

CODICE 4	TIPO PRESTAZIONE	IMPONIBILE	IVA 20%	TOTALE TARIFFA €
4.1	Analisi XRF (elementi maggiori) su perle di fusione e/o pasticche di polveri fornite dall'utente, min. 5 analisi; cadauno:	25,83	5,17	31,00
4.2	Analisi XRF (elementi maggiori) su perle di fusione e/o pasticche di polveri, min. 5 analisi con perle o pasticche fornite dal Dipartimento; cadauno:	41,67	8,33	50,00
4.3	Analisi XRF (elementi maggiori) su perle di fusione e/o pasticche di polveri fornite dall'utente oltre 10 campioni da analizzare; cadauno:	20,83	4,17	25,00
4.4	Analisi XRF (elementi maggiori) su perle di fusione e/o pasticche di polveri, oltre 10 campioni da analizzare, con perle o pasticche fornite dal Dipartimento; cadauno:	33,33	6,67	40,00
4.5	Analisi con ICP-AES di 31 elementi: metalli pesanti, alcalini, alcalino terrosi, W,Al, Be, Bi, Sn, Sr, Ti, V, o altri a scelta dell'utente da concordare, minimo 5 compreso attacco; cadauno (sarà cura dell'utente fornire la roccia o il minerale polverizzato):	13,33	2,67	16,00
4.6	Analisi con ICP-AES di 31 elementi: metalli pesanti, alcalini, alcalino terrosi, W,Al, Be, Bi, Sn, Sr, Ti, V, o altri a scelta dell'utente da concordare, minimo 5 con soluzione pronta; cadauno:	11,67	2,33	14,00
4.7	Analisi con ICP-AES di 31 elementi: metalli pesanti, alcalini, alcalino terrosi, W,Al, Be, Bi, Sn, Sr, Ti, V, o altri a scelta dell'utente da concordare, oltre 10 campioni con soluzione pronta; cadauno:	10,83	2,17	13,00
4.8	Analisi con microsonda elettronica e sistemi EDS/WDS Preparati in sezione sottile lucidata dim. 45X30 mm, oppure campione inglobato diam. 2,5 cm spessore max 0,5 cm, metallizzazione in sede senza operatore; costo orario:	34,17	6,83	41,00
4.9	Analisi con microsonda elettronica e sistemi EDS/WDS Preparati in sezione sottile lucidata dim. 45X30 mm, oppure campione inglobato diam. 2,5 cm spessore max 0,5 cm, metallizzazione in sede, con operatore; costo orario:	77,50	15,50	93,00
4.10	Analisi con microsonda elettronica e sistemi EDS/WDS Preparati in sezione sottile lucidata dim. 45X30 mm, oppure campione inglobato diam. 2,5 cm spessore max 0,5 cm, metallizzazione in sede, analisi di 10 elementi principali per minerale nella stessa sezione; cadauna:	8,33	1,67	10,00