

# Sommario

DEFINIZIONE DEL PRODOTTO	4
IMPOSTAZIONE PARAMETRI DELLO STRUMENTO	4
Fase 1 – IMPOSTAZIONE struttura base del file	4
Fase 2 – Impostare Identificativo del campione	10
Fase 3– Impostare Identificativo delle prove (analisi in colonna)	11
Fase 4– Impostare Identificativo delle prove (analisi in riga)	11
Fase 5 – Impostare altre funzionalità opzionali	11
FASE 6 - Impostazioni di cross-referece analisi	13
FUNZIONAMENTO IMPORTAZIONE DATI	14
IMPOSTAZIONE DEI CRITERI DI ACCETTABIITA' DELLE PROVE	15
GESTIONE ANALISI MULTIPLE EFFETTUATE SU UNO STESSO CAMPIONE	15
Gestione manuale delle prove ripetute	15
Gestione automatica delle prove ripetute	16
FAQ - FREQUENTLY ASKED QUESTIONS	17
Sono importabili solo i dati contenuti in file con estensione csv, txt, xls o xlsx ?	17
E' possibile inviare allo strumento l'identificativo del campione e le analisi da effettu	uare?
	17

# Proactive Lims - www.informaticaperlasanita.com

Quando inserisco l'identificativo del campione sullo strumento analitico non posso/voglio utilizzare il formato previsto (es. esempio 27042017-2-1 per l'ID campione 2, subID 1 accettato il 27/04/2017) ma voglio inserire altre informazioni. come posso fare?
Il file ottenuto dallo strumento non ha sempre la stessa struttura; posso comunque effettuare l'importazione?
Oltre al risultato analitico posso importare altri dati – es. unità di misura, commenti ecc? 
Lo stesso esame (es. cloro) e' stato definito con più codici sull'applicativo labpro. è un problema?
I PC degli strumenti devono essere in rete per poter fare l'importazione?
I risultati vengono espressi con una unità di misura diversa rispetto a quella fornita dallo strumento. come possiamo fare?
I risultati degli esami da importare devono essere inseriti non nel risultato esame ma in quello dei parametri (sottoesami). E' possibile?
Il risultato ottenuto dallo strumento non è quello che vogliamo riportare sul rapporto di prova, perché vengono fatte delle successive elaborazioni. E' possibile?





 Configura i files sul LIMS

- Processa di dati del file prodotto dalla strumentazione
- Gestisci le prove duplicate
- Importa nel LIMS

Usa il barcode sull'etichetta per un'identificazione più sicura

## **DEFINIZIONE DEL PRODOTTO**

Il modulo consente l'importazione dei RISULTATI da files generalmente ottenuti dagli strumenti analitici.

## **IMPOSTAZIONE PARAMETRI DELLO STRUMENTO**

La compilazione dei parametri dello strumento è strettamente necessaria per poter importare i files generati dallo strumento stesso. I parametri hanno la funzionalità primaria di indicare come è composto il file da importare e di impostare la "cross reference" fra i codici attribuiti alle prove dallo strumento analitico e quelli utilizzati in LabPro.

FASE 1 – IMPOSTAZIONE STRUTTURA BASE DEL FILE

ID Strumento	ANIONI CATIONI	•
	F10 sul campo per istruzioni di compila	azione
Descrizione	Anioni Cationi	
Cartella Iniziale	C:\LabProAC\ch_de	emo01\Strumenti\A
Layout file di input	Analisi in Colonna	•
Separatore Decimali	,	•
Separatore Campo	;	•
Prima Riga Etichette	1	
Lista Colonne ID Camp.	3	
Prima Riga Dati	2	
Num. Righe Etichette	1	

- a) Creare strumento con codice e descrizione
- b) Impostare estensione file (csv, txt, xls o xlsx)
- c) Struttura base del file (contenuto riga e colonna)

