

ACCREDITIA



L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

DAONLINE: tips & tricks

Webinar 17 marzo – 23 aprile 2021

Dipartimento Laboratori di prova



L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

DAONLINE: tips & tricks

Giulia Casati e Ilenia Siciliano

Gruppo Progetto DA on-line

Webinar, 17 marzo 2021 – 23 aprile 2021

SIGLA del laboratorio

SIGLA: Usare sempre nell'oggetto delle mail (5 lettere assegnate da ACCREDIA ad ogni laboratorio)

ACCREDIA
MD-08-01Lab-DL rev. 1
FL FNCO DOCUMENTI TRASMESSI

Data: 02/08/2020
Prot. n. L23820/20/gc/gc

Laboratorio di Prova: **0370 CONVI**

Processo: ASS3
Schema: **17025:2018** P F E C

ACCREDIA
MD-08-04-DL rev. 2
PIANO DI VISITA

Data: 28/04/2020
Prot. n. L13533/20/ST/gc

Laboratorio di Prova: **0370 CONVI**

Processo: ASS3
Schema: **17025** P F E C

OGGETTO: Visita di valutazione per Sorveglianza 3

RICHIESTA PIANO GESTIONE RILIEVI

Data: 01/06/2020
Prot. n. L17090/20/gc/gc

Laboratorio di Prova: **0370 CONVI**

Processo: ASS3
Schema: **17025** P F E C

Richiesta piano gestione rilievi

EPTAN bozza da DA on-line
LABSO bozza da DA on-line
ITECO bozza da DA on-line
LABEC bozza da DA on-line
MWITA bozza da DA on-line
NUTEC bozza da DA on-line
PACCO bozza da DA on-line
PCRLA bozza da DA on-line
SERTA bozza da DA on-line
SONET bozza da DA on-line
UNIMO bozza da DA on-line

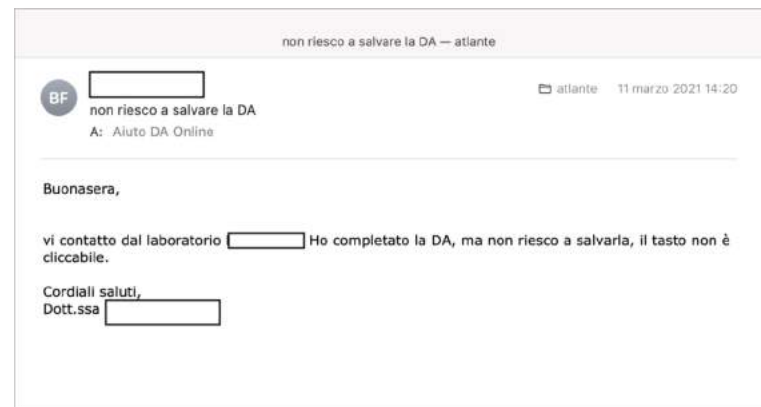
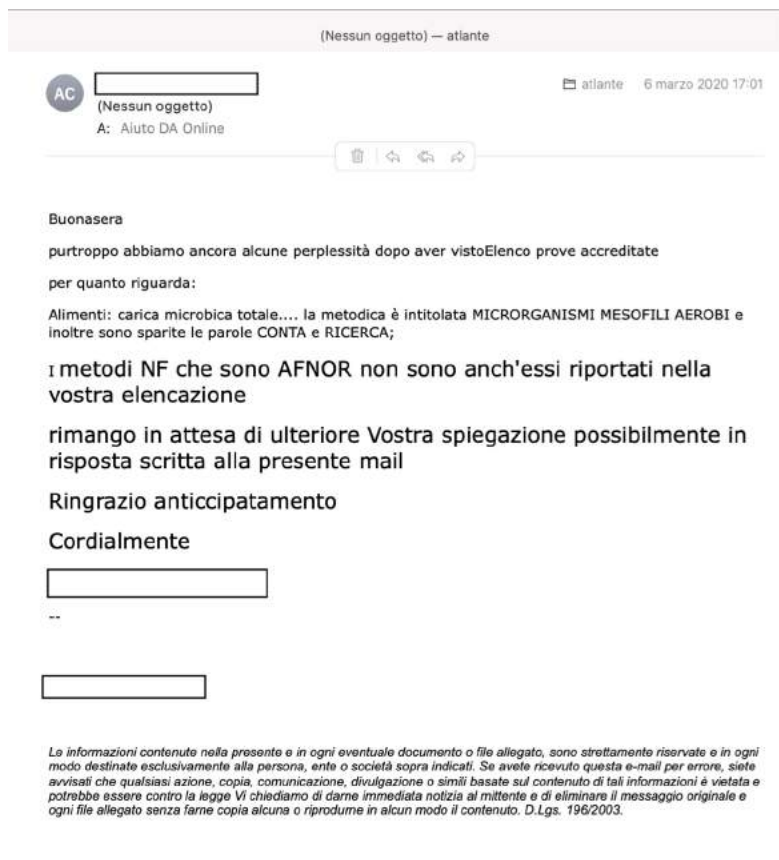
Dove posso trovare la sigla assegnata al laboratorio?

