

LEAP Chimica delle acque potabili PROGRAMMA E MODULO D'ORDINE Aprile 2012 – Marzo 2013

Si invita a leggere attentamente tutte le note riportate nel presente documento. LEAP® non si ritiene responsabile in caso di eventuali errori o dimenticanze all'atto della compilazione del modulo.

Si prega di compilare lo schema di seguito riportato con tutte le informazioni richieste:

Nome del responsabile dell'iscrizione:		Telefono aziendale:	
Nome Azienda/Ente:		Fax aziendale:	
Indirizzo di spedizione:		Email aziendale:	
		Numero PIVA:	
Città:		Codice fiscale	
Codice postale:		Telefono diretto:	
Paese:		Email diretta	

Note

- a) L'indirizzo riportato sarà impiegato per tutte le spedizioni
 - b) Le caselle postali non possono essere utilizzate per la consegna dei campioni.
 - c) Si prega di indicare se l'indirizzo di fatturazione è diverso da quello di consegna
-
- d) Si prega di indicare eventuali nomi/indirizzi email a cui inviare i campioni dei circuiti e le relative comunicazioni

1. Indicare tramite ✓ i circuiti a cui si intende partecipare.

Note

- a) Si prega di fare riferimento all'indice per meglio localizzare i circuiti di interesse
- b) La data di consegna è indicata *a latere* di ogni circuito. Eventuali modifiche/ritardi verranno notificati all'indirizzo email fornito al momento dell'iscrizione. La chiusura del circuito avviene normalmente dopo 5 settimane dalla data di invio del campione.
- c) Si prega di indicare un nome ed un indirizzo per ciascun circuito richiesto. In caso contrario verrà impiegato il contatto riportato nella tabella precedente.
- d) Per ogni circuito viene indicata la quantità indicativa di campione fornita per ogni circuito. Qualora fosse necessario, è possibile richiedere delle quantità aggiuntive di campione. Per il campione addizionale, viene applicato un costo extra (si veda a proposito il listino prezzi)
- e) Il campione addizionale non determina la produzione di un ulteriore z-score. Per l'assegnazione di un ulteriore z-score, è necessario effettuare un'ulteriore iscrizione al medesimo circuito.
- f) I campioni di prova vengono inviati tramite corriere. La consegna comporta un costo aggiuntivo (si veda a proposito il listino prezzi)

LEAP Chimica delle acque potabili PROGRAMMA E MODULO D'ORDINE Aprile 2012 – Marzo 2013

2. Fornire un nr. d'ordine e firmare la sottoscrizione delle condizioni di partecipazione

Accetto di partecipare al programma LEAP[®] e sottoscrivo le condizioni contrattuali (*FERA Standard Terms and Conditions for Proficiency Testing Schemes*) riportate alla fine di questo documento

Numero d'ordine:		Numero totale di circuiti richiesti:	
Firma		Data:	

Note

- a) Non verranno accettati moduli privi di firma per accettazione
- b) Le iscrizioni ai circuiti LEAP[®] Chimica delle Acque Potabili (Gruppi 1-11) termineranno 14 prima la data di invio dei campioni. Le iscrizioni al gruppo 12 termineranno invece 30 gg prima della data di invio dei campioni.
- c) Se entro 30 gg dalla data di invio del modulo non viene ricevuta la conferma di iscrizione da parte di LEAP, si prega di darne immediata comunicazione a Star Ecotronics
- d) Il pagamento deve essere effettuato esclusivamente dopo la ricezione della fattura. La fattura conterrà tutti i dettagli necessari per l'effettuazione del pagamento.
- e) La fattura verrà emessa in corrispondenza del mese relativo alla prima spedizione e sarà relativa a tutte le distribuzioni richieste, fatti salvi i circuiti che inizieranno nel primo trimestre dell'anno successivo. Ciò significa che alcuni circuiti verranno pagati anticipatamente.

3. Si prega di restituire la seguente copia completata e firmata a:

indirizzo	STAR ECOTRONICS – VIA ASCANIO SFORZA 87 – 20141 MILANO PIVA E CF: 08890210159
Tel:	02 89540225
Fax:	02 87285338
email:	info@starecotronics.it

Note

- a) Conservare una copia del presente ordine.
- b) Si prega di non mandare due copie del presente ordine, ma di conservare sempre la conferma di avvenuta ricezione.

4. Note aggiuntive:

i. Spedizione

- a) Come sopra indicato i test sono inviati automaticamente tramite corriere. Questo viene fatto per ridurre i tempi di consegna.
- b) Si prega di avvisare STAR ECOTRONICS qualora il campione non arrivasse entro 3 gg. dalla data di spedizione. In questo caso sarà nostra cura inoltrare un secondo set di campioni.
- c) LEAP[®] manderà all'indirizzo email indicato al momento dell'iscrizione il Airway Bill Number relativo alla presa del corriere. Il messaggio email conterrà un link al sito del corriere dove si potrà effettuare la ricerca della spedizione.
- d) Gli Airway Bill Numbers saranno disponibili anche sul sito FAPAS[®].
- e) E' responsabilità del partecipante monitorare lo stato della spedizione ed informare STAR ECOTRONICS in caso di problemi nella consegna.

ii. Importazione / Dogane

- a) LEAP[®] non si ritiene responsabile in caso di danno o smarrimento dei campioni di prova a causa dei dazi d'importazione o per problemi in dogana.
- b) Se necessitano permessi speciali per l'importazione all'interno del proprio stato di alcuni tipi di campioni di prova, si prega di darne pronta comunicazione al momento dell'iscrizione o almeno tre settimane prima della data di spedizione.

