

ACCREDIA



L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

DAONLINE: tips & tricks

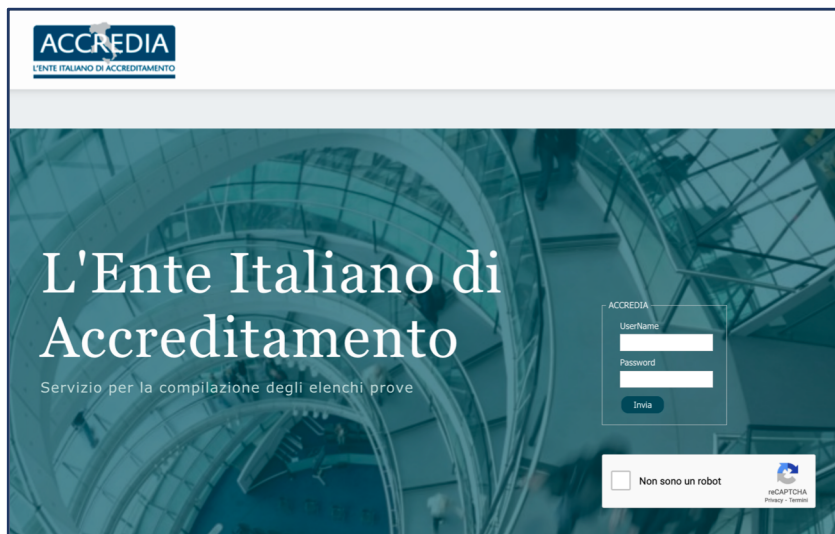
Webinar 17 marzo 2021

Dipartimento Laboratori di prova

La richiesta di accreditamento

Per presentare la domanda di accreditamento è necessario richiedere le credenziali di accesso al **portale della «DA on line»**

Le credenziali vanno chieste all'indirizzo mail info@accredia.it.



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

Redazione	Approvazione	Autorizzazione all'emissione	Entrata in vigore
Il Responsabile del Sistema di Gestione/ Il Coordinatore del Gruppo di Lavoro	Il Direttore di Dipartimento	Il Direttore Generale	10-07-2019

ACCREDIA - Dipartimento Laboratori di prova
ISTRUZIONE OPERATIVA
Data: 01-07-2019

10-09-04-DL rev. 01

pag. 1/20

La richiesta di accreditamento

Effettuato l'accesso nel portale della «DA on-line», si possono scegliere e selezionare le prove da chiedere in accreditamento da un elenco denominato «ATLANTE»

Le prove presenti nell'ATLANTE rispecchiano il più fedelmente possibile la **denominazione del metodo**



Potrebbero esserci **differenze** con l'indicazione della prova presente negli attuali elenchi delle prove accreditate di ciascun laboratorio

Le richieste di personalizzazioni non potranno essere prese in considerazione, come ad esempio la modifica dell'ordine dei parametri o l'indicazione di prove al singolare o al plurale

Elenco prove

RT-23 Prescrizioni per la definizione del campo di Accreditamento

Nei rapporti di prova le indicazioni delle proprietà misurate e dei metodi **devono essere coerenti** con quanto riportato nell'elenco prove accreditate.

E' 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)

ACCREDIA		Allegato al certificato di accreditamento n. [redacted] del 29/07/2020	
[redacted]		UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018	
[redacted]		Revisione: 37	Data: 01/03/2021
[redacted]		Sede A	pag. 1 di 18
ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0			
Acque destinate al consumo umano / Drinking waters			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>OB/</i>
Conta di Clostridium perfringens (spore comprese) / Enumeration of Clostridium perfringens (spores included)	UNI EN ISO 14189:2016	Filtrazione	
Conta di Escherichia coli, Conta di Batteri coliformi / Enumeration of Escherichia coli, Enumeration of Coliform bacteria	UNI EN ISO 9308-1:2017	Filtrazione	
Acque destinate al consumo umano, acque di piscina / Drinking waters, swimming waters			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>OB/</i>
Conta di Enterococchi intestinali / Enumeration of intestinal Enterococci	UNI EN ISO 7899-2:2003	Filtrazione	
Conta di microrganismi vitali (22°C), Conta di microrganismi vitali (37°C), Conta di microrganismi vitali (36°C) / Enumeration of culturable micro-organism at 22°C, Enumeration of culturable micro-organism at 37°C, Enumeration of culturable micro-organism at 36°C	UNI EN ISO 6222:2001	Inclusione	
Conta di Pseudomonas aeruginosa / Enumeration of Pseudomonas aeruginosa	UNI EN ISO 16266:2008	Filtrazione	
Acque di piscina / Swimming waters			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>OB/</i>
Conta di Escherichia coli / Enumeration of Escherichia coli	UNI EN ISO 9308-1:2017	Filtrazione	
Acque di scarico / Waste waters			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>OB/</i>
Alluminio, Argento, Bario, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo totale, Ferro, Fosforo totale, Manganese, Molibdeno, Nichel, Piombo, Rame, Stagno, Vanadio, Zinco, Arsenico, Antimonio, Berillio, Selenio, Tallio, Tellurio, Mercurio / Aluminium, Silver, Barium, Boron, Cadmium, Cobalt, Total Chrome, Iron, Total Phosphorus, Manganese, Molybdenum, Nickel, Lead, Copper, Tin, Vanadium, Zinc, Arsenic, Antimony, Beryllium, Selenium, Thallium, Tellurium, Mercury	UNI EN ISO 15587-1:2002 + UNI ICP-MS EN ISO 17294-2 2016		
Conta di Escherichia coli / Enumeration of Escherichia coli	APAT CNR IRSA 7030F Man 29 2003	Filtrazione	
Acque di scarico e acque naturali (potabili, superficiali e sotterranee) / Waste waters, Natural water (drinking water, groundwater and surface water)			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>OB/</i>
Idrocarburi totali (da calcolo) / Total hydrocarbons (by calculation)	EPA 5030C 2003 + EPA 8015C 2007 + UNI EN ISO 9377-2:2002	Calcolo	
Acque dolci e di scarico / Fresh water and waste water			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>OB/</i>
Materiali sedimentabili / Sedimentable Materials	APAT CNR IRSA 2090C Man 29 2003	Volumetrico	
Acque naturali (potabili, superficiali e sotterranee) / Natural water (drinking water, groundwater and surface water)			
<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>OB/</i>
Alluminio, Argento, Boro, Cadmio, Cobalto, Cromo totale, Ferro, Fosforo totale, Manganese, Nichel, Piombo, Rame, Vanadio, Zinco, Arsenico, Antimonio, Selenio, Berillio, Tallio, Mercurio / Aluminium, Silver, Boron, Cadmium, Cobalt, Total Chrome, Iron, Total Phosphorus, Manganese, Nickel, Lead, Copper, Vanadium, Zinc, Arsenic, Antimony, Selenium, Beryllium, Thallium, Mercury	UNI EN ISO 17294-2:2016	ICP-MS	

