



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**BIO**  
DIPARTIMENTO  
DI BIOLOGIA

## Tariffario per analisi xrf della composizione elementare<sup>a</sup> di matrici solide e acquose Laboratorio di Fisiologia Vegetale (Via Micheli, 1)

Cod.	Tipologia di campione	Prezzo unitario € <sup>b</sup> IVA esclusa
1	Materiale di origine vegetale/animale <sup>c</sup>	50,00
2	Materiale essiccato di origine vegetale/animale <sup>d</sup>	45,00
3	Materiale essiccato ed in polvere di origine vegetale/animale	25,00
4	Suolo/sedimento <sup>c</sup>	45,00
5	Suolo/sedimento essiccato <sup>d</sup>	40,00
6	Suolo/sedimento essiccato ed in polvere	25,00
7	Liquido	25,00

<sup>a</sup> Principali elementi analizzati: fosforo (P), zolfo (S), cloro (Cl), potassio (K), calcio (Ca), cromo (Cr), manganese (Mn), ferro (Fe), nickel (Ni), rame (Cu), zinco (Zn), cadmio (Cd), antimonio (Sb), piombo (Pb), tallio (Tl).

Altri elementi: da concordare.

N.B.: l'analisi è NON distruttiva.

<sup>b</sup> Da 50 a 100 campioni: sconto unitario del 10%.

Da 100 a 200 campioni: sconto unitario del 15%.

Oltre 200 campioni: sconto unitario del 20%

<sup>c</sup> L'analisi prevede l'essiccazione e la polverizzazione del campione.

<sup>d</sup> L'analisi prevede la polverizzazione del campione.

**Sede Legale:** via Madonna del Piano, 6 – 50019 Sesto Fiorentino (FI)  
P.I. | C.F. 01279680480

**Direttore Prof. David Caramelli:** via del Proconsolo, 12 – 50122 Firenze  
+39 055 2757744 | [david.caramelli@unifi.it](mailto:david.caramelli@unifi.it)  
**Segreteria Direttore:** [direttore@bio.unifi.it](mailto:direttore@bio.unifi.it)

**Segreteria Amministrativa:** via Giorgio La Pira, 4 – 50121 Firenze  
+39 055 2757362 | mail: [segr-dip@bio.unifi.it](mailto:segr-dip@bio.unifi.it) | pec: [bio@pec.unifi.it](mailto:bio@pec.unifi.it) | sito: [www.bio.unifi.it](http://www.bio.unifi.it)