Su tutti i moduli inviati da ACCREDIA

Nell'oggetto delle mail che ricevete da aiutodaonline@accredia.it

Richiesta informazioni

Inserire **sempre** la SIGLA nell'oggetto e il dettaglio della richiesta.



Le richieste devono essere il più chiare possibile.

Indicare con precisione il metodo per cui si richiede una modifica, non indicare l'ID associato alla prove nell'elenco ma il riferimento al metodo (es. ISO xxx, ASTM xxxx).

Indicare con precisione dove nel metodo è presente la possibilità di inserire il parametro richiesto.

MAIL PER CREDENZIALI

La **mail** utilizzata per l'accesso alla DA on-line deve essere la stessa indicata come mail di contatto per le comunicazioni con ACCREDIA

Può essere una PEC solo se questa può ricevere da indirizzi non PEC, altrimenti non sarà possibile definire la password di accesso.

Definizione della password
Usare il link nella mail
(Non rispondere a questa mail)

Gent.le responsabile
Per completare la presentazione della domanda le chiediamo di procedere alla compilazione on-line dell'Al1 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://provelab.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

Gent.le Responsabile,

a breve riceverà l'elenco prove revisionato e 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 (<https://provelab.accredia.it/da02all1>) con:

- username **MAIL DI CONTATTO**
- password impostata.

IN CASO DI VOSTRA NECESSITA' DI REVISIONE/AGGIORNAMENTO/ESTENSIONE o in occasione della RICHIESTE DA PARTE DI ACCREDIA (es apertura sorveglianza):

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 potrà cliccare il tasto "Modifica sez 3-4-5-7" per inserire le apparecchiature in caso per es di estensioni.

Terminato l'inserimento o anche in caso di sola conferma, deve cliccare su "Crea file excel" e inviare per e-mail al vostro FT e a questo indirizzo e-mail il file che viene scaricato.

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

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

In caso di cambio mail, comunicare al FT.

Una mail arriverà sul nuovo indirizzo per la definizione della nuova password

PASSWORD

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

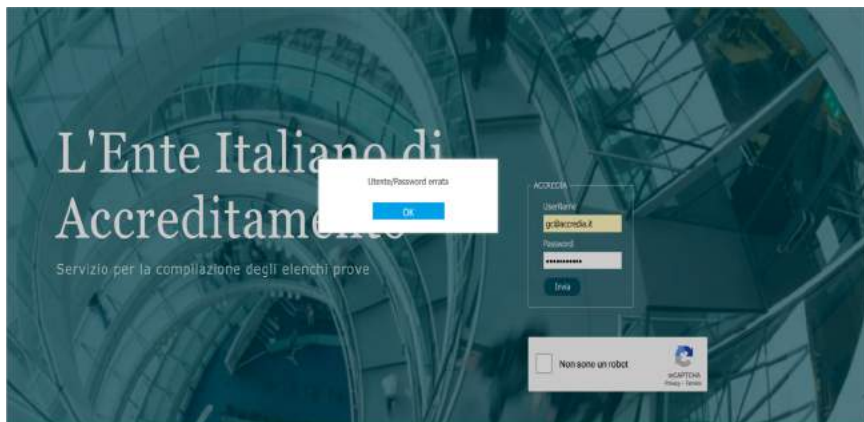
INVIA

[Cambia la tua password tramite Mail](#)

La tua password e' stata cambiata

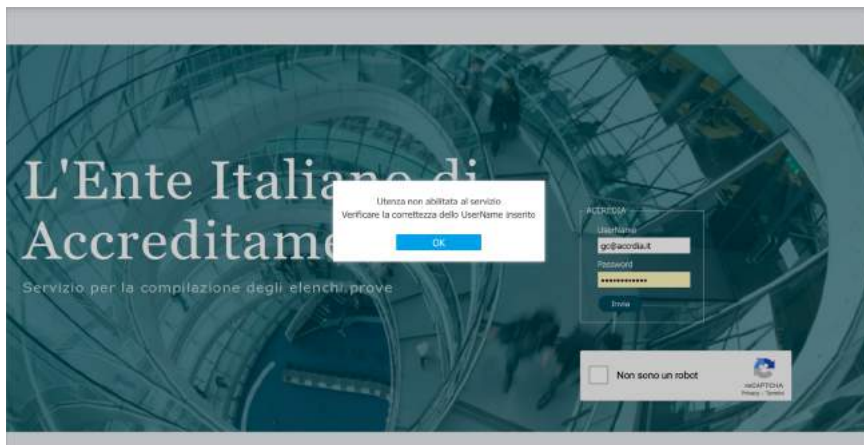
MESSAGGI di errore

Messaggio: **Utente/PASSWORD errata**



- La password inserita non è corretta, se non la ricordate è necessario resettarla.
- Non abbiamo accesso alle password.
- In caso di difficoltà c'è un file con le istruzioni nella mail che inviamo.

