

* ML *		MATERIALI LAPIDEI	
CODICE	PRESTAZIONI	IMPORTO EURO	CAMP. x SERIE
ML001	PRELIEVO di campioni per le prove e/o analisi richieste , ognuno	30,00	--
ML002	RICONOSCIMENTO del materiale , per ogni campione	15,00	--
ML003	Determinazione del contenuto di ACQUA (ASTM C 566) , ognuna	10,00	--
ML004	Determinazione della DUREZZA "MOHS" , per ogni tipo di materiale	25,00	--
ML005	FRANTUMAZIONE MECCANICA di campioni di aggregati , con ø massimo 30mm , per le prove e/o le analisi di laboratorio , per ogni 5 kg o frazione di materiale	90,00	--
ML006	RICAVO di CUBETTI , con spigolo fino a 15cm , da blocco informe di volume non superiore a 0.02mc , esclusa la rettifica delle due facce , per ogni cubetto	40,00	--
ML007	RICAVO di PROVINI CILINDRICI , ø 10cm , da blocco informe , ognuno	55,00	--
ML008	RICAVO di provini cilindrici da SPEZZONI DI CAROTA , ognuno	14,00	--
ML009	RETTIFICA MECCANICA delle due facce comprimibili di provini cubici o cilindrici , per provino	10,00	--
ML010	RETTIFICA DELLE DUE FACCE comprimibili di provino cubico o cilindrico mediante CAPPATURA con miscela di zolfo e smeriglio , per ogni provino	21,00	--
ML011	CONDIZIONAMENTO di provini per le prove richieste , a mezzo di cicli di IMBIBIZIONE ED ESSICCAMENTO , per ogni ciclo e per ogni provino	25,00	--
ML012	CONDIZIONAMENTO di provini a mezzo di cicli di GELO E DISGELO , dieci cicli per ogni serie di massimo sei provini	250,00	--
ML013	SATURAZIONE SOTTO VUOTO , per ogni provino	30,00	--
ML014	Determinazione della RESISTENZA A COMPRESSIONE SEMPLICE (UNI EN 1926) , escluso il ricavo dei provini , per provino	20,00	6
ML015	Determinazione del MODULO ELASTICO SEMPLICE monoassiale (UNI 9724/8) , escluso il ricavo dei provini , per ogni prova	Da Concordare	
ML016	Determinazione del MODULO DI ELASTICITÀ DINAMICO (UNI EN 14146) , tramite misurazione della frequenza fondamentale di risonanza , per ogni prova	Da Concordare	
ML017	Determinazione del CARICO DI ROTTURA A TRAZIONE INDIRETTA (Brasiliana) (ASTM D 3967 e IJRMMS 15) , escluso il ricavo dei provini , per ogni prova	40,00	5
ML018	Determinazione della RESISTENZA A FLESSIONE (UNI 9724/5 , UNI EN 12372) , escluso il ricavo dei travetti , ognuna	30,00	10
ML019	Determinazione della RESISTENZA A FLESSIONE SOTTO CARICO CONCENTRATO (UNI EN 12372) , escluso il ricavo dei provini , per ogni serie e per ogni posizione dei piani di anisotropia	250,00	10
ML020	Determinazione del PESO DI VOLUME (MASSA VOLUMICA APPARENTE) mediante pesata idrostatica (UNI 9724/2 , UNI EN 13755) , ognuna	30,00	--
ML021	Determinazione del PESO DI VOLUME (MASSA VOLUMICA APPARENTE) E DEL COEFFICIENTE DI IMBIBIZIONE (UNI 9724/2 , UNI EN 13755) mediante pesata idrostatica , ognuna	65,00	--
ML022	Determinazione dell'ASSORBIMENTO DI ACQUA e della MASSA VOLUMICA APPARENTE (ASTM C97) mediante pesata idrostatica , escluso il ricavo dei provini , per provino	75,00	--
ML023	Determinazione della MASSA VOLUMICA REALE , della MASSA VOLUMICA APPARENTE e della POROSITÀ TOTALE APERTA (UNI EN 1936) , escluso il ricavo dei provini , per serie	Da Concordare	