•	
<ul> <li>Analisi in Riga Tag Samp</li> <li>Analisi in Riga Tag Sample</li> <li>Analisi in Riga Tag Sample</li> <li>Analisi in Colonna</li> </ul>	I files importabili possono presentare i dati in tre modalità: <u>Analisi in colonna</u> : dove si presentano i dati in forma di matrice contenente in colonna l'identificazione dell'analisi/prova eseguita ed in riga l'identificazione del campione con i risultati sono contenuti nelle celle centrali. In questa modalità avrò una riga per campione. (figura 1 e 2) <u>Analisi in Riga:</u> dove si presentano i dati in forma di matrice contenente in colonna l'identificazione del campione ed in riga l'identificazione delle analisi/prova eseguita. In questa modalità avrò quindi tante righe quante sono le analisi effettuate sul campione. (figura 3 e 4) <u>Analisi in Riga con Tag del SampleID</u> : dove i dati si presentano in forma di matrice contenente una riga dedicata al solo Identificativo del campione e la matrice dei dati segue la struttura delle analisi in riga. In questo
	caso deve essere NECESSARIAMENTE generato un file per

#	Fig	ur	a								
	Esempio Analisi in <b>Colonna</b> : file compatibile – file .csv importato su Microsoft Excel (dati- da testo/csv)										
1				<mark>Analis</mark>	<mark>i in colo</mark> i	nna csv	/				
	<pre>*esempioAnalisiColonna.csv - Blocco note di Windows File Modifica Formato Visualizza ? Ident;Sample type;Dilution;Fluoruro;Area Fluorurc 27102020-1-1;Sample;1;0,915;0,2322;0;0;0;0;0;217,66 27102020-1-2;Sample;10;1,502;0,022253;0;0;0;0;205 27102020-1-3;Sample;1;0,917;0,2344;0;0;0;0;202,65 27102020-1-4.Sample:1.0 911.0 3256.0.0.0.0.204 94</pre>										
2				<mark>Analis</mark>	<mark>i in colo</mark>	nna xls					
		Inco *	Ila 💉 Copia forma	to GCS-	- <u></u> - <u>A</u> -		\Xi 🖭 🖽 Unisci e	allinea al centr			
			Appunti	r⊴ Caratt	Carattere 🗔 Allineamento						
		E18	<b>•</b>	$\times \checkmark f_x$							
			А	В	С	D	E	F			
		1	Ident	🔽 Sample type	🛛 Dilution 🔽	Fluoruro 💌	Area Fluoruro 🔽	Clorito 🔽			
		2	27102020-1-1	Sample	1	0,915	0,2322	0			
		3	27102020-1-2	Sample	10	1,502	0,022253	0			
		4	27102020-1-3	Sample	1	0,917	0,2344	0			
		5	27102020-1-4	Sample	1	0,911	0,3256	0			
		6	27102020-1-5	Sample	1	0,908	0,2145	0			

	Eser	Esempio Analisi in <b>Riga:</b> file compatibile – file .csv importato su Microsoft Excel										
	(da	ti- da test	o/csv)									
3		<mark>Analisi in riga csv</mark>										
	Esempio_AnalisiInRiga.csv - Blocco note di Windows											
	File Modifica Formato Visualizza ?											
	Sample ID, Diluted To Vol., Elem, Calib Units, C											
		0211202	20-22-74E,	,As,μg/	L,-6.2	2161167	1,-6.	22				
		0211202	20-22-74E,	,Ba,μg/	L <b>,</b> 3.57	75890123	<b>,</b> 3.57	'58				
		0211202	20-22-74E,	,Be,μg/	L,-0.4	8112989	53,-0	.4				
		0211202	20-22-74E,	,Cd,µg/	L,-0.0	2988647	17,-0	.e				
		0211202	20-22-74E,	,Co,µg/	L,-0.3	84223689	77,-0	.3				
		0211202	20-22-74E,	,Cr,µg/	L,-0.1	0214979	24,-0	.1				
		0211202	20-22-74E,	.Cu.ug/	L.6.67	4023073	.6.67	46				
		0211202	20-22-74E	.Fe.ug/	L.20.9	6611891	, 20.9	66				
		011100		<u></u>	<u> </u>			00				
4				<mark>Analis</mark>	<mark>i in ri</mark> ç	<mark>ja xls</mark>						
Incolla	G	C <u>s</u> -	• 🗠 • 🔺 =			00, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,	💭 Stili o	ella -	THE F			
Appunti	L2	Caratter	e 🗔	Allineamento	L2	Numeri 🗔	_	Stili				
M6		XZ	fre									
1410			<i>J</i> .*									
	A		В	С	D	E		F				
1 Sam	ple ID	<b>•</b>	Diluted To Vol.	🝷 Elem 🚽	Calib U	Conc (Calib	) 🔽	Conc (Samp)	<b>•</b>			
2 021	12020-22	2-/4E		As	µg/L	-6221	6116/1	-62216	116/1			
3 021	12020-22	2-74E		Ва	µg/L	35/5	890123	35/58	90123			
4 021	12020-22	2-74E		Be	µg/L	-4811	298953	-48112	98953			
6 021	12020-22	2-74E		Co	µg/L	-290	269077	-2900	69077			
7 021	12020-27	2-74C		Cr	μg/L μσ/Ι	-5422	107021	-34223	07024			
8 021	12020-22	2,74E		Cu	на/I	6674	023072	-10214	122072			



