

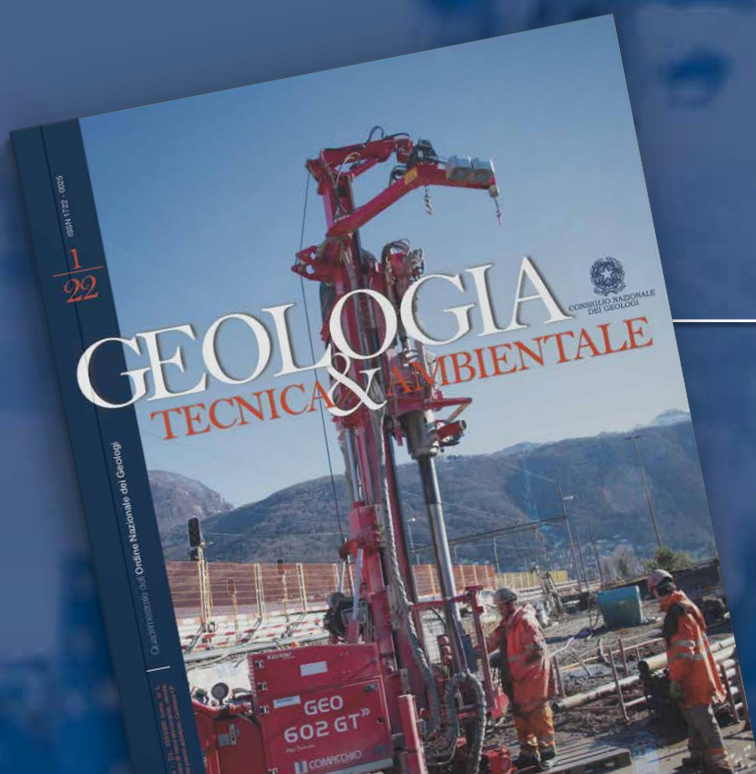


CONSIGLIO NAZIONALE
DEI GEOLOGI



WEBINAR

Presentazione GT&A n°1/2022



Sfoggia
l'ultimo
numero!



15 SET



dalle alle
16 - 19

WEBINAR

Presentazione GT&A n°1/2022



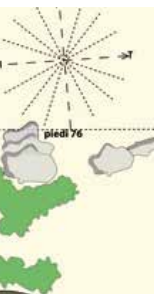
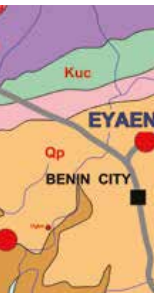
15 SET



dalle alle
16 - 19



PROGRAMMA



▶ 16-16.45 | Apertura dei lavori

Introduce Alessandro REINA

Direttore responsabile

Arcangelo Francesco VIOLO

Presidente Consiglio Nazionale Geologi

Domenico ANGELONE

Segretario Consiglio Nazionale Geologi

Responsabile Comunicazione

Interventi Relatori:

▶ 16.45-17.05

Giovanni ANDILORO

Le acque sotterranee: salvaguardia e gestione adattiva della risorsa

▶ 17.05-17.25

Alessandro REINA

Il sinkhole della città di Turi: tra storia e geologia

▶ 17.25-17.45

Video presentazione a cura di **Francesco AMANTIA SCUDERI**

Considerazioni sulle correlazioni tra Nspt ed angolo di attrito interno

▶ 17.45-18.00

Ugo CHIOCCHINI

L'approvvigionamento di acqua e il funzionamento delle Terme Taurine, Civitavecchia, Italia Centrale

▶ 18-18.30 | Spazio al dibattito

▶ 18.30 | Conclusioni

▶ L'evento è stato accreditato ai fini APC per **3 CFP**



CONSIGLIO NAZIONALE
DEI GEOLOGI



Ringraziano

ADALTA

SOFTWARE PER L'INNOVAZIONE

ADALTA snc

Via Gobetti, 23 | 52100 - Arezzo
(+39) 0575 333 297 ✉ commerciale@adalta.it
adalta.it/adalta-soluzioni-geoscienze

Adalta propone in Italia da più di 20 anni l'utilizzo di alcuni tra i più importanti software al mondo per l'innovazione tecnologica, la ricerca e lo sviluppo.

Centinaia di aziende private, istituzioni pubbliche, università italiane si avvalgono dei servizi di grandissima qualità offerti da Adalta: supporto nell'individuare il prodotto più adatto alle specifiche esigenze, consulenza e formazione per sfruttare al meglio le potenzialità del software.

Adalta ha selezionato nel proprio catalogo i seguenti produttori di software per rispondere alle necessità di geingegneri e geoscientisti: Seequent, Golden Software, Wolfram Research e OriginLab.

AMBRGEO

Strumenti per Geofisica

AMBROGEO

Via Roveleto Landi, 3 | 29029 - Rivergaro (PC)
(+39) 0523 956119 ✉ info@ambrogeo.com
ambrogeo.eu

Ambrogeo Strumenti per Geofisica opera dal 1990 con esperienze dal 1984 nel campo della geologia e della geofisica.

