produzione primaria/environment samples	Microorganismo patogeno	Salmonella spp	AFNOR BKR 23/04-12/07	  
81058						Metodo colturale	analisi
263	0	test analisi in comb	Acque naturali/Natural waters, Acque destinate al consumo umano/Drinking waters	Metalli e non	Alluminio/Aluminium, Nichel/Nickel, Zinco/Zinc, Cadmio/Cadmium, Rame/Copper, Piombo/Lead, Antimonio/Antimony, Argento/Silver, Arsenico/Arsenic, Bario/Barium, Berillio/Berillium, Cobalto/Cobalt, Cromo/Chromium, Manganese/Manganese, Molibdeno/Molybdenum, Selenio/Selenium, Tallo/Thallium, Vanadio/Vanadium, Stronzio/Strontium, Uranio/Uranium	APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater Ed 22 nd 2012 3125	  
82031						ICP-MS	analisi
261						IEC 61000-4-3:2010, EN	

Elenchi prove

Una volta inserite in elenco prove una norma sarà possibile:

Eliminare la prova

Tornare in modifica, per fare ulteriori eliminazioni, recuperare dati (matrici, parametri, metodi) eliminati per errore



Associarla ad una fase di prove (campionamento, preparativa)

Metodi in combinazione

Una volta individuata una prova (es ISO 4833-1:2013, ISO 11885:2007), sarà possibile associarla anche ad una norma di campionamento e/o preparativa.

ISO 18593:2004

UNI EN 12457-2:2004

UNI 10802:2013 + UNI EN 12457-2:2004



of
Tipo prova / Test type
Settore / Sector
Matrice / Matrix
Gruppo / Group
Parametro / Parameter
Metodo / Standard method used
Tecnica / Technique used
Campo di misura / Measuring

Codificato Accredia Interno Flessibile (Cat. V)

Macromatrice / Main matrix

- ISO 17604:2015
- ISO 17604:2015 solo cap 10
- ISO 18593:2004
- ISO 18593:2004 escl cap 6 e 7

Metodi in combinazione

Prove suggerite / Recommended tests

<input checked="" type="checkbox"/>				Ricotta, Formaggio fuso		21/04/1986 SO GU n 229 02/10/1986 Met 12	
<input checked="" type="checkbox"/>	36752	CH	AL	Formaggio, Formaggio fuso, Ricotta	-	Campionamento/Sampling DM 21/04/1986 SO GU n 229 02/10/1986 Met 1	-
<input checked="" type="checkbox"/>	36812	CH	AL	Formaggio, Ricotta, Formaggio fuso	-	Ceneri/Ash DM 21/04/1986 SO GU n 229 02/10/1986 Met 1 + Met 10	Gravimetria
<input checked="" type="checkbox"/>	36813	CH	AL	Ricotta, Formaggio fuso, Formaggio	-	Ceneri/Ash DM 21/04/1986 SO GU n 229 02/10/1986 Met 10	Gravimetria

Sono state comunque censite alcune combinazioni di metodi tra cui scegliere

Metodi sviluppati internamente

Inserisci prova / Add test

Inserisci una nuova prova. / Add a new test

Tipo prova / Test type
 Codificato Accredia Interno Flessibile (Cat. V)

Settore / Sector
Seleziona il settore / Se

Matrice / Matrix
Seleziona la matrice / Select matrix

Macromatrice / Main matrix
Seleziona la macromatr

Gruppo / Group
Seleziona il gruppo / Select group

Una volta selezionato all'inizio la tipologia di prova, la compilazione del resto dei campi sarà guidata. Il laboratorio potrà scegliere tra le informazioni proposte (es matrice, macromatrice, parametro...) se non dovesse trovare il dato che soddisfa il metodo interno, potrà accedere ad un campo libero di scrittura. Verrà comunque fatto a valle un controllo di corretto inserimento. Il campo "metodo" sarà completamente libero.

Metodi sviluppati internamente

A cura del laboratorio sarà la compilazione degli ultimi campi

OBBLIGATORI:

Disciplina

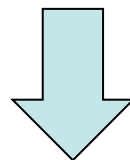
Categoria


Campo di misura

Codice interno

OPZIONALI:

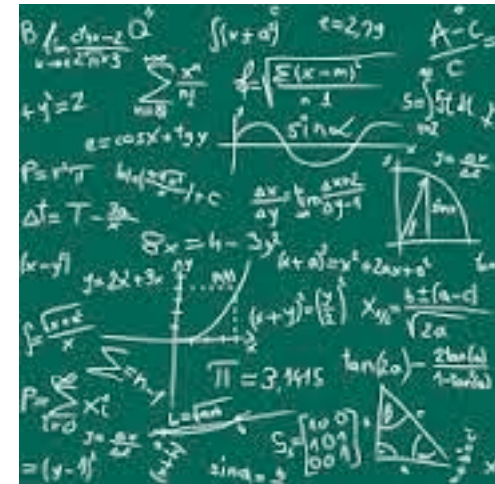
Sub-disciplina



 **Aggiungi / Add**



Metodi da calcolo

Affinché i laboratori possano inserire una prova secondo metodo da calcolo, è necessario che indichino quali metodi, tra quelli già accreditati o selezionati per l'accreditamento, la compongono. Dopo aver inserito come richiesta di accreditamento tutte le prove che rientrano nel calcolo, sarà possibile combinarle. L'associazione dei metodi di analisi corretti per ottenere parametri da calcolo è responsabilità del laboratorio e l'ispettore in fase di esame documentale dovrà controllare la corretta associazione dei metodi.



Metodi da calcolo

Sono stati comunque censiti alcuni metodi da calcolo

					Metodo colturale	analisi
309	0	Mosti\grape musts, Vini\Wines	-	Estratto non riduttore (da calcolo)\Sugar free extract (calculation)	OIV-MA-AS2-03B R2012 + OIV-MA- AS311-02 R2009	
3450						
					Da calcolo	analisi

Prossimi step ?

- Continuare ad alimentare le prove, specialmente nel settore elettrico/meccanico/civile
- Iniziare la prima sperimentazione con i laboratori
- Raccogliere le indicazioni fornite da lab e Ispettori
- Ottimizzare gli step
- Completare i processi di estensione, variazione, ritiro delle prove
 - Collaudo finale

