

## PACCHETTI PROMOZIONALI ANALISI MULTIRESIDUALI

Gentile Cliente,

L' impegno costante nella ricerca del miglioramento qualitativo dei nostri servizi, con il supporto di nuove tecnologie e specializzazione del personale, ha portato, soprattutto in questi ultimi anni, ad importanti investimenti e al conseguente aumento dell'offerta di prestazioni.

La specializzazione nell'analisi dei parametri analitici ormai indispensabili per un attento e consapevole controllo dei prodotti si è concretizzata soprattutto nella ricerca dei residui dei fitofarmaci su uva, mosto e vino, sia per la **viticultura convenzionale** sia per quella **biologica**.

Questi controlli sono necessari al mantenimento degli elevati standard qualitativi dei Tuoi prodotti e Ti vengono offerti a prezzi estremamente contenuti. Per questi motivi, abbiamo deciso di proporre, durante l'anno 2022, una serie di "Pacchetti vantaggiosi":

TIPO	METODICA	N° MOLECOLE RICERCATE	LIMITE DI QUANTIFICAZIONE	PREZZO €	TEMPI DI CONSEGNA ore
MINI	LC-MS/MS GC-MS/MS	134	0.010	<b>70</b>	48
BASE	LC-MS/MS	500	0.010	<b>110</b>	72
FULL	LC-MS/MS GC-MS/MS	622	0.010	<b>140</b>	72
BIO	LC-MS/MS GC-MS/MS	622(Full)+ Ditiocarbammati+ Composti polari (fosetil, glifosate)	0.010	<b>220</b>	72

Ma, per ringraziarvi della vostra preferenza offriamo un'importante occasione!

Per tutti i campioni pervenuti entro il **30 aprile 2022**  
applicheremo dei **PREZZI SPECIALI!**

TIPO	METODICA	N° MOLECOLE RICERCATE	LIMITE DI QUANTIFICAZIONE	PREZZO €	TEMPI DI CONSEGNA ore
FULL	LC-MS/MS GC-MS/MS	622	0.010	<del>140</del> <b>125</b>	72
BIO	LC-MS/MS GC-MS/MS	622(Full)+ Ditiocarbammati+ Composti polari (fosetil, glifosate)	0.010	<del>220</del> <b>195</b>	72

Tutti i Rapporti di Prova saranno contrassegnati dal marchio ACCREDIA a garanzia dei risultati per voi e per i vostri interlocutori.

Per informazioni e accordi contattare la Dott.sa **Cane Nadia** Settore ricerca e sviluppo  
Tel: 0141-793076 (int. 2.5) 0141-1780508 [nadia.cane@sinergoservizi.it](mailto:nadia.cane@sinergoservizi.it)