



GEOSERVIZI S.N.C.
di Cosco e Spadaro

Denominazione Ufficiale	GEOSERVIZI DI COSCO ALFONSO MAURIZIO E SPADARO FRANCESCO SNC
Luogo di registrazione/Città /Paese	Pisa/Italy
VAT NUMBER Parita iva	IT01121470502
POSTCODE P.O. BOX/CITY/COUNTRY	56121, via Enrica Calabresi sn, Ospedaletto-Pisa
Nome rappresentante Legale	Cosco Alfonso Maurizio, Spadaro Francesco
Telefono	+39 339 1344492; 340 9252678
E-MAIL	geoservizipisa@gmail.com; spadaro.francesco@gmail.com
NOME REFERENTE	Cosco Alfonso Maurizio, Spadaro Francesco
telefono	+39 3391344492 ; 340 9252678
E-MAIL	geoservizipisa@gmail.com; spadaro.francesco@gmail.com
Sito web	www.geoservizipisa.com

La GEOSERVIZI SNC nasce nel 1989 ed opera prevalentemente nel territorio toscano nel campo delle indagini geognostiche. I due soci, Cosco Alfonso Maurizio e Spadaro Francesco, sono entrambi laureati in Scienze Geologiche e pertanto, oltre alla maturata esperienza nelle indagini in sito relative allo studio dei problemi di fondazione e di stabilità, supportano le indagini medesime con adeguate conoscenze scientifiche.

Particolarmente attrezzata per l'esecuzione di prove penetrometriche statiche e dinamiche, sia leggere che pesanti, la GEOSERVIZI SNC è in grado di fornire un servizio altamente qualificato, garantito dalla professionalità e dall'esperienza di chi ormai opera da anni nel settore assicurando il massimo livello di qualità ed efficienza.

Esperienza, qualità e professionalità sono gli elementi che GEOSERVIZI mette a disposizione di professionisti ed imprese ogni qualvolta deve essere eseguito uno studio del sottosuolo. Da diversi anni la GEOSERVIZI collabora con l'Università degli Studi di Pisa, facoltà di ingegneria.

La nostra strumentazione è costituita da un penetrometro dinamico medio DPM 20/30, un penetrometro statico/dinamico TG 63-200 kN su carro cingolato e un penetrometro statico/dinamico TG 73-200 kN a sei ruote motrici, tutti costruiti dalla ditta Pagani di Piacenza.

I nostri penetrometri sono attrezzati con punta meccanica tipo Begemann per prove CPT con punta elettrica per prove CPTe e prove CPTU, cono sismico e Dilatometro Marchetti.

La versatilità delle nostre attrezzature ci permette di operare sia in piccoli spazi che per le grandi opere

CAMPAGNE DI INDAGINI GEOGNOSTICHE

AcqueIngegnerie Srl (Ingegnerie Toscane Srl)

- *-Campionamento per caratterizzazione di terre di scavo c/o depuratore di via S. Iacopo Pisa*
- *-Indagini penetrometriche per Fognatura Via Pungiluppo Pisa*
- *-Indagine penetrometrica e sismica per progetto adeguamento Depuratore di Oratoio Pisa*
- *-Indagine penetrometrica per progetto esecutivo Centrale Acquedotto Pontedera*
- *Indagine penetrometrica CPTU e sismica MASW località Pittini-Buggiano*
- *Indagine penetrometrica e sismica MASW depuratore in loc. Traversagna a Buggiano*
- *Indagine penetrometrica e sismica DownHole depuratore loc.Pollino, Bientina*
- *Indagine penetrometrica SCPT e DownHole depuratore Figline Valdarno*

Geoser

- *-Indagini geologiche relative al progetto Centro Commerciale e residenziale area ex Saint Gobain*
- *-Indagini geologiche relative al progetto della nuova sede del Dipartimento di Chimica e Chimica Industriale in loc: San Cataldo a Pisa*
- *-Indagine geologiche per la variante di adeguamento al prae su area estrattiva in loc Borgarello, Comune di Cascina*

