



## ALCANTA OFFRE INDAGINI IN SITU E PROVE DI LABORATORIO IN MATERIA DI GEOTECNICA, GEOFISICA, GEOGNOSTICA, CONGLOMERATI BITUMINOSI, INDAGINI E MONITORAGGI STRUTTURALI, MATERIALI DA COSTRUZIONE.

Nell'ambito del TIC, il network di Alcantà è altamente specializzato nell'applicazione alla materia delle costruzioni, compartecipando a garantire quotidianamente la sicurezza presente e futura di cittadini ed utilizzatori, nonché il valore per gli investitori.

### CERTIFICAZIONI SISTEMI DI QUALITÀ <sup>(1)</sup>

- Certificazione di qualità norma UNI EN ISO 9001:2015
- Certificazione sistema di gestione ambientale UNI EN ISO 14001:2015
- Certificazione sistema di gestione della salute e della sicurezza del lavoro ISO 45001:2018



### MISSION

Controlliamo la qualità di materiali da costruzione e terre con terzietà, indipendenza ed applicando i più alti standard, per fornire strumenti e dati certi che possano aiutare a garantire i migliori livelli di sicurezza e durabilità di strutture ed infrastrutture.

### VISION

Contribuire a minimizzare i rischi per le popolazioni nell'uso di strutture e infrastrutture, partecipare attivamente e costantemente al progresso tecnico-scientifico in materia di test, ispezioni e relative certificazioni (TIC), generando sicurezza e valore per i nostri stakeholders.

**OPERIAMO SU SCALA NAZIONALE ED INTERNAZIONALE CON UN PORTAFOGLIO DI CLIENTELA DISTRIBUITO TRA ENTI PUBBLICI, AZIENDE, LIBERI PROFESSIONISTI E PRIVATI, OFFRENDO LE MIGLIORI PRATICHE E TECNOLOGIE PRESENTI SUL MERCATO.**

Alcantà valorizza la storia di qualificati ed iper-specializzati operatori, attivi in questo campo sin dagli anni '80 del secolo scorso.

### CONTATTI

Palermo: 091.8486223  
Messina: 090.7385437  
Favara (Agrigento): 0922.437803

[WWW.ALCANTA.IT](http://WWW.ALCANTA.IT)  
E-mail: [segreteria@alcanta.it](mailto:segreteria@alcanta.it)



**GEOFISICA**



**GEOGNOSTICA**



**LAB. GEOTECNICO**



**LAB. MATERIALI DA COSTRUZIONE**



**INDAGINI STRUTTURALI**



**LAB. CONGLOMERATI BITUMINOSI**

## AUTORIZZAZIONI MINISTERO INFRASTRUTTURE E TRASPORTI <sup>(1)</sup>

CONSIGLIO SUPERIORE DEI LAVORI PUBBLICI - SERVIZIO TECNICO CENTRALE (art. 59 del D.P.R. n. 380/2001)

- Autorizzazione ai sensi della circolare 08 settembre 2010, n. 7617/STC (esecuzione e certificazione di prove sui materiali da costruzione)
- Autorizzazione ai sensi della circolare 08 settembre 2010, n. 7618/STC (esecuzione e certificazione di prove su terre)
- Autorizzazione ai sensi della circolare 03 dicembre 2019, n. 633/STC (prove e controlli sui materiali da costruzione) per i seguenti settori:
  - Settore "A": Prove su strutture in calcestruzzo armato normale, precompresso e muratura
  - Settore "B": Prove su strutture metalliche e strutture composte
  - Settore "C": Prove dinamiche sulle strutture
- **Estensioni delle autorizzazioni ex art. 59 del D.P.R. n. 380/2001** per le seguenti prove:
  - prove di carico su piastra, prove di carico su pali, prove di densità in sito, prova penetrometrica - metodo Windsor, prova di adesione a strappo - metodo Pull Off, analisi elettrochimica per la misura del potenziale e della velocità di corrosione, prove di carico statiche a compressione diagonale sulle murature, monitoraggio delle strutture, termografia ad infrarossi, indagini endoscopiche, indagini georadar, caratterizzazione meccanica delle malte per murature, misura di umidità del legno.

<sup>(1)</sup> Qualifica in possesso di una o più consorziate