

Studio

AGIF

Organizzazione

La struttura è dotata di due sedi operative, delle quali la prima, che è anche sede legale, è ubicata in una delle vie principali di Cosenza, la seconda è ubicata nel centro storico di Rogliano.

Entrambe le sedi sono dotate di tutta l'attrezzatura hardware e software necessaria all'espletamento delle attività d'ufficio, nonché di autovetture e fuoristrada per consentire sopralluoghi in zone impervie e non facilmente raggiungibili (come le zone boschive).



Studio A.G.I.F.
*Professionisti Associati
per l'Ambiente ed il Territorio*

via Monte Santo, 116
87100 Cosenza (CS)
Tel e Fax: (+39) 0984-72101

via Duomo, 36
87054 Rogliano (CS)
Tel e Fax: (+39) 0984-981753

sito web: <http://www.studioagif.it>
e-mail: studioagif@gmail.com

Professionisti
Associati
per l'Ambiente
ed il Territorio



Presentazione

Lo **Studio AGIF** nasce dalla volontà associativa di professionisti che, avendo maturato significative esperienze nei loro rispettivi ambiti di interesse, si sono uniti nella convinzione che l'associazionismo, la complementarietà e il sinergismo, nelle professioni come in ogni altra attività economica, siano sinonimo di efficacia, di efficienza e, quindi, di qualità dei servizi offerti.

Lo **Studio AGIF** fornisce agli enti pubblici e privati prestazioni inerenti progettazioni e consulenze nel settore agro-alimentare, forestale, ingegneristico ed estimativo, avvalendosi delle competenze integrate di professionalità quali agronomi, geometri, ingegneri e dottori forestali.

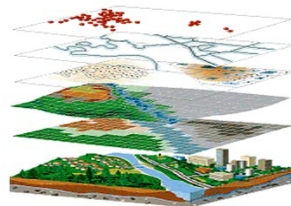


Servizi

Alcuni dei servizi offerti dallo **Studio AGIF** riguardano:

Servizi cartografici e GIS

- x Realizzazione e aggiornamento di piccola e media cartografia, tecnica e catastale, con restituzione su supporto cartaceo o supporto informatico;
- x Accatastamenti fabbricati e/o impianti secondo le procedure del Ministero delle Finanze.
- x Progettazione e realizzazione di Sistemi Informativi Geografici (GIS) e di basi di dati geografiche e alfanumeriche 2D e 3D fruibili in ambiente GIS.



Servizi topografici

- x Operazione di verifica di confini e di riconfinamento
- x Tracciamento sul terreno di qualsiasi

opera di Ingegneria (strade, fabbricati, fognature, viadotti, gallerie, lottizzazione di aree ecc.) mediante picchettazione sul terreno dei punti caratteristici dell'opera.

Monitoraggio di agenti fisici

- x Valutazione teorica e strumentale di campi elettrici, magnetici ed elettromagnetico;
- x Misure di inquinamento acustico.

Progettazione e consulenza nei settori ambientale, civile, agricolo-forestale ed estimativo, tra cui:

- x Studi per la riqualificazione di ambienti degradati;
- x Studi di fattibilità ambientale e studi di impatto ambientale (S.I.A.);
- x Progettazione e verifica di impianti per il trattamento delle acque reflue;
- x Bonifica di siti contaminati;
- x Piani Strutturali Comunali;
- x Piani di gestione agro-forestale e verde urbano;
- x Piani di espropri;
- x Piani di emergenza di Protezione Civile;
- x Piani di sicurezza sui cantieri;
- x Piani di verifica di idoneità statica.