• **Separatore campo**: (solo per file con estensione csv o txt) indicare il simbolo per la separazione dei campi es: , (virgola) ; (punto e virgola) utilizzato nel file che si va ad importare;

 Separatore Decimale: indicare se nel file di origine il separatore decimale è la virgola o il punto; in fase di importazione dati qualora il separatore fosse il punto verrà convertito in virgola;

#### FASE 2 – IMPOSTARE IDENTIFICATIVO DEL CAMPIONE

In relazione a quanto indicato nel campo "layout file di input" si hanno le seguenti parametrizzazioni

Analisi riga	in	Layout file	e di input			<mark>Analisi</mark>	<mark>in Riga</mark>		•	
		Separato	ore Decimo	ali					-	
		Separato	ore Campo						-	
		Prima Rig	a Etichette	Э		1				
		Colonna	ID Campic	ne	=>	1				
		Appunti 🖸	C <u>S</u> → ⊞ → Carattere	≥ • <u>4</u> • ≡	E = = €	≖ 🗄 - 🐝	} } Numeri ⊡	∽ Stili cella ∽	tili	
		M6 *		NIO 1						
			A Colonn	a N <sub>B</sub> I	С	D	E		F	
		1 Sample ID	✓ Dilu	ted To Vol.	✓ Elem	✓ Calib U ✓ (	Conc (Calib)	Conc	: (Samp)	·
		3 02112020-2	22-74E		AS Ba	µg/L	-02210	90123	-022101	0123
		4 02112020-2	22-74E		Be	μg/L	-481129	98953	-481129	8953
		5 02112020-2	22-74E		Cd	μg/L	-2988	64717	-29886	4717
		6 02112020-2	22-74E		Со	µg/L	-34223	58977	-342236	8977
		7 02112020-2	22-74E		Cr	µg/L	-102149	97924	-102149	7924
Analisi	in	8 02112020-2	///////		_0	110/1	66740	/30/3	66/402	3073
colonna		Layo	ut file di inp	ut		> <mark>Anal</mark>	isi in Col	onna	•	
		Sepo	aratore Dec	imali					•	
		Sepo	aratore Can	npo		,			•	
		Prim	a Riga Etich	ette		1				
		Lista	Colonne ID	Camp.		> 1,2,3				
		Α	В	С	D	F	F	G	н	
		1 Product -	Sample Id	Ren # 🔻	Eat 💌 P	rotein 💌		-	ose 💌 Lo	
		2 Milk	latte	1	2.84	2.9	7.36	10.2	3.97	
		3 23012015	3851	1	2,04	2,5	7 36	10,2	3,57	
			latte		2,04	2,51	9 29 1	1 //	/ 29	
		5 Milk	latto		2 21	2.25	8 29 1	1 /15	1 29	
		5 Milk		onne 1	.2.3	2.25	0,20 1	1 //	1 27	
		7 Mille	latte	5	2.2	3,20	0,25 1	1 45	4,57	
			latte	0	3,2	3,25	0,28 1	1,43	4,38	
		5 IVIIIK	latte	/	3,21	3,26	8,29 1	1,44	4,30	
				. 0	2 71	2 26	× 3 1	1.45	A 30	
		9 Milk	latte	0	5,21	5,20	0,5 1	2,10	4,50	
		9 Milk 0 Milk	latte	9	3,21	3,25	8,31 1	1,44	4,38	