Inviare il presente modulo sottoscritto per accettazione a: STAR ECOTRONICS SRL – via Ascanio Sforza 87 – 20141 Milano tel: 0039 02 89540225 fax 0039 02 87285338 email: info@starecotronics.it

LEAP Chimica delle acque potabili
PROGRAMMA E MODULO D'ORDINE
Aprile 2012 – Marzo 2013

- c) I partecipanti hanno circa 4-6 settimane dalla spedizione del campione per inoltrare i risultati.

iii. Report

- a) Nei costi di partecipazione è incluso l'invio del report elettronico dei risultati all'attenzione del responsabile del laboratorio ed all'operatore che ha effettuato l'analisi.
- b) Può essere indicato un ulteriore contatto per la ricezione del report. Si prega di indicarlo nell'ordine.
- c) I Report sono disponibili sul sito www.fapas.com entro 5 settimane dalla data di termine del test.
- d) I report sono in formato pdf e contengono firma digitale. Per aprire questi file è necessario avere installato Acrobat Reader versione 7 o versioni superiori.
- e) Sono disponibili copie stampate in originale per ciascuno dei report. Questo è un servizio aggiuntivo per cui viene applicato un costo addizionale. I report stampati vengono spediti per posta solo dopo che il file viene pubblicato sul sito www.fapas.com
- f) Le partecipazioni cancellate con meno di un mese di preavviso vengono fatturate a prezzo pieno. Le partecipazioni cancellate con più di un mese di preavviso vengono fatturate ad un prezzo pari al 50% del prezzo di listino, o vengono sostituite con la partecipazione ad un altro ring test.

Modalità di pagamento prescelta (indicare con una X)

Ricevuta bancaria

BANCA _____
AGENZIA _____
ABI _____
CAB _____
CIN _____
IBAN (OBBLIGATORIO) _____

Bonifico Bancario
appoggiare il bonifico a :

CREDITO ARTIGIANO AG. 4 MILANO
COD.ABI 03512 COD.CAB 01604 C/C 75382
IBAN IT14E0351201604000000075382

SI PREGA DI NON INVIARE IL PAGAMENTO FINO A FATTURAZIONE AVVENUTA.

LA FATTURA DEVE ESSERE SALDATA ENTRO 30 GG DALLA SUA EMISSIONE

In caso di mancato pagamento non sarà possibile visionare i risultati sul sito www.fapas.com

LEAP Chimica delle acque potabili
PROGRAMMA E MODULO D'ORDINE
Aprile 2012 – Marzo 2013

Parte A: Aprile-Settembre 2012

Riferirsi alla legenda riportata nelle pagine seguenti per maggiori dettagli sulle distribuzioni.

Indicare con ✓ nelle apposite caselle il circuito interlaboratorio di interesse

distribuzione	CHEM 96	CHEM 97	CHEM 98	CHEM 99	CHEM 100	CHEM 101	CHEM 102	CHEM 103	CHEM 104
data	03/04/2012	23/04/2012	28/05/2012	19/06/2012	25/06/2012	09/07/2012	16/07/2012	17/09/2012	24/09/2012
tipo di acqua	Trattata	Trattata	TQ	Trattata	Trattata	Trattata	Trattata	Trattata	Trattata
2012-13 gruppo analiti									
Group 1		C0156	C0157		C0158		C0159	C0160	
Group 2		C0256	C0257		C0258		C0259	C0260	
Group 3		C0356	C0357		C0358		C0359	C0360	
Group 4		C0421					C0422		
Group 5					C0521				
Group 6				C0621					C0622
Group 7				C0721					C0722
Group 8				C0821					C0822
Group 9	C0921					C0922			
Group 10	C1021					C1022			
Group 11	C1121					C1122			
Group 12					C1221				

Le spese di spedizione sono riferite alla data di invio, per cui i campioni che partono in concomitanza della stessa data vengono spediti insieme, quindi con un unico addebito per il trasporto.

Inviare il presente modulo sottoscritto per accettazione a: STAR ECOTRONICS SRL – via Ascanio Sforza 87 – 20141 Milano tel: 0039 02 89540225
 fax 0039 02 87285338 email: info@starecotronics.it

**LEAP Chimica delle acque potabili
PROGRAMMA E MODULO D'ORDINE
Aprile 2012 – Marzo 2013**

Parte B: Ottobre 2012-Marzo 2013

Riferirsi alla legenda riportata nelle pagine seguenti per maggiori dettagli sulle distribuzioni.

