

LABORATORIO di GEOLOGIA, GEOMORFOLOGIA e CARTOGRAFIA DIGITALE MARINA				R
DESCRIZIONE PRESTAZIONE	RESPONSABILE	U.M.	COSTO TOT. € (IVA escl.)	COD.TARIFF.
Apertura e descrizione di carote di sedimenti, per 1 m	Savini	€/metro lineare	35,00	R.1
Foto digitali di carote e mosaico, per 1m	Savini	€/metro lineare	70,00	R.2
Subcampionamento carote, per 1m con risoluzione 1cm	Savini	€/metro lineare	35,00	R.3
Filtrazione campioni d'acqua per TSM in ambiente aerobico	Savini	€/camp	15,00	R.4
Elaborazione ed interpretazione di immagini multispettrali aeree o da satellite, per applicazioni marine	Savini	€/h	160,00	R.5
Elaborazione di sonogrammi Side Scan Sonar e creazione di fotomosaici georeferenziati	Savini	€/h	80,00	R.6
Interpretazione di sonogrammi Side Scan Sonar	Savini	€/h	145,00	R.7
Elaborazione di profili acustici CHIRP sonar digitali	Savini	€/h	80,00	R.8
Interpretazione di profili acustici CHIRP sonar digitali e analogici	Savini	€/h	145,00	R.9
Elaborazione di cartografie tematiche sulla base delle interpretazioni prodotte dai dati	Savini	€/h	145,00	R.10
Elaborazione di dati ecometrici multifascio e creazione di DTM di ambienti sommersi	Savini	€/h	80,00	R.11
Interpretazioni e analisi morfometriche di DTM marini	Savini	€/h	145,00	R.12
Acquisizione e conversione di dati geografici vettoriali o raster e/o relativa georeferenziazione per integrazioni in ambienti GIS, in ambiente marino	Savini	€/h	70,00	R.13
Elaborazione dati di navigazione	Savini	€/h	70,00	R.14
Realizzazione e strutturazione di banche dati geografiche	Savini	€/h	70,00	R.15
Applicazione di tecniche fotogrammetriche per generazione di ortomosaici georeferenziati e modelli digitali di precisione del fondale marino	Savini	€/h	145,00	R.16
Classificazione di immagini digitali acquisite in ambiente marino-costiero attraverso tecniche OBIA (Object-Based Image Analysis) e Deep Learning	Savini	€/h	145,00	R.17

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

Direttore Dip.to **Prof. Claudio Greco**
claudio.greco@unimib.it

e p/c a uno dei Referenti:

Dr.ssa Alessandra Savini
alessandra.savini@unimib.it

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