## FASE 3- IMPOSTARE IDENTIFICATIVO DELLE PROVE (ANALISI IN COLONNA)

- Prima Riga Etichette Analisi: numero di riga da cui iniziano le etichette delle analisi;
- Prima Riga Dati: da compilare con il numero di riga da cui iniziano i dati se non immediatamente sotto la riga delle etichette. Il dato da indicare deve essere relativo alla riga indicata nella prima riga etichetta analisi, che va considerata come riga 1. Se ad esempio la prima riga etichetta analisi è la 5 e i dati iniziano nella riga sottostante (quindi riga 6), nella Prima Riga Dati dovrò scrivere (6-5)+1= 2. Se non valorizzato i default sarà 2;
- Nº Righe Etichette Analisi: Da compilare solo nel quando le etichette descrittive dell'analisi si estendono su più righe e si desidera concatenarle. Se le etichette sono disposte su un'unica riga può essere lasciato vuoto e verrà considerato come default l;

## FASE 4- IMPOSTARE IDENTIFICATIVO DELLE PROVE (ANALISI IN RIGA)

- Nº colonna analisi: rappresenta la colonna che identifica l'analisi;
- **N° Colonna Risultato**: significativo solo nei layout "Analisi in Riga" e "Analisi in Riga Tag SampleID", deve essere compilato con l'indice di colonna in cui si trova il risultato. Nel caso di layout "Analisi in Colonna" anche se compilato non viene considerato.
- **N° Colonna Diluizione**: da compilare con l'indice di colonna in cui è presente la diluizione. E' necessario valorizzarlo qualora si volesse gestire automaticamente la selezione dell'analisi in caso di prove ripetute sullo stesso campione.

## FASE 5 – IMPOSTARE ALTRE FUNZIONALITÀ OPZIONALI

• *ID Campione da escludere*: Cliccando sul bottone adiacente al campo è possibile inserire la lista dei campioni da escludere in fase di importazione. Compilando la lista il campo verrà automaticamente valorizzato. Ad esempio nell'immagine sottostante si vede come poter escludere dall'importazione i campioni relativi al Bianco e i campioni di controllo.



## Gestione Prove Ripetute



**Salva ultimo valore**: Qualora nel file siano presenti più di un risultato per la stessa prova verrà salvato l'ultimo risultato processato

Scelta utente: Sarà l'utente a selezionare il risultato che vuole importare

## • Impostazioni di modifica dei risultati in fase di acquisizione

E' possibile, , impostare delle modifiche automatiche al risultato nella fase di acquisizione dei risultati stessi, ovvero:

Risultati Non Numerici: i risultati non numerici presenti nel file possono essere:

- o importati così come visualizzati nel file
- o non importati
- o sostituiti con un valore fisso (es. NR non rilevabile oppure <LQ)

**Risultati Inferiori a LQ:** in fase di importazione dei risultati numerici viene eseguito un confronto con il valore di LQ definito nell'anagrafica dell'analisi. Qualora il risultato risultasse inferiore al valore di LQ sarà possibile:

- Non sostituire il risultato numerico
- Sostituire il risultato con un valore fisso (es. <LQ)
- Sostituire il risultato con "<[valore di LQ]"

• **Formatta secondo decimali**: fleggare se si vuole applicare la formattazione del risultato secondo le cifre decimali indicate nell' anagrafica Analisi, in corrispondenza della scheda "Valori di riferimento e default".