Utenza non abilitata al servizio/verificare la correttezza dello username inserito



- Il problema è la mail che viene utilizzata, verificare con il FT la mail di contatto.
- Controllare che sia inserita correttamente.
- Se avete salvato la password, dovete comunque cliccare all'interno del campo

LINK di accesso alla DA on-line

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

È riportato nelle mail delle credenziali e del post accesso

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://provelab.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

Gent.le Responsabile,

a breve riceverà l'elenco prove revisionato e 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 (<https://provelab.accredia.it/da02all1/>) con:

- username: **MAIL DI CONTATTO**

- password impostata.

IN CASO DI VOSTRA NECESSITA' DI REVISIONE/AGGIORNAMENTO/ESTENSIONE o in occasione della RICHIESTE DA PARTE DI ACCREDIA (es apertura sorveglianza):

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 potrà cliccare il tasto "Modifica sez 3-4-5-7" per inserire le apparecchiature in caso per es di estensioni.

Terminato l'inserimento o anche in caso di sola conferma, deve cliccare su "Crea file excel" e inviare per e-mail al vostro FT e a questo indirizzo e-mail il file che viene scaricato.

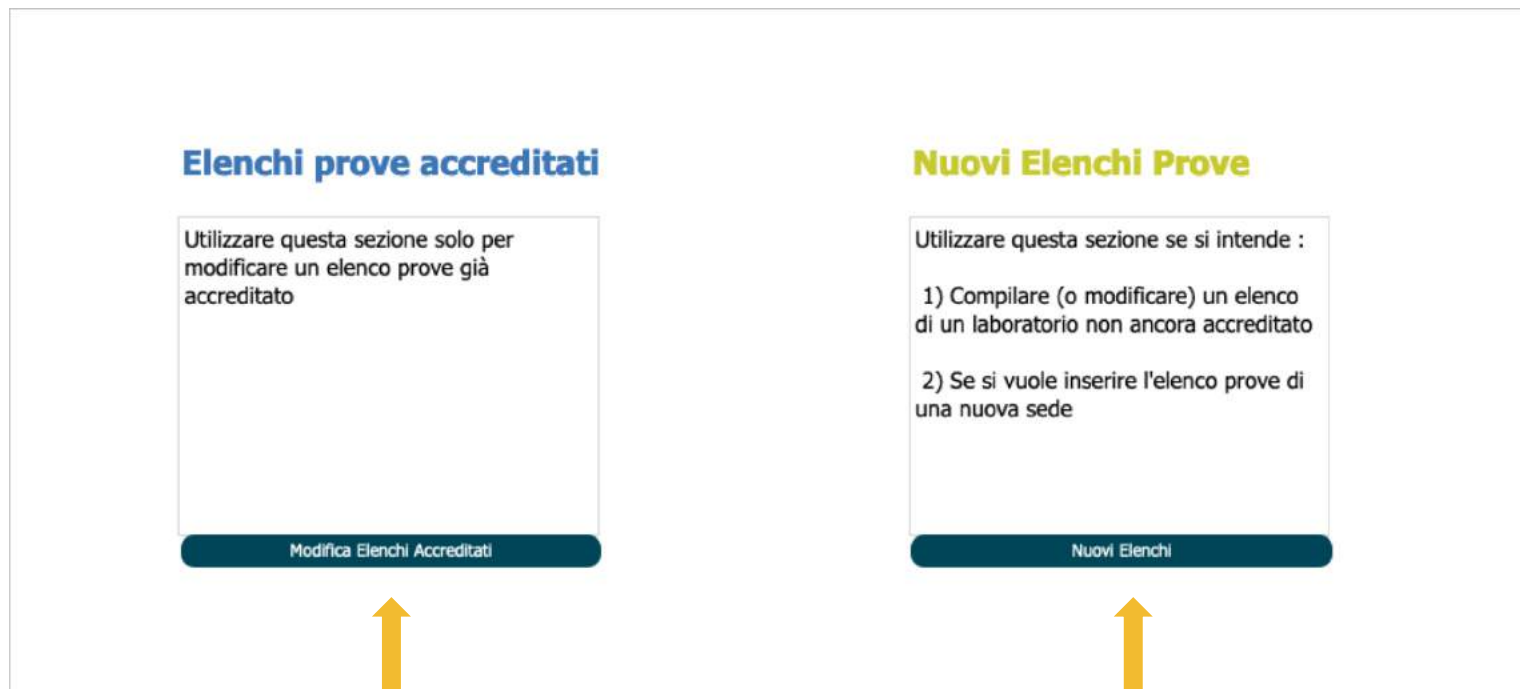
L'elenco risulterà in questo modo bloccato. Se avesse necessità di modificare ulteriormente le prove, basterà chiedere al vostro FT lo sblocco dell'elenco.