Il tuo partner per

- ▶ SISMOGRAFI
- ▶ HVSR
- ▶ TOMOGRAFIA ELETTRICA
- ▶ GEORESISTIVIMETRI ENERGIZZATORI SISMICI
- ▶ IDROFONI

CARDINE

IMPRESA DI COSTRUZIONI SRL

CARDINE srl

Via Fangarielli, 5 | 84131 - Salerno
(+39) 089 301932 ✉ areatecnica@cardinesrl.it
cardinesrl.it

EDILIZIA ACROBATICA E MESSA IN SICUREZZA DI PENDII ROCCIOSI

Grazie a rocciatori specializzati in tecnica alpinistica e in lavori di alta quota, Cardine Srl fornisce opere di edilizia acrobatica e messa in sicurezza di pendii.

Siamo specializzati in lavori su fune e corda, senza l'utilizzo di ponteggi. Oltre alle opere di mitigazione del rischio idrogeologico ci occupiamo anche di opere edilizie come le impermeabilizzazioni, ristrutturazione di edifici e balconi, manutenzioni edili e pareti a cappotto.

CHI SIAMO Azienda leader nelle realizzazioni di importanti opere in edilizia, Costituisce un gruppo di lavoro con altre importanti aziende nazionali.

RISORSE Organico interno altamente specializzato: Rocciatori specializzati in tecnica alpinistica, Geometri rilevatori, topografia e contabilità dei cantieri, geologi, ingegneri e architetti.

ESPERIENZA Opera da diversi decenni in ambito nazionale, in particolare in opere di edilizia acrobatica e messa in sicurezza pendii montani.

CODEVINTEC

Tecnologie per le Scienze della Terra e del Mare

CODEVINTEC ITALIANA srl

Via Labus, 13 | 20147 - Milano
(+39) 02 4830 2175 ✉ info@codevintec.it
codevintec.it

Codevintec vende, noleggia, offre supporto tecnico e training con tecnici altamente specializzati.

Rilievi costieri e marini: Multibeam, SSS, SBP, magnetometri, droni marini.

Studio del sottosuolo: sismografi, magnetometri, resistivimetri, georadar

Monitoraggio ambientale: sensori oceanografici, elettromagnetometri

Ingegneria civile: georadar 3D, inclinometri

Monitoraggio sismico: sismometri, strong motion, reti Early Warning

COMACCHIO

COMACCHIO S.p.A.

Via Callalta, 24/B | 31039 - Riese Pio X (TV)
(+39) 0423 7585 ✉ sales@comacchio.com
comacchio.com

Da oltre 30 anni Comacchio progetta e costruisce perforatrici idrauliche per un vasto spettro di applicazioni nel settore delle fondazioni, della geotecnica, delle ricerche minerarie, dei pozzi acqua e della geotermia. La gamma Comacchio comprende 80 modelli che spaziano dalle 2 alle 90 t di peso e include, oltre alle unità cingolate, le applicazioni su camion e su escavatori. L'offerta Comacchio comprende in particolare una vasta scelta di macchine studiate per l'esecuzione di indagini geognostiche (linea GEO), che permettono di condurre sondaggi meccanici di tipo geognostico finalizzati alla determinazione della stratigrafia del sottosuolo, effettuare prelievi di campioni di terreno e di roccia, eseguire prove geotecniche e di posizionare eventuale strumentazione di monitoraggio. Oltre che per le indagini geognostiche in senso stretto, le nostre perforatrici GEO trovano impiego in un settore in costante espansione come quello del monitoraggio ambientale. Ogni modello è reso versatile e personalizzabile grazie a un'ampia scelta di optional, studiati per soddisfare le specifiche esigenze del cliente.



CONSIGLIO NAZIONALE
DEI GEOLOGI



Ringraziano



Edilclima S.r.l. - Engineering and Software

Via Antonio Vivaldi, 7 | 28021 - Borgomanero (NO)
(+39) 0322 8358 1611 ✉ commerciale@edilclima.it
edilclima.it

Edilclima è tra le principali software-house a sviluppare programmi di calcolo per la progettazione impiantistica e per la verifica dell'osservanza dei vincoli di legge. Competenze tecniche acquisite in oltre 30 anni di attività nella ricerca e sviluppo di soluzioni per la progettazione termotecnico-impiantistica, la completezza dei prodotti e la qualità dei servizi offerti come il servizio di assistenza tecnica, formazione per il corretto utilizzo del software, eventi di formazione professionale, la possibilità di condividere le idee attraverso forum normativo, hanno reso Edilclima il punto di riferimento di migliaia di professionisti del settore.



