



Piani regolatori



Piani Rifiuti

In ambito GIS lo Studio T.S.T. è in grado di affiancare le Amministrazioni Pubbliche e le Aziende nella pianificazione territoriale e nel monitoraggio ambientale, offrendo un supporto concreto nella creazione, aggiornamento e gestione di dati territoriali.



Rischio sismico



PAI

Lo Studio Geologi Associati T.S.T. nasce a Catania nella fine del 2011 dall'unione di Professionisti Geologi con forte esperienza in ambito nazionale ed internazionale nel campo delle Consulenze geologiche, dei Servizi sui Sistemi Informativi Territoriali e della Geofisica terrestre e marina. Dalla sua Costituzione lo Studio Geologi Associati T.S.T. ha supportato, con le sue consulenze geologiche, progetti di:

Microzonazione Sismica

Progettazione di Opere di mitigazione del Rischio

Progettazione di Opere Civili ed Industriali

Monitoraggio Ambientale

Bonifica di aree archeologiche dissestate

Analisi stato conservazione di monumenti storici

Collegati al nostro Sito Web con QR

SEGUICI SU:



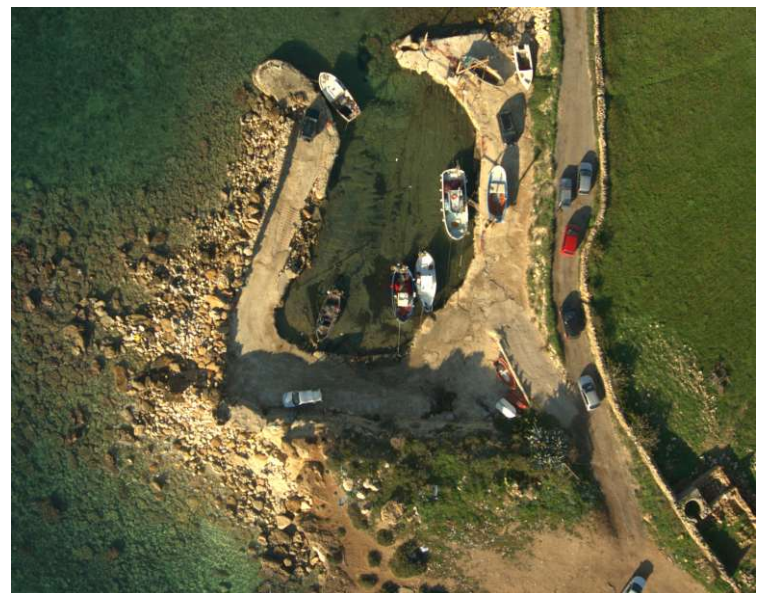


Dal 2014 lo Studio Geologi Associati T.S.T. ha investito nel settore dei rilievi con sistemi remoti, meglio conosciuti come droni, ed è diventato un importante operatore nel campo dei rilievi tecnici con droni aerei e subacquei, possedendo vari mezzi professionali di rilievo riconosciuti dall'ENAC, oltre ad attrezzati laboratori di Processing, Remote Sensing e Cartografia.



Lo Studio Geologi Associati T.S.T. possiede Sistemi UAV professionali di tipo Multirotore ed Ala fissa che effettuano rilievi di tipo : Video, Fotogrammetrico e Termografico

Lo Studio Geologi Associati T.S.T. possiede Droni subacquei professionali che effettuano rilievi di tipo: Side Scan Sonar, Single Beam Echo Sounder; in più misura vari parametri ambientali quali: Temperatura, Conducibilità, Ph, Potenziale Redox, Blue-Green-Algae, Torbidità, Ossigeno disciolto e Clorofilla.



Collegati al nostro Sito Web con QR

SEGUICI SU:  
**LinkedIn**