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

Oppure a questo percorso
HOME/ACCREDITAMENTO/COME
ACCREDITARSI/LABORATORI ISO/IEC 17025

Non utilizzare l'AREA RISERVATA sul sito
ACCREDIA

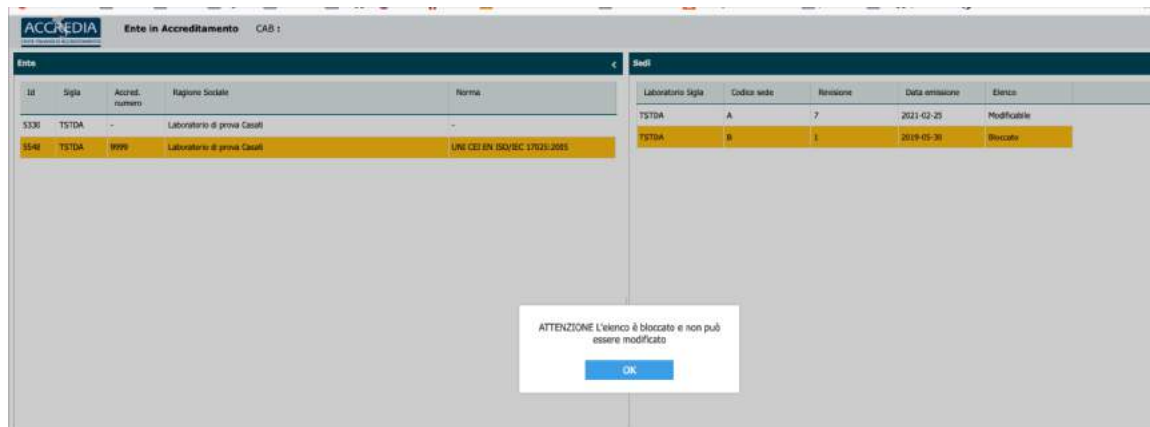
Prima domanda o modifica di un elenco accreditato?



**Laboratori con
elenco già emesso**

**Prima domanda di accreditamento
o estensione a nuova sede**

Elenco bloccato



Ente	Sigla	Accred. numero	Ragione Sociale	Norma	Laboratorio	Sigla	Codice sede	Revisione	Data emissione	Stato
5330	TSTDA	-	Laboratorio di prova Casoli	-	TSTDA	A	7	2021-02-25	Modificabile	
5548	TSTDA	9999	Laboratorio di prova Casoli	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005	TSTDA	B	1	2019-05-30	Bloccato	

ATTENZIONE L'elenco è bloccato e non può essere modificato

OK

Se il sistema restituisce questo messaggio vuol dire che è stato già scaricato (e in caso inviato ad ACCREDIA).

Richiedere al Funzionario Tecnico lo sblocco

Errore di caricamento

Se il sistema restituisce «Non ci sono prove caricate!»

Comunicare al Funzionario Tecnico il problema che provvederà a riallineare l'elenco



APPARECCHIATURE

Le sezioni 3, 4, 5 e 7 devono essere compilate mediante il tasto

Modifica Sez 3-4-5-7



È possibile muoversi tra le sezioni tramite la barra in alto

Elencare tutte le apparecchiature/strumenti/campioni di riferimento che vengono sottoposti a taratura da parte di centri di taratura esterni al laboratorio.

- (1) Indicare la categoria di prova (0, I, II, III) per la quale è utilizzata l'apparecchiatura citata; per la medesima apparecchiatura possono essere indicate più categorie.
- (2) Vedere RT-08 per i requisiti relativi alla referibilità metrologica
- (3) Indicare se l'apparecchiatura è di proprietà del Laboratorio, oppure se è disponibile un contratto per l'utilizzo esclusivo della durata di almeno un anno

Aggiungi riga

Inserisci riga

Duplica riga selezionata

Cancella riga selezionata



SALVA

Menù Precedente

Aiuto

AGGIUNGI RIGA: viene inserita una nuova riga vuota in fondo all'elenco
INSERISCI RIGA: viene inserita una nuova riga vuota in fondo all'elenco
DUPLICA RIGA SELEZIONATA: viene inserita una nuova riga uguale a quella selezionata
CANCELLA RIGA SELEZIONATA: viene eliminata la riga selezionata



SALVA



Ricordarsi di salvare spesso per evitare la perdita di dati

Come modificare l'elenco delle prove

ACCREDIA CAB : Laboratorio di prova Casati (Sede A elenco prove Rev.: 7) - 5330 sei in Gestione elenco prove devi scegliere che tipo di prova aggiungere o modificare una prova già in

