

AsGeo s.r.l.

*Via Lung'Orba Mazzini, 95
15076 Ovada (AL)
P.IVA 02776890069
mail: info@asgeosrl.com*

AsGeo s.r.l., società a responsabilità limitata con sede in Via Lung'Orba Mazzini n.95, 15076 Ovada (AL), C.F. 02776890069, Partita IVA 02776890069, Indirizzo e-mail/PEC info@asgeosrl.com / asgeo@legalmail.it Tel. 0143 86310.

La società si occupa di eseguire indagini geognostiche, idrogeologiche e geofisiche in sito tra cui prove penetrometriche DPSH, DP, CPT e CPTu, prove di carico su piastra, indagini geofisiche (MASW, sismica a rifrazione, HVSR, Down-hole, indagini geoelettriche, rilievi georadar-mappatura sottoservizi e rilievi elettromagnetometrici-ricerca bellica), rilievi inclinometrici per il monitoraggio dei movimenti di versante, rilievi di falda tramite trasduttori di pressione Diver Schlumberger, videoispezioni in pozzi fino alla profondità di 150 metri e carotaggi in calcestruzzo.

Sintesi dei lavori eseguiti

- Esecuzione indagine geoelettrica per la localizzazione di un punto ottimale di perforazione di un pozzo per acqua ad uso industriale nel Comune di Cairo Montenotte (SV)
- Esecuzione indagine geoelettrica 3D per la caratterizzazione del sottosuolo nel Comune di Millesimo (SV)
- Esecuzione indagini geotecniche e geofisiche nell'ambito degli "Interventi di riassetto idrogeologico su dissesti principali settore di versante tra il forte e il sottostante abitato" nel Comune di Gavi (AL)
- Esecuzione indagini CPTu presso la raffineria ENI nel Comune di Sannazzaro de Burgondi (PV)
- Esecuzione indagini geotecniche DPSH presso il porto di Vado Ligure (SV)
- Esecuzione indagini di resistività elettrica, resistività termica e indagine elettromagnetometrica presso siti nella frazione Spinetta Marengo nel Comune di Alessandria (AL)
- Esecuzione indagine georadar per ubicazione di punti di perforazione nel Comune di Vergiate (VA)
- Esecuzione indagini geotecniche e geofisiche in Comune di Correggio (RE)
- Esecuzione indagini geoelettriche presso l'Istituto Gianna Gaslini nel Comune di Genova (GE)
- Esecuzione indagini geotecniche DPSH presso sito in Comune di Ferrania (SV)
- Esecuzione indagini geotecniche e geofisiche presso il Parco scientifico e tecnologico di Genova Erzelli (GE)
- Esecuzione indagini geotecniche DPSH presso l'aeroporto di Villanova d'Albenga (SV)
- Esecuzione indagine georadar per ricerca di sottoservizi presso lo stabilimento Paglieri nel Comune di Alessandria (AL)

Dotazione strumentale

- Penetrometro cingolato statico dinamico - Pagani Tg 63-200 (prove penetrometriche DPSH e CPT)
- Penetrometro cingolato statico dinamico - Hydra Geoeasy 20 (prove penetrometriche DPSH e CPT)
- Penetrometro dinamico medio-leggero DL30 - Pagani (prove penetrometriche DP)
- Strumentazione per prova di carico su piastra – Ma Test
- Sismografo digitale 24 canali Do.Re.Mi - Sara Electronics (sismica rifrazione e MASW)
- Sensore per prove sismiche down-hole SSBH - Sara Electronics
- Sismografo HVSr SR 04 - Sara Electronics
- Georesistivimetro ABEM Terrameter LS2 Advanced 8/81 (8 canali e 81 elettrodi)
- Analizzatore CO2 EGM3 – PP System (verifica emissioni anidride carbonica)
- Sonda inclinometrica digitale OG310T – OTR (monitoraggio movimenti di versante e opere)
- Sonda inclinometrica digitale OG310M – OTR (monitoraggio movimenti di versante e opere)
- Termofretimetro OTR 150M
- Telecamera da pozzo TC150 – ITEM (videospezioni fino a 150 m di profondità)
- Trasduttori piezometrici DIVER - Schlumberger (monitoraggio livelli falde acquifere)
- Georadar Proceq GS8000 PRO con GPS topografico integrato
- Energizzatore sismico a cartucce Pasi modello Isotta
- Magnetometro Fluxgate Sensys BM2 Distlog
- Elettromagnetometro GEM2 – Geophex

As Geo s.r.l.
Via Lung'Orba Mazzini 95
15076 OVADA (AL)
P. IVA 02776890069
info@asgeosrl.com

