

LABORATORIO di IDROGEOLOGIA				T
DESCRIZIONE PRESTAZIONE	RESPONSABILE	U.M.	COSTO TOT. € (IVA escl.)	COD.TARIFF.
Misura di livello statico in piezometro, per un minimo di 10 misure	Crosta, Frattini, Basiricò, Villa	€/misura	15.00	T.1
Misura di livello piezometrico in foro con trasduttore di pressione (diver) e registrazione automatica continua	Crosta, Frattini, Basiricò, Villa	€/die	50.00	T.2
Campionamento acque sotterranee da pozzi/piezometri mediante campionatore "Bailer"	Crosta, Frattini, Basiricò, Villa	€/camp	40.00	T.3
Esecuzione di Slug test per la determinazione dei parametri idrogeologici dell'acquifero	Crosta, Frattini, Basiricò, Villa	€/test	300.00	T.4
Esecuzione e raccolta dati per una prova di pompaggio a portata costante	Crosta, Frattini, Basiricò, Villa	€/h	120.00	T.5
Esecuzione e raccolta dati per una prova di pompaggio a gradini	Crosta, Frattini, Basiricò, Villa	€/h	180.00	T.6
Misura di conducibilità elettrica e temperatura in foro e sorgenti in continuo mediante acquisitore automatico	Crosta, Frattini, Basiricò, Villa	€/die	200.00	T.7
Esecuzione di un log di conducibilità elettrica e temperatura in pozzo (da 1 a 10 misure) a misura	Crosta, Frattini, Basiricò, Villa	€/misura	20.00	T.8
Esecuzione di un log di conducibilità elettrica e temperatura in pozzo (ogni misura successiva)	Crosta, Frattini, Basiricò, Villa	€/misura	10.00	T.9
Esecuzione di un log di pH in pozzo (da 1 a 10 misure)	Crosta, Frattini, Basiricò, Villa	€/misura	30.00	T.10
Esecuzione di un log di pH in pozzo (ogni misura successiva)	Crosta, Frattini, Basiricò, Villa	€/misura	15.00	T.11
Esecuzione di un log di Ossigeno Disciolto in pozzo (da 1 a 10 misure)	Crosta, Frattini, Basiricò, Villa	€/misura	30.00	T.12
Esecuzione di un log di Ossigeno Disciolto in pozzo (ogni misura successiva)	Crosta, Frattini, Basiricò, Villa	€/misura	15.00	T.13
Esecuzione di un log di conducibilità elettrica, temperatura, pH e ossigeno disciolto (da 1 a 10 misure) cadauna	Crosta, Frattini, Basiricò, Villa	€/misura	60.00	T.14
Esecuzione di un log di conducibilità elettrica, temperatura, pH e ossigeno disciolto (ogni misura successiva) cadauna	Crosta, Frattini, Basiricò, Villa	€/misura	45.00	T.15
Log di flusso verticale ambientale in pozzo mediante flowmeter elettromagnetico (a misura per un minimo di 10 misure a pozzo)	Crosta, Frattini, Basiricò, Villa	€/misura	20.00	T.16
Log di flusso verticale ambientale e forzato in pozzo mediante flowmeter elettromagnetico (a misura per un minimo di 10 misure a pozzo)	Crosta, Frattini, Basiricò, Villa	€/misura	30.00	T.17
Test di diluizione in pozzo mediante l'utilizzo di tracciante salino o fluorescente	Crosta, Frattini, Basiricò, Villa	€/h	60.00	T.18
Realizzazione di test con tracciante fluorescente mediante l'utilizzo di spettrofluorimetro da campo (al giorno di acquisizione per spettrofluorimetro + *fisso di EUR 300 a prova per posizionamento spettrofluorimetro)	Crosta, Frattini, Basiricò, Villa	€/die*	20.00	T.19

Richiesta scritta (con nominativo, indirizzo, C.F. o P.IVA, firma del richiedente) da indirizzare a:

Direttore Dip.to **Prof. Andrea M. Zanchi**
andrea.zanchi@unimib.it

e p/c a uno dei Referenti:

Prof. Giovanni B. Crosta
giovannibattista.crosta@unimib.it

Prof. Paolo Frattini
paolo.frattini@unimib.it

Dr. Alberto Villa
alberto.villa2@unimib.it

Dr. Stefano Basiricò
stefano.basirico@unimib.it

DISAT - Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Terra
 Università degli Studi di Milano-Bicocca
 Piazza della Scienza, 1 - 20126 Milano - Italia