

**LABORATORIO DI TELERILEVAMENTO DELLE
DINAMICHE AMBIENTALI**

COD. TARIFF.	DESCRIZIONE PRESTAZIONE	RESPONSABILE	U.M.					COSTO TOT. € (IVA escl.)	COD. TARIFF.
I.1	Analisi dei cambiamenti delle superfici nel tempo da immagini telerilevate (escluso costo immagini)	Colombo, Panigada	€/ora					110,00	I.1
I.2	Generazione mappe di parametri geoambientali (albedo, temperatura delle superfici, stato di salute della vegetazione, caratteristiche dei suoli, dell'acqua e della neve, superfici di cemento amianto, etc) (escluso costo immagini)	Colombo, Panigada	€/ora					140,00	I.2
I.3	Misure spettroradiometriche VIS-NIR delle proprietà ottiche delle superfici naturali e artificiali mediante spettrometri di campo e droni (escluso affitto drone).	Colombo, Panigada	€/ora					100,00	I.3
I.4	Misure spettroradiometriche VIS-NIR a elevata risoluzione spettrale (FWHM 0.1 nm) per la stima del processo di fluorescenza	Colombo, Panigada	€/ora					160,00	I.4
I.5	Indagini termografiche con termocamera portatile.	Colombo, Panigada	€/ora					100,00	I.5
I.6	Misure di efficienza fotosintetica di colture agricole e di vegetazione naturale mediante fluorimetro portatile miniPAM (Walz, Germany) fluorimetro portatile PEA/LC (Hansatech, UK), radiometro portatile Plant PRI (Photon Systems Instruments, Czech Rep.).	Colombo, Panigada	€/ora					100,00	I.6
I.7	Misure di intercettazione della radiazione luminosa per la stima di parametri biofisici della vegetazione (Fc, FAPAR e LAI)	Colombo, Panigada	€/ora					100,00	I.7
I.8	Acquisizione a lungo termine di misure puntuali di temperatura delle superfici e dei principali parametri meteorologici mediante una stazione meteo equipaggiata (Apogee SI-121, 8-14 µm).	Colombo, Panigada	€/settim.					500,00	I.8
I.9	Acquisizione a lungo termine delle proprietà ottiche della superficie terrestre mediante stazione spettroradiometrica automatizzata	Colombo, Panigada	€/settim.					500,00	I.9

*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.ssa Anita Colombo

anita.colombo@unimib.it

Dr.ssa Cinzia Panigada

cinzia.panigada@unimib.it

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