Prove da Accreditare

Variazione Richiesta	Id Prova	Tipo	MATRICE	PARAMETRO	METODO	Categoria	Campo di misura	Nro prove ultimo anno	Nro addetti autoriz.	Disciplina	Subdisciplina	Tecnica
	414657	N	Acque destinate al consumo umano, Acque grezze, Acque so	Boro, Cadmio, Litio, Magnesio, Manganese, Molib	ISO 15587-2:2002, UNI EN ISO 11885:2 0			raramente	13	-	Origine	ICP-OES
	4146	414697	Aceti	Acidità totale	DM 12/03/1986 SO GU n 161 14/07/198 0			raramente	33	test ordinamento		Titrimetria
	414699	N	Fanghi, Rifiuti, Sedimenti, Suoli	tri-bublistagno (TBT)	UNI EN ISO 23161:2019	0		raramente	1	-		GC-MS
	414700	N	Abbigliamento per bambini	Misure standard di sicurezza dei laccetti	GB/T 22702:2008	0		raramente	3	test numerazione		-
	414701	N	Alimenti, Supporti da campionamento carcasce animali, Supp	Listeria monocytogenes	AFNOR 3M 01/15-09/16	0		raramente	1	-		Biologia molecolare: DNA LAMP
	414702	N	Fanghi	Analisi della microfauna	CNR IRSA 7 Q 64 Vol 1 1983	0		raramente	1	-		-
	447098	F	Latte	Zuccheri totali	Vedere elenco dei dettagli delle prove fl V			raramente	1	-		IRMS
	447099	F	Acque	Metalli	Vedere elenco dei dettagli delle prove fl V			raramente	1	-		CVAAS

Per aggiungere una nuova prova normalizzata

+ Prova Normalizzata

Per aggiungere una nuova prova flessibile

+ Prova Flessibile

Per modificare una riga dell'elenco dopo averla selezionata

Modifica

+ Prova Normalizzata

+Prova MetodoSvil.Lab

+ Prova Combinata

+ Prova Flessibile

Rinuncia/Ripristina/Elimi

Modifica

+Prova MetodoSvil.Lab

Per aggiungere un nuovo metodo interno

Rinuncia/Ripristina/Elimi

Per rinunciare a una prova/ Ripristinare una prova rinunciata

Aggiungere/modificare una prova normalizzata

+ Prova Normalizzata

Modifica

ID Prova: 6507
Settore: BI
Macromatrice: Alimenti e tamponi alimentari, su carcasse
Gruppo: Microrganismo patogeno
Tipologia di Prova: analisi
Tecnica: Biologia molecolare: DNA LAMP

Campi bloccati

Materiale/Prodotto/Matrice

Acque destinate al consumo umano... + altre 12 matrici

- ✓ Acque destinate al consumo umano
- ✓ Acque di dialisi (1)
- ✓ Acque di piscina (1)
- ✓ Acque di processo (1)
- ✓ Acque di scarico
- ✓ Acque grezze
- ✓ Acque meteoriche (1)
- ✓ Acque minerali naturali (1)

Lasciare la selezione sulle matrici di interesse tra quelle presenti

Misurando/Proprietà misurata/Denominazione prova

Valori selezionati

Valori esclusi

Alluminio
Antimonio
Argento
Arsenico
Boro
Cadmio
Calcio
Cobalto

Bario
Berillio
Bismuto
Tungsteno
Vanadio
Zinco
Zirconio

escludi -->

<-- includi

Per escludere un parametro selezionarlo e premere

escludi -->

Per includere un parametro selezionarlo e premere

<-- includi

Compilare questa parte per popolare la sezione 6 del file Excel.

Disciplina *

Subdisciplina

PT Anno

1^ 2^ 3^ 4^

dati identificazione PT

Aggiungere un metodo sviluppato dal laboratorio

+Prova MetodoSvil.Lab

Modifica

Settore *

Macromatrice *

Gruppo *

Tipologia di Prova *

Tecnica *

Settore

Scegliere tra i SETTORI proposti, quello che corrisponde alla tecnica analitica (ad es. metodo colturale corrisponde a Biologico/microbiologico, spettrofotometria corrisponde a Chimico, ELISA corrisponde a Biochimico, ecc.). Tale campo non sarà visibile in elenco prove.

Macromatrice

Scegliere tra le MACROMATRICI proposte, quella che corrisponde alle matrici dettagliate e validate dal laboratorio. Ad es. come macromatrice "METALLI PREZIOSI" se la matrice validata dal laboratorio è "ORO", "ALIMENTI" se la matrice validata dal laboratorio è un alimento o mangime. Tale campo non sarà visibile in elenco prove.