* ML *		MATERIALI LAPIDEI	
CODICE	PRESTAZIONI	IMPORTO EURO	CAMP. x SERIE
ML024	Determinazione dell' INDICE DI CARICO PUNTIFORME col metodo "POINT LOAD TEST" (ASTM D 5731 , UNI EN 1926 e ISRM) , ognuna	20,00	--
ML025	Determinazione della RESISTENZA ALL'URTO mediante caduta di sfera di acciaio (R.D. 16-11-39) , escluso il ricavo dei provini , per tipologia e per serie	45,00	4
ML026	Determinazione della RESISTENZA ALL'ABRASIONE con TRIBOMETRO (R.D.16-11-39) , incluso il ricavo dei provini , per tipologia e per serie	200,00	2
ML027	Determinazione della RESISTENZA ALL'ABRASIONE con "MACCHINA DI USURA" (UNI EN 1341) , escluso il ricavo dei provini , per serie	800,00	6
ML028	Determinazione della RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO/SLITTAMENTO (UNI EN 1341 ; UNI EN 14231) , escluso il ricavo dei provini , per serie	Da Concordare	
ML029	Determinazione del COEFFICIENTE DI DILATAZIONE LINEARE TERMICA , escluso il ricavo dei provini , ognuna	60,00	2
ML030	Determinazione della RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI	Da Concordare	
ML031	Determinazione della RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI	Da Concordare	
ML032	Verifica della PEZZATURA di pietrame per riempimento di gabbioni e/o materassi	120,00	--
ML033	Verifica in opera dell'INDICE DI POROSITÀ del riempimento in pietrame di materassi o gabbioni , esclusi la massa volumica degli elementi lapidei e la determinazione del peso complessivo del campione	60,00	--
ML034	ESAME PETROGRAFICO (UNI EN 12407) , descrittivo , macroscopico e microscopico su sezione sottile	Da Concordare	
ML035	Determinazione del COEFFICIENTE DI ASSORBIMENTO D'ACQUA PER CAPILLARITÀ (UNI EN 1925 ; UNI 10859 , UNI EN 15801) , escluso ricavo dei provini , per serie e per ogni posizione dei piani di anisotropia	Da Concordare	
ML036	Determinazione della RESISTENZA ALLA CRISTALLIZZAZIONE DEI SALI mediante 15 cicli di immersione in soluzione di solfato di sodio (UNI EN 12370) , esclusa la preparazione dei provini , per serie	Da Concordare	
ML037	Determinazione della RESISTENZA AL GELO (UNI EN 12371) , mediante cicli di gelo e disgelo	Da Concordare	
ML038	Determinazione della MASSA VOLUMICA e della PERCENTUALE DI VUOTI (UNI 11060) , ognuna	Da Concordare	
ML039	Prove su ELEMENTI IN MURATURA IN PIETRA NATURALE (UNI EN 771/6 e UNI EN 772/4)	Da Concordare	
ML040	Determinazione della GELIVITÀ (R.D. 2232/39 , Art. 8) mediante 20 CICLI di GELO E DISGELO , escluso il ricavo dei provini ed escluse le prove a compressione	210,00	8
ML041	Determinazione della DUREZZA KNOOP (UNI EN 14205) , inclusa la preparazione del provino , ognuna	590,00	--
ML042	Determinazione della RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO (B.C.R.A. D.M. 14-06-1989 n° 236 , § 8.2.2) , ognuna	Da Concordare	
ML099	ELABORAZIONE DATI e RELAZIONE TECNICA sui risultati ottenuti dalle prove e/o analisi in situ e/o in laboratorio	Da Concordare	
ML100	Rilascio di CERTIFICATO con i risultati di prove e/o analisi effettuate	11,00	--