Sistema informatico ACCREDIA

Applicativo 3A

Da-on-line



Elenco prove

Banca dati sito ACCREDIA

DA on-line: stato dell'arte

Prove presenti nell'Atlante: **circa 10.000**

Laboratori accreditati: **1.225**

- Lab. con elenco prove emesso partendo dalla DA on line: **1.032**
- Lab. con elenco prove in lavorazione: **51**
- Lab. non ancora passati alla dalla DA on line: **142**

Circolare 3/2019/DL

... «Consapevoli che la fase di passaggio al sistema DA on-line può risultare complessa, lo staff ACCREDIA preposto alla gestione dell'applicativo è disponibile per supporto e chiarimenti nonché per segnalazioni relative alle prove censite nell'Atlante»



Circolare n. 3/2019/DL

Roma, 10 luglio 2019

A tutti i Laboratori di Prova accreditati/in corso di accreditamento
Loro sedi

A tutti gli Ispettori/Esperti tecnici ACCREDIA DL
Loro sedi

Oggetto: Circolare informativa DL n. 3/2019 - Notifica emissione della nuova versione dell'applicativo DA on-line e della revisione dell'istruzione IO-09-04-DL rev.01

Gentili Signori,

dalla data odierna è disponibile, all'indirizzo <https://provelab.accredia.it/da02all1/index.php> la nuova versione dell'applicativo DA on-line. Inoltre, sul sito internet www.accredia.it alla sezione 'documenti' è stata pubblicata la rev.1 dell'Istruzione Operativa IO-09-04-DL.

Il nuovo applicativo DA on-line consente di inserire tutte le informazioni attualmente previste dalle sezioni 3,4,5,7,8 della DA-02 All.1.

Con l'occasione si forniscono le seguenti precisazioni:

- tutte le informazioni, una volta inserite nell'applicativo, saranno conservate negli accessi successivi.
- le prove sono selezionabili da un elenco (Atlante) che rispecchia il più fedelmente possibile la denominazione del metodo. Per questo motivo potrebbero esserci differenza con l'indicazione della prova presente negli attuali elenchi delle prove accreditate di ciascun laboratorio. A tal proposito, si ricorda che sia il Regolamento RT-08 (cap. 7.8.2.1) che il Regolamento RT-23 (cap. 5.2.5) prevedono che "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...)."
- in caso di modifica/aggiornamento dell'Atlante, sia durante la compilazione da parte del laboratorio, che di accessi successivi, le prove scelte dal laboratorio vengono evidenziate in modo da segnalare la modifica al laboratorio.
- la formalizzazione della domanda prevede sempre il download del file excel e l'invio dello stesso ad ACCREDIA. Nel file excel, l'unica sezione modificabile è la sez. 1, per l'inserimento di data e revisione.

Consapevoli che la fase di passaggio al sistema DA on-line può risultare complessa, lo staff ACCREDIA preposto alla gestione dell'applicativo è disponibile per supporto e chiarimenti, nonché per segnalazioni relative alle prove censite nell'Atlante. A tale riguardo, segnaliamo che alcune richieste di personalizzazione non potranno essere prese in considerazione, come ad esempio modifica dell'ordine dei parametri o indicazione di singolare/plurale.

Ringraziando per la collaborazione, si porgono

Cordiali saluti

Dott.ssa Silvia Tramontin
Direttore Dipartimento
Laboratori di Prova

ACCREDIA - Dipartimento Laboratori di prova

Sede operativa, legale e amministrativa: Via Guglielmo Saliceto, 7/9 | 00161 Roma - Italy
Tel. +39 06 8440991 | Fax +39 06 8841199
info@accredia.it | www.accredia.it | Partita IVA - Codice Fiscale 10566361001

pag. 1/1



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!