Gruppo

Scegliere tra i GRUPPI proposti quello che corrisponde ai parametri ricercati e validati. Ad es. "IPA" per il parametro benzo(a)pirene, "Metalli e non" per il parametro Cromo, ecc. Se non fosse possibile identificare un GRUPPO, scegliere il simbolo "_".

Tecnica di prova

Scegliere tra le tecniche proposte quella che corrisponde a quella impiegata dal laboratorio. Tale campo sarà visibile sull'elenco prove

Aggiungere un metodo sviluppato dal laboratorio

10. LEGENDA SETTORI E MACROMATRICI

Nel presente paragrafo sono riportati i significati degli acronimi utilizzati.

SETTORI (Tecnica)

ACU	Acustica
BC	Biochimico (metodi immunoenzimatici ELISA...)
BI	Biologia, microbiologia
CH	Chimica
CI	Civile
CL	Clinico
EL	Elettrico
FM	Fisico – meccanico (prove di trazione, flessione, abrasione...)
FO	Forense (residui polveri da sparo, impronte)
FR	Fisico radiazioni ionizzanti
GF	Genetica forense (DNA, banca dati)
ICT	ICT

MACROMATRICI

AC	Acque
AE	Apparecchiature elettriche
AEM	Apparecchiature elettromedicali
AG	Apparecchiature gas
AI	Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione
AL	Alimenti, mangimi, tamponi, superfici a contatto con alimenti e carcasse
ALV	Ambienti di vita e lavoro (aria indoor)
AM	Automotive
AR	aria (emissioni gassose, aria outdoor, aria ambientale)
BIO	Campioni biologici umano (urine, sangue ...)
BIOZ	Campioni biologici animali (sangue, urine...)
CA	Carta
CO	Cosmetici
CV	Cavi
DM	Dispositivi medici (flebo, tubi, materiali...)

Aggiungere un metodo sviluppato dal laboratorio

+Prova MetodoSvil.Lab

Modifica

Materiale / Prodotto / Matrice

Indicare le matrici che non sono presenti nella lista separandole con una virgola

ATTENZIONE ! Utilizzare questo campo solo se assolutamente necessario

Seleziona le matrici di interesse tra quelle presenti

Valori esclusi

Filtra

Fentin acetato

Fentin cloruro

Fentin idrossido

Fention

Fention-po-sulfone

Fention-po-sulfossido

Fention-ps-sulfone

Fention-ps-sulfossido

Per cercare un parametro scrivere nel campo di ricerca e premere **Filtra**. È possibile inserire solo una parte della parola.

<-- includi

Per includere un parametro selezionarlo e premere

<-- includi

Metodo

Nome del metodo interno comprensivo di revisione e anno *

Inserire il nome del metodo: codice o sigla alfanumerica a scelta del laboratorio, numero del metodo, indice di revisione, anno di revisione

Compilare questa parte per popolare la sezione 6 del file Excel. I campi con l'asterisco sono obbligatori

Disciplina *

Subdisciplina

PT Anno 1^ 2^ 3^ 4^ dati identificazione PT

Aggiungere un metodo sviluppato dal laboratorio

The screenshot shows a web form with the following fields and controls:

- Categoria di Prova ***: A dropdown menu.
- Campo di Misura/prova**: A text input field.
- prove eseguite nell'ultimo anno ***: A dropdown menu.
- N.ro addetti autorizzati ***: A text input field.
- Disciplina ***: A text input field.
- Subdisciplina**: A text input field.
- O&I**: A checkbox labeled "esempio O&I" followed by a text input field.
- PT Anno**: Four radio buttons labeled "1^", "2^", "3^", and "4^".
- dati identificazione PT**: A text input field.

Categoria di prova: 0, I, II, III, come definite nel documento ACCREDIA RG-02

Campo di misura/prova: campo obbligatorio per i metodi sviluppati dal laboratorio.

Prove eseguite nell'ultimo anno: frequenza di esecuzione dell'analisi, indicare rispetto al numero di prove eseguite in totale dal laboratorio

N° addetti autorizzati: inserire il numero di operatori abilitati all'esecuzione della prova

Disciplina e subdisciplina: compilare il campo nel rispetto di quanto indicato nel RT-24

O&I - Opinioni e interpretazioni: applicabile solo per accreditamenti secondo UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018. Compilare anche esempi O&I, il campo esempi si attiva inserendo il flag.

