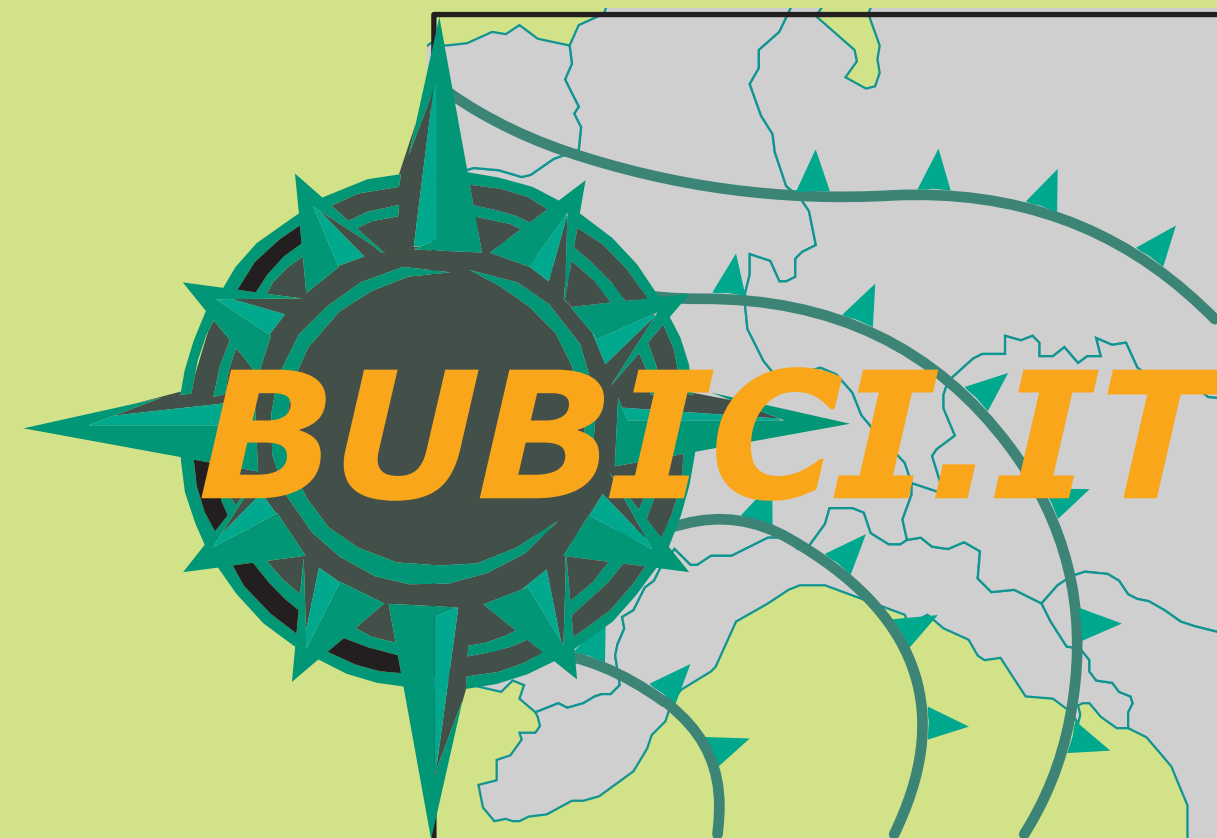


ASTER

*Immagini da satellite per utenti
GIS a risoluzione 15 m/pixel*



Per ulteriori
informazioni visita
il sito:
www.bubici.it



sede legale: Via dei Capello 18,4 - 17011 Albisola Superiore (SV)
Sede operativa: Via dei Pescetto 36 - 17011 Albisola Superiore (SV)
tel: +39 348 0383947 - email : info@bubici.it
<http://www.bubici.it>



Gis & Remote Sensing Consultancy

Bubici.it è una iniziativa imprenditoriale
rivolta alla consulenza nel settore
dell'Informazione Geografica,
Remote Sensing, Cartografia e
Valutazione ambientale

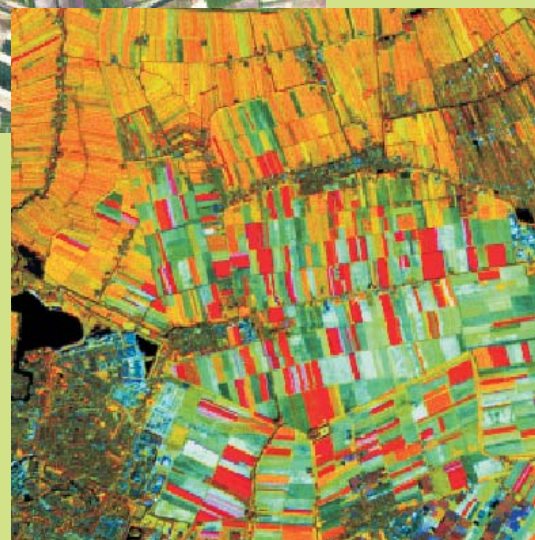
CHI SIAMO



Ditta di servizi sorta nel Novembre del 2000 per iniziativa del titolare Bubici Paolo con lo scopo di fornire consulenza nel settore dell'Informazione Geografica, Remote Sensing, Cartografia e Valutazione ambientale.