Indicare con ✓ nelle apposite caselle il circuito interlaboratorio di interesse

distribuzione	CHEM 105	CHEM 106	CHEM 107	CHEM 108	CHEM 109	CHEM 110	CHEM 111	CHEM 112	CHEM 113	CHEM 114
data	15/10/2012	29/10/2012	19/11/2012	26/11/2012	10/12/2012	07/01/2013	21/01/2013	11/02/2013	11/03/2013	25/03/2013
tipo di acqua	Trattata	Trattata	Trattata	Trattata	TQ	Trattata	Trattata	Trattata	Trattata	Trattata
2012-13 gruppo analiti										
Group 1	C0161		C0162		C0163		C0164	C0165		C0166
Group 2	C0261		C0262		C0263		C0264	C0265		C0266
Group 3	C0361		C0362		C0363		C0364	C0365		C0366
Group 4			C0423					C0424		
Group 5	C0522						C0523			C0524
Group 6				C0623					C0624	
Group 7				C0723					C0724	
Group 8				C0823					C0824	
Group 9		C0923				C0924				
Group 10		C1023				C1024				
Group 11		C1123				C1124				
Group 12	C1222						C1223			C1224

Le spese di spedizione sono riferite alla data di invio, per cui i campioni che partono in concomitanza della stessa data vengono spediti insieme, quindi con un unico addebito per il trasporto.

Inviare il presente modulo sottoscritto per accettazione a: STAR ECOTRONICS SRL – via Ascanio Sforza 87 – 20141 Milano tel: 0039 02 89540225
fax 0039 02 87285338 email: info@starecotronics.it

LEAP Chimica delle acque potabili PROGRAMMA E MODULO D'ORDINE

Aprile 2012 – Marzo 2013

Gruppi di analiti 2012-13	Analiti	Tipo di acqua	Volume fornito (approx)
1 Major Inorganic Components	sodium, potassium, chloride, calcium, magnesium, alkalinity, total hardness, total phosphorus, fluoride, sulphate	9 Real treated water & 2 Real raw water	1 Litre
2 Routine Components	nitrite, nitrate, ammonium, TOC, PI, colour (filtered), SR phosphate, pH, turbidity, conductivity		
3 Routine Metals	cadmium, lead, iron, manganese, aluminium, copper, zinc, nickel, chromium.	9 Real treated water & 2 Real raw water	500 mL
4 Non-Routine Metals & Non-Specific Components	mercury, barium, boron, arsenic, selenium, antimony, silver, strontium, lithium, cobalt, vanadium, molybdenum, tin, beryllium. Total & free cyanide, MBAS.	Standard concentrates or standard solutions in ultra pure water	1 Litre
5 Inorganic Disinfection By-products	bromide, bromate, chlorite, chlorate	Standard solution in ultra pure water	125 mL
6 Trihalomethanes /Chlorinated Solvents	chloroform, dichloromethane, bromodichloromethane, dibromochloromethane, bromoform, trichloroethene, tetrachloroethene, carbon tetrachloride, 1,2-dichloroethane, 1,2,3- trichlorobenzene, 1,2,4-trichlorobenzene, 1,3,5- trichlorobenzene, Hexachlorobutadiene, 1,1,1-Trichloroethane	Ultra pure water + spiking concentrate in methanol	2 Litres
7 Polycyclic Aromatic Hydrocarbons	anthracene, fluoranthene, benzo (b) fluoranthene, benzo (k) fluoranthene, naphthalene, benzo (a) pyrene, benzo (ghi) perylene, indeno (1,2,3-cd) pyrene	Real treated water + spiking concentrate in methanol	2 Litres
8 OP Pesticides	alachlor, azinphos-methyl, dichlorvos, fenitrothion, malathion, mevinphos, chlorofenvinphos, chlorpyrifos, diazinon, azinphos-ethyl, fenthion, parathion-ethyl parathion-methyl, cypermethrin	Real treated water + spiking concentrate in methanol	2 Litres
9 Triazine, Metaldehyde, Urons, Acid Herbicides	simazine, atrazine, propazine metaldehyde, isoproturon, diuron, linuron, monuron, chlorotoluron, MCPA, MCPB, mecoprop, 2,4,5-T, 2,4-D, bentazone	Real treated water + spiking concentrate in methanol	2 Litres
10 OC Pesticides	endrin, dieldrin, aldrin, p,p' DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE, p,p'-DDD, hexachlorocyclohexane (alpha), hexachlorocyclohexane (beta), hexachlorocyclohexane (delta) lindane (gamma HCH), trifluralin, alpha endosulphan, beta endosulphan, Hexachlorobenzene, heptachlor, heptachlor epoxide (total), pentachlorobenzene	Real treated water + spiking concentrate in methanol	2 Litres
11 BTEX	benzene, toluene, ethylbenzene styrene, o-xylene, m-xylene, p-xylene, m+p xylene total xylene	Real treated water + spiking concentrate in methanol	2 Litres
12 Chlorine	total & free chlorine	Concentrate for dilution up to 1 Litres	3 mL