## FASE 6 - IMPOSTAZIONI DI CROSS-REFERECE ANALISI

Per poter importare i risultati contenuti nel file nell'applicativo sarà necessario impostare le c.d. "Cross-reference", ovvero legare il codice dell'analisi utilizzato dallo strumento con quello impostato nell'applicativo LabPro ver AC.

Se l'analisi è stata definita più volte in anagrafica con diversi codici è possibile inserire più volte il codice strumento e associarlo a diversi codici di LabPro.

#### Facendo clic con il tasto destra sulla griglia di importazione:



**Aggiungi colonna codice strumento**: per caricare tutte le prove definite nel file che si stà importando nelle impostazioni di cross-reference con un solo clic

**Gestione colonne visibili:** per limitare la visualizzazione delle informazioni di colonna in fase di importazione alle sole di interesse



## FUNZIONAMENTO IMPORTAZIONE DATI

Dopo aver selezionato lo strumento caricare il/i files da importare cliccare su Carica

Nella fase di caricamento dei dati i risultati vengono visualizzati così come riportati nel file generato dallo strumento. Una volta caricati i dati possono essere modificati manualmente dall'operatore prima di procedere all'importazione.

nportazi	ione Risult	tatı da Strun	nento								
<del>C</del> hiudi	Carica	Parametri	Salva	File di	<b>XT</b> Test	0					
Strur	mento		I	CPOE	s c	OD 91	DESCR:1	Metalli COD	91	•	
Elen	co File (	da impor	rtare –								
			[					\\ 192 148 18	53\company	\Laboratorio\	Poutir
							- ACCESSIBILE	((1/2.100.10	.00 (company	(Laboratorio (	1 COOIII
ID	Campic	one Labp	ro			ID Campione	As	Ва	Be	Cd	Co
ID 021	Campic 112020-2	one Labp 22-74E	iro	Q	•	ID Campione 02112020-2	As -6.221611671	Ba 3.575890123	Be -0.4811298	Cd -0.0298864	Co -0.34
ID 021 031	Campic 112020-: 112020-:	one Labp 22-74E 28-142	pro	Q Q	•	ID Campione 02112020-2 03112020-2	As -6.221611671 7.156984299	Ba 3.575890123 12.00441415	Be -0.4811298 -0.5249389	Cd -0.0298864 0.38785351	Co -0.34 2.003
ID 021 031 260	Campic 112020-2 112020-2 022021-	one Labp 22-74E 28-142 1-1	oro	0 0 0	•	ID Campione 02112020-2 03112020-2 02112020-2	As -6.221611671 7.156984299 -84.28932572	Ba 3.575890123 12.00441415 2125.687066	Be -0.4811298 -0.5249389 -15.58806697	Cd -0.0298864 0.38785351 2.857275282	Co -0.34 2.003 86.28
ID 021 031 260 260	Campic 112020-: 112020-: 022021-: 022021-:	one Labp 22-74E 28-142 1-1 2-2	iro	0 0 0 0		ID Campione 02112020-2 03112020-2 02112020-2 04112020-1	As -6.221611671 7.156984299 -84.28932572 15.46877844	Ba 3.575890123 12.00441415 2125.687066 138.0158848	Be -0.4811298 -0.5249389 -15.58806697 -0.7757548	Cd -0.0298864 0.38785351 2.857275282 4.301908007	Co -0.34 2.003 86.28 15.06
ID 021 031 260 260 031	Campic 112020-: 112020-: 022021-: 022021-: 112020-:	one Labp 22-74E 28-142 1-1 2-2 26-139	ro	0 0 0 0 0		ID Campione 02112020-2 03112020-2 02112020-2 04112020-1 03112020-2	As -6.221611671 7.156984299 -84.28932572 15.46877844 10.83463071	Ba 3.575890123 12.00441415 2125.687066 138.0158848 22.31123597	Be -0.4811298 -0.5249389 -15.58806697 -0.7757548 -0.5619569	Cd -0.0298864 0.38785351 2.857275282 4.301908007 0.40476025	Co -0.34 2.003 86.28 15.06 9.134