Dott. Geol. Alvares

- *-Indagine geologica relativa al progetto del completamento della nuova fognatura nera del Comune di Massarosa*
- *-Indagine geol. relativa al progetto costruzione di due edifici a torre in Via Bargagna Pisa*
- *-Indagini geol. relative al Piano di Lottizzazione residenziale/commerciale a Ospedaletto Pisa*

Dott. Geol. Paolo Squarci

- *Caratterizzazione geotecnica delle sponde dei bacini del progetto IDROS in loc. Ponteriacini a Montescudaio per Soc. Solvay*

Università di Pisa

- *Indagini di supporto al "Restauro e recupero del Complesso ex Salesiani e della Chiesa di Santa Eufrasia"*
- *Esecuzione di indagini penetrometriche c/o Centro Interdipartimentale di Ricerche AGRO Alimentari "E. Avanzi" Podere Piaggia*

- *Indagini penetrometriche c/o Dipartimento di Neuroscienze, Facoltà di Geografia, Veterinaria-San Piero*
- *Esecuzione di prove CPTU per vasca di espansione in loc. Piano di Conca nel Comune di Massarosa*
- *Indagine penetrometrica mediante prove penetrometriche CPTU e indagine sismica presso chiesa di San Paolo in Ripa d'Arno, Pisa*
- *Effettuazione di prove penetrometriche CPTU, DM e indagine sismica mediante cono sismico presso edificio "La Sapienza" in via Curtatona e Montanara a Pisa.*

Opera della Primaziale Pisana

- *Esecuzione di prove penetrometriche CPTU e indagine sismica mediante cono sismico presso Battistero, Piazza Duomo a Pisa*

Geoprogetti

- *Piano attuativo riguardante il comparto edilizio ubicato nel capoluogo e denominato "Dente Piaggio"*
- *Piano per insediamenti produttivi negli Ambiti AP13 e AP 14 in Loc. "Peccioli Produce"*
- *Piano per insediamenti produttivi (P.I.P) per COMUNE DI POMARANCE*
- *Indagine geologica e caratterizzazione geotecnica del sottosuolo per nuovo insediamento industriale PIP in lo. Lavoria per COMUNE DI CRESPIA*
- *Indagine geologica e caratterizzazione geotecnica del sottosuolo a supporto del nuovo PEEP in loc. Lavaiano- per COMUNE DI LARI*
- *P.E.E.P. San Sebastiano U.T.O.E. ICI per COMUNE DI SANTA MARIA A MONTE*
- *Programma Complesso di riqualificazione insediativa ai sensi della L.R. 1/2005-Art.74 Com. di Santa Maria a Monte per CONSORZIO ETRURIA-COTREP*
- *Piano attuativo-Zona di Espansione Commerciale-U.T.O.E. 2C – Area Produttiva di Ponticelli-Santa Maria a Monte per CONSORZIO ETRURIA S.C.A.R.L. presso scuola media di Santa Maria a Monte*
- *Esecuzione di prove penetrometriche e prelievo di campioni presso scuola media di Santa Maria a Monte per realizzazione di una scala esterna*
- *Indagine penetrometrica con infissione di piezometri per la messa in sicurezza di 8 aree franose nel comune di Fucecchio*

Consorzio di Bonifica delle Colline Livornesi

- *Progetto per consolidamento argini Torrente Ugione*

ATP S.V.E.I.S.p.A.-Planarc S.p.a.-Dott. Geol. Sodi

- *Progetto realizzazione Nuovo Carcere di Forlì per MINISTERO INFRASTRUTTURE*

Consorzio Nugolaio

- *Indagini per piano attuativo zona produttiva per il riciclaggio U.TO.E. 40-Com. di Cascina*

Comune di Cantagallo (PO)

- *Indagine per manutenzione e messa in sicurezza di tratti critici della viabilità comunale, sistemazione movimenti franosi in località Trario e Migliana*

Soc. Solvay

- *Caratterizzazione dei terreni lungo il Fiume Fine per l'intervento di messa in sicurezza idraulica*
- *Indagine penetrometrica per realizzazione nuovo impianto AMD presso l'area COKE*