Gli investimenti

Bubici.it ha usufruito delle agevolazioni riguardanti il prestito d'onore. Il **prestito d'onore** è un'azione di sviluppo all'autoimpiego rivolto ai giovani, che hanno una buona idea, sensata e fattibile. Questo finanziamento ha permesso di realizzare un investimento di circa 26.000 Euro necessari per l'acquisto dell'attrezzatura hardware e delle licenze software.



Le competenze



La doppia valenza che contraddistingue Bubici.it sono le competenze riguardanti la **Geomatica** e quelle rivolte alle **Scienze Territoriali** con particolare interesse verso l'**Informazione Geografica**.

I LAVORI

- Georeferenziazione e vettorializzazione del Catasto storico Estense dei Comuni di Massa e Carrara per conto dell'Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Studi Storici e Geografici;
- Attività di docenza per la formazione e consulenza sull'uso di programmi GIS presso l'Università degli Studi di Firenze - Dipartimento di Studi Storici e Geografici;
- Service plottaggio per il Comune di Albisola Superiore;
- Service plottaggio per Studio Geologia Applicata Simonetti;
- Service plottaggio per il Comune di Finale Ligure
- Consulenza CAD per conto dell'Arch. Vanich Federica per la progettazione preliminare di riuso del sedime ferroviario della linea tra Ospedaletti e San Lorenzo al mare (IM);
- Formazione GIS per lo Studio di Geologia Tecnica Carieri;
- Attività di docenza per il corso di formazione "Creazione di impresa per esperto in fotointerpretazione, cartografia ambientale e sistemi informatici territoriali" sull'uso di programmi GIS presso il centro di formazione Circolo Parasio di Imperia;
- Georeferenziazione e digitalizzazione dei fogli catastali del Comune di Cisano sul Neva (SV);
- Vettorializzazione e georeferenziazione dei fogli catastali del Comune di Albisola Superiore (SV);
- Mappatura della rete fognaria del Comune di Albisola Superiore (SV).



I SERVIZI

VALUTAZIONE AMBIENTALE

Ci occupiamo di studi di impatto ambientale, valutazione ambientale strategica e rapporti ambientali. Attraverso differenti metodologie si individuano e si valutano le aree di particolare pregio ambientale e culturale.



IMAGING SERVICE

Eseguiamo plottaggi grande formato (A1, A0) sia per disegni tecnici e meccanici in bianco e nero, sia per tavole cartografiche e GIS a colori.



FORMAZIONE

Organizziamo corsi per apprendere l'utilizzo dei seguenti software:

GIS	MapInfo 6.0
Remote Sensing	ENVI 3.4
CAD	Microstation J e AutoCAD LT 2000i

I SERVIZI



La ditta Bubici Paolo fornisce i seguenti servizi:

- **GIS**
- **REMOTE SENSING**
- **CARTOGRAFIA**
- **CONSULENZA**
- **VALUTAZIONE AMBIENTALE**
- **IMAGE SERVICE**

I SERVIZI

GIS

Bubici.it realizza Sistemi Informativi Territoriali "chiavi in mano". Per visualizzare e analizzare i dati, abbiamo scelto **MapInfo**, software leader nel mondo nel settore del desktop mapping. Siamo in grado di realizzare banche dati territoriali per utenti GIS abituali ed inesperti, e soluzioni Web-GIS.



REMOTE SENSING

Per tutte le fasi di image processing lavoriamo con **ENVI**, il più avanzato software di telerilevazione. Attraverso le tecniche di Remote Sensing siamo in grado di redarre carte di uso del suolo, rilevare i cambiamenti multitemporali ed eseguire analisi iperspettrali e RADAR.



I SERVIZI

CARTOGRAFIA

Attraverso i software CAD **Microstation** e **AutoCAD**, realizziamo carte tematiche raster e vettoriali di ogni genere, sia in 2D che in 3D. Eseguiamo servizi di vettorializzazione e georeferenziazione.



CONSULENZA

Forniamo consulenza nell'impostazione di progetti GIS ad Enti Pubblici, Aziende Private e Liberi Professionisti.

