

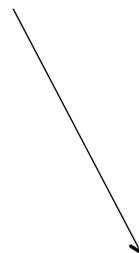
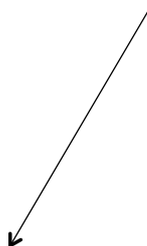
Applicativo per la DA on-line

Giulia Casati
Dipartimento Laboratori di prova

**Congresso Nazionale
dei Laboratori di prova accreditati e degli Ispettori**

Verona/Roma - settembre 2017

Se non trovo la **matrice** per il **metodo normato** ?



Dimenticanza

**Non presente nel
campo di
applicazione ma
assimilabile**

**Non presente nel
campo di
applicazione ma
non assimilabile**

Se non trovo la **matrice** per il **interno**?

Provare prima
singolare/
plurale o
sinonimi

Inserire nello
spazio libero la
matrice non
presente

Se non trovo il **parametro** per il **metodo normato** ?

Dimenticanza

Non presente nello
scopo, ma previsto
dal metodo
l'ampliamento Es
ISO 15662

Non presente nello
scopo

Se non trovo il **parametro** per il **interno**?

Provare prima
singolare/
plurale o
sinonimi

Inserire nello
spazio libero il
parametro non
presente

✓ **Compatibilità**

Modificate alcune impostazioni, ora si crea il file Excel con i diversi browser

✓ **Problemi ricorrenti**

Manca un metodo, il metodo non è aggiornato, è presente un refuso...

Volete escludere un capitolo dal metodo, ma il sistema non lo permette

Segnalare a

xxxx@accredia.it

Campi di misura: sono obbligatori solo per

Metodo interno

Se limitato rispetto al metodo normalizzato

Frequenza di prove eseguite:

Raramente

Saltuariamente

Spesso

N° addetti:

Disciplina: campo libero, a scelta del laboratorio, serve per la pianificazione assicurazione validità dei risultati

✓ ULTERIORI CAMPI

- Sono campi utilizzati da ACCREDIA per statistiche e analisi dei dati. Non appariranno nell'elenco prove.
- Possono essere utilizzati per filtrare le prove e fare una ricerca più ampia.
- In legenda saranno definiti i criteri utilizzati durante l'assegnazione

ID		SETT ORE	MACRO MATRICE	MATRICE	GRUPPO	PARAMETRO	METODO	TIPOLOGIA	TECNICA
1	FM	TE	Abbigliamento per bambini	-	Misure standard di sicurezza dei laccetti	GB/T 22702:2008	analisi	-	

✓ PER L'INSERIMENTO DELLE PROVE

- Iniziare la Ricerca dal metodo, senza premettere l'ente normatore (es 7050 e non APAT CNR IRSA 7050)

In alternativa

- Ricerca dal parametro: inserire parte del parametro (es nitrat e non nitrati)
- Ricerca della matrice: inserire parte della matrice (es acq...)

Temperature

Se sono riportate nel titolo del metodo, saranno presenti nel parametro, in caso contrario non ci sarà. Sarà comunque possibile inserire la temperatura sui RdP anche se non presente nell'elenco delle prove (RT-23)

Campionamenti

Verranno richiesti a parte, come per i metodi normati.

Sinonimi

In alcuni casi sono stati già inseriti i sinonimi o nomi alternativi (es aldeidi, anidridi/ossidi...) in altri casi non si è ritenuto necessario riportarlo. Sarà comunque possibile inserire nel RdP modalità alternative per identificare i parametri (RT-23)

Conta e ricerca

E' stato eliminato dal parametro e inserito nella tecnica analitica

Tecniche diverse

Quando un metodo contiene più tecniche analitiche, è stato diviso su più righe, una per ogni tecnica analitica.

Invece a parità di tecnica analitica, in alcuni casi sono stati accorpati più metodi

Video

Aprire la schermata al massimo per visualizzare tutti i campi. E' presente una barra di scorrimento ma al momento poco visibile. E' comunque possibile ridimensionare la schermata (⌘ -).

Metodi normati- elenchi lunghi di parametri:

Nel caso si voglia escludere dei parametri da una lista molto lunga è possibile individuare le singole parole, anche solo con il tasto "trova" (⌘ f), individuando all'interno della pagina la parola.

PROX STEP

Completare le istruzioni e i tutorial

Fare in modo che la sez. 2 del file excel venga generato formattato ed eventualmente che venga compilata già la sez. 7, comprese disc e subdis

Completare schermata per metodi interni, in combinata e flessibile

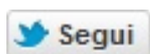
Aggiungere le schede per le apparecchiature

Completare con l'anagrafica

Gestire le sorveglianze successive e il confronto tra elenco prove e le novità dell'Atlante

Grazie per l'attenzione

www.accredia.it



info@accredia.it

**Dipartimento Laboratori di prova
Dipartimento Laboratori di taratura
Dipartimento Certificazione e Ispezione**