Comune di Rosignano M.mo

- *Indagine geotecnica su area franosa presso Area Sportiva di Nibbiaia*
- *Indagini penetrometriche per caratterizzazione dei terreni c/o Parco del Sorbetto*
- *Sistemazione idraulica dei Fossi Vallecorsa e Mozzicone per la messa in sicurezza delle aree sottese in località Vada-Servizio di indagini geognostiche, 1° Lotto*
- *Sistemazione idraulica dei fossi Vallecorsa e Mozzicone delle aree sottese in loc. Vada, 2° Lotto, Ponte dei Cavalleggeri*

Società Chimica Larderello Srl

- *Indagine geognostica discarica Bulera, Larderello-Pomarance*

Dott. Geol. Antonio Rafanelli

- *Indagini geotecniche per piano di lottizzazione "Borgo di Magrignano" U.T.O.E. 4C 17 (Salviano 2)-Livorno*

Consorzio Fiumi e Fossi

- *Completamento Fosso delle Chiaviche in loc. Guasticce*
- *Verifica litologica argine destro Fossa Chiara fra Idrovora sull'Arnaccio e la confluenza col fosso dei Navicelli*
- *Esecuzione di indagini penetrometriche e campionamento ambientale in loc. San Frediano-Cascina "Progetto Cassa di Espansione Mariana di Schippisi".*

Ivecos S.p.a.

- *Indagine geotecnica per il consolidamento del tracciato ferroviario Albinia-Ripescia*
- *Indagine penetrometrica lungo linea ferroviaria Roma Genova da Grosseto Nord al Fiume Albegna*
- *Indagine penetrometrica Linea ferroviaria Roma Pisa dal Km 83+550 al Km 85+000*
- *Prove penetrometriche loc. Ansedonia linea ferroviaria fra il Km 145+250 e il Km 146+070*
- *Prove penetrometriche su linea ferroviaria in loc. Calambrone-Livorno*

Regione Toscana

- *Indagini geognostiche relative alla progettazione esecutiva dell'intervento "Guado del Rio Nugola-Via di Montecandoli"*

Comune di Pontedera

- *Indagine geologico-tecnica di supporto alla progettazione del IV Ponte in lo. "La Montagnola" di Pontedera Capoluogo*

Comune di Ponsacco

- *Indagine geotecnica con infissione di tubi piezometrici per il controllo della falda in prossimità del lago del Capoluogo.*

Comune di Cecina

- *Indagine penetrometrica per "Lavori di delimitazione e realizzazione del Campo di inumazione salme c/o il cimitero del capoluogo".*

Comune di Peccioli

- *Indagine penetrometrica con infissione di tubi piezometrici su area in frana c/o cimitero comunale di Peccioli Capoluogo*
- *Indagine geognostica per movimento franoso via del Molino Loc. Podere Cispia*
- *Indagine geognostica movimento franoso Ghizzano via di Monti Loc. Pod. Olivo Moretto*

Comune di Pisa

- *Esecuzione di n.2 prove penetrometriche CPTU e n. 1 sismica MASW presso Cimitero di San Michele*

Comune di San Giuliano Terme

- *Esecuzione di n. 2 prove penetrometriche nel territorio comunale, Det. N. Reg. 55 del 06/02/2015*

Provincia di Livorno

- *Indagine geognostica in via Galilei n. 40, Livorno*

Provincia di Pisa

- *Indagini penetrometriche su argine del Fiume Serchio nel Comune di Vecchiano*

Keller Fondazioni srl

- *Prove penetrometriche su rilevato casse di espansione nel Comune di Follonica*

Knauf

- *Indagini penetrometriche per ampliamento nuova linea nastro presso stabilimento Knauf a Castellina M.ma*
- *Prove penetrometriche per nuova linea teleferica e nuova costruzione frantoio mobile a Castellina M.ma*

Scuola Superiore Sant'Anna

- *Esecuzione di n. 2 prove CPTU per servizi tecnici di ingegneria e architettura Sede*

GEOSERVIZI SNC di Cosco e Spadaro

Via Enrica Calabresi snc 56121 Montacchiello-Pisa
C.F. e P. iva 01121470502 – e-mail: geoservizipisa@gmail.com