ID 021 031 260 260 031 041	Campic 112020-2 112020-2 022021-2 022021-2 112020-2 112020-2	22-74E 28-142 1-1 2-2 26-139 17-37	ro			ID Campione 02112020-2 03112020-2 02112020-2 04112020-1 03112020-2 04112020-1	As -6.221611671 7.156984299 -84.28932572 15.46877844 10.83463071 -55.08154587	Ba 3.575890123 12.00441415 2125.687066 138.0158848 22.31123597	Be -0.4811298 -0.5249389 -15.58806697 -0.7757548 -0.5619569	Cd -0.0298864 0.38785351 2.857275282 4.301908007 0.40476025 4.257486279	Co -0.34 2.003 86.28 15.06 9.134 76.38
ID 021 031 260 031 041 041	Campic 112020-2 112020-2 022021-2 022021-2 112020-2 112020-1 112020-1	22-74E 28-142 1-1 2-2 26-139 17-37 17-38	ro			ID Campione 02112020-2 03112020-2 02112020-2 04112020-1 04112020-1 04112020-1	As -6.221611671 7.156984299 -84.28932572 15.46877844 10.83463071 -55.08154587 102.4169644	Ba 3.575890123 12.00441415 2125.687066 138.0158848 22.31123597	Be -0.4811298 -0.5249389 -15.58806697 -0.7757548 -0.5619569	Cd -0.0298864 0.38785351 2.857275282 4.301908007 0.40476025 4.257486279 13.85033583	Co -0.34 2.003 86.28 15.06 9.134 76.38 48.33
ID 021 031 260 260 031 041 041	Campic 112020-2 112020-2 022021-2 022021-2 112020-2 112020-1 12020-17	22-74E 28-142 1-1 2-2 26-139 17-37 17-38 7-39	ro	<i><i><i>ddddddddddddd</i></i></i>		D Campione 02112020-2 03112020-2 04112020-1 03112020-2 04112020-1 04112020-1 04112020-1	As -6.221611671 7.156984299 -84.28932572 15.46877844 10.83463071 -55.08154587 102.4169644 1096.617291	Ba 3.575890123 12.00441415 2125.687066 138.0158848 22.31123597	Be -0.4811298 -0.5249389 -15.58806697 -0.7757548 -0.5619569	Cd -0.0298864 0.38785351 2.857275282 4.301908007 0.40476025 4.257486279 13.85033583 34.00487104	Co -0.34 2.003 86.28 15.06 9.134 76.38 48.33 144.3
ID 021 031 260 260 031 041 041 041	Campic 112020-: 122021- 022021-: 112020-: 112020-: 112020-: 12020-: 12020-: 112020-:	22-74E 28-142 1-1 2-2 26-139 17-37 17-38 7-39 17-40	oro	<i><i><i><i>dddddddddddd</i></i></i></i>		D Campione 02112020-2 03112020-2 04112020-1 04112020-1 04112020-1 04112020-1 04112020-1	As -6.221611671 7.156984299 -84.28932572 15.46877844 10.83463071 -55.08154587 102.4169644 1096.617291 -71.37013911	Ba 3.575890123 12.00441415 2125.687066 138.0158848 22.31123597	Be -0.4811298 -0.5249389 -15.58806697 -0.7757548 -0.5619569	Cd -0.0298864 0.38785351 2.857275282 4.301908007 0.40476025 4.257486279 13.85033583 34.00487104 0.58362543	Co -0.34: 2.003 86.28 15.06 9.134 76.38 48.33 144.3 89.46

L'elenco dei campioni (in riga) e le relative prove effettuate (in colonna) saranno contrasssegnate da colori diversi in relazione agli esiti dei controlli effettuati in fase di caricamento, ovvero:

Esiste in LabPro un campione identificabile con quanto
 contenuto nel campo ID Campione LabPro e contiene
almeno una delle prove caricate
Non esiste in LabPro un campione identificabile con
quanto contenuto nel campo ID Campione LabPro.
Esiste in LabPro un campione identificabile con quanto
 contenuto nel campo ID Campione LabPro ma NON
contiene le analisi caricate.