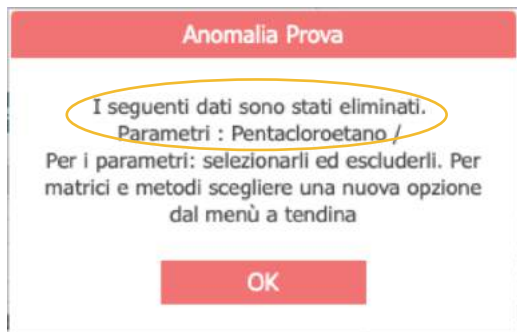
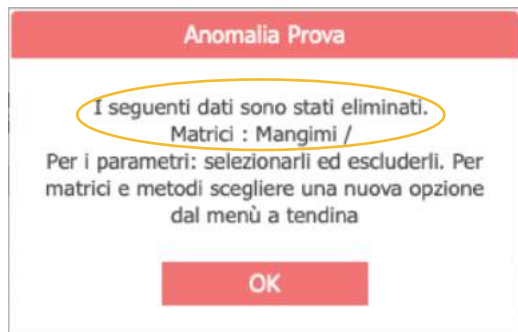
PT Anno: selezionare l'anno del ciclo di accreditamento (1°= Accreditamento, 2°= sorveglianza1, 3°= sorveglianza2, 4°= sorveglianza3) e riportare il nome dell'organizzatore del PT

Errori

1574235: N	Acque destinate al consumo umano, Acque di dialisi (1), Acq	Stafilococchi patogeni, Staphylococcus aureus	UNI 10678:1998	0	raramente	1	-		Metodo colturale-conta
1581001: N	Superfici ambienti del settore alimentare (Supporti da campio	Campionamento per parametri microbiologici	ISO 18593:2018	III	raramente	1	-		-
*** 1581001: N	Alimenti, Mangimi	Listeria monocytogenes	AFNOR BKR 23/05-12/07	0	raramente	1	-		Metodo colturale-conta
*** 1600332: N	Acque destinate al consumo umano, Acque di dialisi, Acque	1-1-1-2-tetracloroetano, 1-1-1-tricloroetano (metil	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 164 Met	0	raramente	3	ddeded		GC-MS
1600333: N	Alimenti di origine vegetale, Parti di piante, Piante	(2,4-diclorofenossi)acetate (2-4 D estere metilico)	BS EN 15662:2018, EN 15662:2018, UN	0	raramente	1	-		GC-MS/MS
*** 1615367: N	Cuoio	Spessore	EN 12720:2009	0	raramente	1	-		Misura della dimensione



Selezionare la riga problematica e premere il tasto



Verificare quale campo è stato eliminato
Effettuare la modifica secondo quanto descritto nel
messaggio



Rinunciare alla prova
Selezionare la riga e premere
il tasto

COME EFFETTUARE LA RICERCA

Non trovo un metodo:

Verificare il numero

Cercarlo senza premettere l'ente normatore, comunicare ad aiutodaonline@accredia.it la mancanza della norma

Non trovo una matrice nel metodo:

Verificare i sinonimi

Verificare nel campo di applicazione del metodo, se presente o assimilabile comunicare ad aiutodaonline@accredia.it la mancanza della matrice

Non trovo un parametro nel metodo:

Verificare i sinonimi

Verificare lo scopo del metodo, se è previsto o se il metodo indica la possibilità di ampliare i parametri comunicare ad aiutodaonline@accredia.it la mancanza del parametro, con il riferimento al punto del metodo in cui è previsto

Il metodo che intendo chiedere in accreditamento non è aggiornato:

Comunicare ad aiutodaonline@accredia.it il mancato aggiornamento

In atlante non vengono inseriti sinonimi

«Nei rapporti di prova le indicazioni delle proprietà misurate e dei metodi devono essere coerenti con quanto riportato nell'elenco prove accreditate, è anche ammessa l'espressione dei misurandi in maniera diversa dall'elenco prove, se richiesto da normative di settore, cogenti o dal cliente (concordato su contratto), prevedendo l'utilizzo, per esempio, di sinonimi (es. concentrazione idrogenionica invece di pH, anidride solforosa invece di biossido di zolfo...).» (RT-08 rev04 par. 7.8.2.1)

AII 1 DA-02

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.	Prove successive al campionamento	Variaz. Richiesta	Numero di addetti	Frequenza	Modifiche
----	----	--------------------------------	--	------------------------------	------------------	--	--------------------------------------	---------------	------	-----------------------------------	-------------------	-------------------	-----------	-----------



I campi evidenziati in giallo sono quelli che **compariranno sull'elenco prove**



Colonna **MODIFICHE**: sono riportate tutte le modifiche effettuate per ciascuna riga

- ➔ Quando viene **scaricato il file Excel** l'accesso all'applicativo viene **bloccato**
- ➔ Le sezioni 2, 3, 4, 5, 6, 7 e 8 sul file Excel risultano **non modificabili**, tutte le modifiche devono essere effettuate online e vengono riportate direttamente nel file scaricato. Ogni modifica inserita direttamente sul file Excel non può essere presa in carico.
- ➔ La **Sezione 1** è l'unica che deve essere **compilata sul file Excel** dopo averlo scaricato. È necessario inserire la revisione, la data di compilazione e il nome del responsabile del laboratorio, non è più necessaria la firma

FAQ

Non vedo il tasto per salvare la prova
- rimpicciolire la finestra



- utilizzare la barra per scorrere

Dopo aver effettuato l'accesso con le credenziali impostate vedo questa schermata:



Il link che utilizzate non è quello della DA on-line

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

DOMANDE PIU' FREQUENTI

SUPERFICI (da convegno del 2019)

Campionamento

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

Le regole per l'associazione sono comunque le stesse riportate nell'RT-23:

ISO 18593:2018 + metodi per gli **alimenti**

APAT CNR IRSA 1030 Man 29 2003 + metodi **APAT** (per parametri 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).

In caso il **campionamento sia effettuato dal laboratorio** sui RdP verrà indicata la somma dei due metodi impiegati:
UNI EN ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 4833-1:2013
UNI EN ISO 18593:2018 + UNI EN ISO 6579-1:2017

DOMANDE PIU' FREQUENTI

In caso invece il tampone sia stato **campionato e portato dal cliente** sui RdP verrà indicata:

come matrice tamponi

Per la salmonella il solo metodo ISO 6579-1 o 4833-1 (perché prevede i tamponi)

Per lieviti e muffe UNI EN ISO 18593:2018 (escluso § 7 e 8) + ISO 21527-1:2008 (perché non prevede i tamponi)

Per agevolare il passaggio anche per i clienti potrete usare i vari strumenti a vostra disposizione come le offerte, il sito, comunicazioni varie.

Le nuove modalità infatti non inficiano né limitano il campo di accreditamento già concesso a ciascun Laboratorio, ma garantiscono uniformità di espressione, anche relativamente al numero delle prove accreditate, a tutela di tutti i soggetti accreditati. Ad oggi sono stati emessi più di 1000 elenchi prove con questo approccio.

Relativamente all'indicazione del campionamento e delle relative prove associate, la nuova modalità è volta a semplificarne le modalità di espressione.

Ricordiamo infine che il riferimento documentale per la compilazione della "DA-on line" è l'istruzione Operativa IO-09-04-DL, attualmente in rev.01 del 01-07-2019 e disponibile sul sito web di ACCREDIA.

DOMANDE PIU' FREQUENTI

Prove sulla PORTATA (da Convegno del 2019) 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 riportate nel rdp, sono informazioni che accompagnano l'espressione del risultato della velocità (e portata). Saranno comunque oggetto di verifica.

È stato eliminato il parametro Umidità perché è previsto un metodo, citato all'interno della UNI EN ISO 16911, quindi va richiesto in accreditamento separatamente.

METODI SUPERATI

Al momento della domanda saranno identificati con il termine «Ritirato», che non comparirà in elenco prove.

Prove AMIANTO

Non tutti i metodi del DM 06/09/1999 hanno come parametro Amianto, dipende dalla tecnica e dal metodo stesso.

Il DM 06/09/1999 **NON** si applica ai rifiuti.

DOMANDE PIU' FREQUENTI

PROVE COVID

Per il momento è possibile inserire queste prove solo come metodo sviluppato dal laboratorio con queste definizioni di parametri:

SARS-CoV-2, vSARS (SARS-CoV and bat SARS-related CoVs)

PROVE SU MASCHERINE

Di seguito il dettaglio delle prove presenti in atlante, per richiedere prove differenti scrivere ad aiutodaonline@accredia.it, ciascuna prova/parametro richiesto verrà valutata con la direzione prima dell'inserimento.

Maschere facciali ad uso medico	Microrganismo pa	Efficienza di filtrazione batterica (BFE)	EN 14683:2019/AC 2019 App B,UNI EN 14683:2019 App B
Maschere facciali ad uso medico	--	Pulizia microbica (Bioburden)	EN 14683:2019/AC 2019 par. 5.2.5 + App D,UNI EN 14683:2019 par. 5.2.5 + App D
Maschere facciali ad uso medico	--	Efficienza di filtrazione batterica (BFE)	ASTM F2101-19
Maschere facciali ad uso medico	--	Respirabilità	EN 14683:2019/AC 2019 App C,UNI EN 14683:2019 App C
Maschere facciali ad uso medico	--	Resistenza alla penetrazione di sangue sintetico	ISO 22609:2004
Maschere facciali ad uso medico	--	Resistenza alla penetrazione di sangue sintetico	ASTM F1862/F1862M-17



L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

ACCREDIA

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 - 00161 Roma
T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199
info@accredia.it

Dipartimento Certificazione e Ispezione

Via Tonale, 26 - 20125 Milano
T +39 02 2100961 / F +39 02 21009637
milano@accredia.it

Dipartimento Laboratori di prova

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 - 00161 Roma
T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199
info@accredia.it

Dipartimento Laboratori di taratura

Strada delle Cacce, 91 - 10135 Torino
T +39 011 32846.1 / F +39 011 3284630
segreteriaidt@accredia.it

GRAZIE PER L'ATTENZIONE !