## Proactive Lims - www.informaticaperlasanita.com

il campione è validato - con validazione obbligatoria e pertanto il Rapporto di Prova non può essere modificato.

Per acquisire i risultati cliccare su **Salva (acquisisci risultati importati)** I risultati che verranno importati saranno solo quelli aventi il semaforo verde.

> Qualora l'identificativo non sia stato correttamente indicato potrà essere variato manualmente in questa fase, anche con l'ausilio della funzione di ricerca.

## **IMPOSTAZIONE DEI CRITERI DI ACCETTABIITA' DELLE PROVE**

Sempre nel form di impostazione strumento è possibile inserire il range (minimo – massimo) di accettabilità dei risultati (numerici) delle prove importate. Qualora un risultato sia fuori range questo verrà segnalato in rosso.

Strumento		riga		alisi in riga		
Elenco File da imp	C:\LabP	°roAC∖ch_	_demo01`	\Strumen <sup>-</sup>	ti\test\Analisi_in_riga.xlsx	
ID Campione Labpro	ID Camp	ion prova B	B prova C	prova D	prova A	
campione 1	🔍 🛑 campi	11	12	13		
campione 2	🔍 🔴 campi	21	22	23	20	
campione 3	🔍 🔴 campi	31	32	33	30	

Qualora non siano stati definiti i criteri di accettabilità per tutte le prove, sul form viene mostrato un segnale di warning

## **GESTIONE ANALISI MULTIPLE EFFETTUATE SU UNO STESSO CAMPIONE**

## **GESTIONE MANUALE DELLE PROVE RIPETUTE**

Qualora il file contenga più risultati della stessa prova riferita allo stesso campione (cd. Ripetuti) si aprirà un form riportante l'elenco dei risultati ripetuti e l'utente potrà selezionare quello da importare.

## Guida operativa Modulo Importazione File Risultati Pag. 16 a 18

Ge	stione Ca	ampioni Con Prove Ripetu	te						_		×
c	Ehiudi (	Desel. Tutto Sel. Tutto Ar	Criteri Accettabil	ità Atte	enzione, rile	vati cam	pioni con pi	ro∨e ripe	etute		
	Sel	IdCampione	Prova	Risultato	Diluizione	Gruppo	Determination start	Method name	Tipo Campio	RecID	· ^
٠.	$\checkmark$	27012021-1-1	RS.Area Nitrato	2,71993	000001	273	2021-01-27	Anioni		274	
	$\checkmark$	27012021-1-1	RS.Area Nitrito	0	000001	274	2021-01-27	Anioni		275	
	$\checkmark$	27012021-1-1	RS.Area Potassio	0,021386	000001	275	2021-01-27	Anioni		276	
	$\checkmark$	27012021-1-1	RS.Area Sodio	3,076173	000001	276	2021-01-27	Anioni		277	
	$\checkmark$	27012021-1-1	RS.Area Solfato	7,817255	000001	277	2021-01-27	Anioni		278	
	$\checkmark$	27012021-1-1	Sodio	14,926	000001	278	2021-01-27	Anioni		279	
	$\checkmark$	27012021-1-1	Solfato	55,257	000001	279	2021-01-27	Anioni		280	
		Bianco	Ammonio	0,052	000001	280	2021-01-27	Anioni		281	
		Bianco	Ammonio	0,513	000010	280	2021-01-27	Anioni		282	
		Bianco	Ammonio	0,047	000020	280	2021-01-27	Anioni		283	
		Bianco	Ammonio	0,094	000100	280	2021-01-27	Anioni		284	
		Bianco	Bromato	0	000001	281	2021-01-27	Anioni		285	
		Bianco	Bromato	0	000010	281	2021-01-27	Anioni		286	
		Bianco	Bromato	0	000020	281	2021-01-27	Anioni		287	
		Bianco	Bromato	0	000100	281	2021-01-27	Anioni		288	
		Bianco	Bromuro	0	000001	282	2021-01-27	Anioni		289	
<											>
N	lº Reco	ords: 504									

## **GESTIONE AUTOMATICA DELLE PROVE RIPETUTE**

Attivando la gestione automatica delle prove ripetute è necessario:

- Configurare i criteri di accettabilità;
- Definire in quale colonna si trova la diluizione del campione;
- Definire da quale colonna partono le analisi;

Il software sceglierà automaticamente il risultato da importare come quello che ricade entro il range di accettabilità con la diluizione inferiore.

## **FAQ - FREQUENTLY ASKED QUESTIONS**

#### Sono importabili I dati di qualsiasi file con estensione csv, txt, xls o xlsx ?

No. Oltre alla tipologia di file ci sono dei requisiti di struttura, indicati nel paragrafo DEFINIZIONE DEL PRODOTTO. Se ci viene inviato un esempio del file ottenuto dallo strumento analitico possiamo dirvi se è compatibile o meno con il modulo.

#### Sono importabili solo i dati contenuti in file con estensione csv, txt, xls o xlsx ?

Dalla funzionalità standard SI. E' possibile verificare, avendo un esempio di file se può essere implementata un'importazione sviluppata ad hoc.

## E' possibile inviare allo strumento l'identificativo del campione e le analisi da effettuare?

Occorre che la strumentazione analitica lo preveda (comunicazione bidirezionale). Per quanto riguarda però l'identificativo del campione se lo strumento è dotato di lettura di codici a barre sono stampabili delle etichette con bar-code contenente l'identificativo del campione

Quando inserisco l'identificativo del campione sullo strumento analitico non posso/voglio utilizzare il formato previsto (es. esempio 27042017-2-1 per l'ID campione 2, subID 1 accettato il 27/04/2017) ma voglio inserire altre informazioni. come posso fare?

L'identificativo del campione può essere anche inserito successivamente dall'operatore dopo aver importato il file e prima di acquisire i risultati importati. Inoltre per essere riconosciuto senza dover modificare l'identificativo manualmente è sufficiente che l'identificativo del campione **inizi** con 27042017-2-1; è quindi possibile inserire prima l'identificativo seguito da spazio ed altre informazioni volute.

# Il file ottenuto dallo strumento non ha sempre la stessa struttura; posso comunque effettuare l'importazione?

No. Le impostazioni definite sullo strumento devono essere sempre rispettate, altrimenti i dati non sono importabili.

#### Oltre al risultato analitico posso importare altri dati – es. unità di misura, commenti ecc?

Dalla funzionalità standard NO. Vengono importati solo i risultati.

# Lo stesso esame (es. cloro) e' stato definito con più codici sull'applicativo labpro. è un problema?

No, occorrerà inserire nelle IMPOSTAZIONI CROSS-REFERENCE ANALISI tutti i codici esami con cui è stato definito l'esame eseguito dallo strumento.

## I PC degli strumenti devono essere in rete per poter fare l'importazione?

No, non è necessario. I files prodotti dallo strumento potranno essere trasportati, ad esempio, con un supporto di memoria esterno (es. penna USB).

I risultati vengono espressi con una unità di misura diversa rispetto a quella fornita dallo strumento. come possiamo fare?

E' sufficiente indicare sull'esame il fattore di conversione (vedi paragrafo IMPOSTAZIONI DI MODIFICA DEI RISULTATI IN FASE DI ACQUISIZIONE). Qualora lo stesso esame abbia però una diversa unità di misura per matrice/tipo campione occorrerà o definire due esami diversi (consigliato) oppure usare una formula di calcolo condizionata sul tipo campione/matrice.

I risultati degli esami da importare devono essere inseriti non nel risultato esame ma in quello dei parametri (sottoesami). E' possibile?

SI. Possono essere inseriti sia i risultati degli esami che quelli dei parametri.

Il risultato ottenuto dallo strumento non è quello che vogliamo riportare sul rapporto di prova, perché vengono fatte delle successive elaborazioni. E' possibile?

E' possibile utilizzare le formule di calcolo dell'applicativo e importare il risultato ottenuto dallo strumento come dato grezzo.