GEOSTRU

(+39) 0690 289 085 ✉ info@geostru.eu
geostru.eu

GeoStru è altamente specializzata nella realizzazione di software professionali sia desktop che web-based. Mettiamo a disposizione la nostra competenza e professionalità per analizzare le problematiche dei clienti, soprattutto grandi aziende, che hanno la necessità di ottimizzare i propri metodi e schemi di lavoro, al fine di ottenere una produttività maggiore e ridurre i costi di gestione. Dopo uno studio accurato, sviluppiamo ad hoc la soluzione migliore per trasformare ogni esigenza in solidi strumenti software. GeoStru inoltre, offre servizi di Software Engineering includendo tutte le fasi di lavoro funzionali alla realizzazione di applicazioni software customizzate in base alle esigenze del cliente.

Effettuiamo attività di ricerca, consulenza, studi di fattibilità, progettazione e modellazione numerica.

Attraverso la piattaforma Gomeeting, espletiamo la formazione erogando corsi FAD professionali accreditati, con tematiche specifiche e con la nostra sezione di Editoria pubblichiamo e distribuiamo libri e manuali per Ingegneria Geotecnica e Geologia altamente specializzati e professionali.



EGEOLAB srl

Via Ovidio, 11 | 20026 - Novate Milanese (MI)
(+39) 02 3657 7830 ✉ egeo@egeolab.it
egeolab.it

DA QUARANT'ANNI A SUPPORTO DELLA GEOLOGIA E DELLA GEOFISICA

La nostra azienda cresce e si afferma in questi anni durante i quali la tecnologia si è trasformata con una accelerazione quasi incredibile: noi di Egeo ci siamo evoluti seguendo le orme del fondatore che nei primi anni ottanta ha tracciato la strada della nostra professionalità.

Decenni di continuo aggiornamento alle più moderne tecnologie: dai primi potenziometri a misurazione analogica fino alle odierne micro sonde digitali a lettura remota, noi di Egeo siamo "formati" e "vocati" al continuo evolversi siamo da sempre impegnati nell'offrire le soluzioni tecnologiche più avanzate e affidabili per le misure di livello idrometrico, il monitoraggio, le analisi qualitative delle acque sotterranee o di superficie. Abbiamo selezionato i migliori prodotti disponibili sul mercato internazionale per soddisfare le esigenze dei professionisti del settore.

Offriamo consulenza e supporto qualificato per la scelta e utilizzo dei prodotti.

Un laboratorio dedicato ci consente di effettuare diagnosi e riparazioni su qualunque strumento da noi offerto con la massima rapidità e con la massima efficienza.

DISTRIBUTORI UFFICIALI PER L'ITALIA E RIVENDITORI PER CROAZIA, SLOVENIA E SVIZZERA DEI PRODOTTI

RIVENDITORI AQUAREAD, PROACTIVE, GEOTECH, WATERRA, GRUNDFOS OLTRE AD ALTRI IMPORTANTI PRODUTTORI DEL SETTORE.



IND.A.G.O. snc

Via Luigi Balzan, 1 | 45100 - Rovigo
(+39) 0425 25185 ✉ info@indago-rovigo.it
indago-rovigo.it

IND.A.G.O. snc è una società che nasce nel 2001 e che opera nel campo della geofisica a 360°: oltre infatti ad offrire servizi geofisici di ogni tipo per indagare il sottosuolo anche a grandi profondità, a supporto di qualsiasi intervento di ingegneria civile e ambientale, INDAGO è distributore per l'Italia di strumentazione geofisica d'avanguardia quale GUIDELINE GEO (ABEM e MALA), GEOTOMOGRAPHIE, GEOPHEX, EMFAD, GEOGIGA ed altri.

Da anni IND.A.G.O. è impegnata sul campo nell'applicazione delle più moderne tecniche di indagine e coadiuva i suoi partners nello sviluppo di strumenti che soddisfino le esigenze di chi lavora a livello professionale in campo geofisico.

Nel corso del 2016 IND.A.G.O. è anche stata accreditata per la formazione professionale dei Geologi, poiché ha sempre creduto nell'importanza della formazione per chi intraprende la carriera professionale.

Grazie infatti alle partnership con Università e Produttori di strumentazione noti a livello mondiale, IND.A.G.O. è in grado di fornire corsi di aggiornamento altamente qualificanti.



CONSIGLIO NAZIONALE
DEI GEOLOGI



Ringraziano



KELLER Italy S.r.l.

Via Gonzaga, 7 | 20123 - Milano

(+39) 800 78 17 17 ✉ officeitaly@keller-druck.com

🌐 keller-druck.com/it

KELLER è il principale produttore di trasduttori di pressione e trasmettitori di pressione, certificato secondo la norma ISO 9001. E' sinonimo di qualità e precisione svizzera.

Grazie ai campi di pressione che vanno da 5 mbar a 2000 bar e grazie al vasto bagaglio di esperienze, i prodotti KELLER coprono un ampio spettro di esigenze. Gli oltre 45 anni di esperienza si combinano con un animo innovativo allo scopo di trovare soluzioni adeguate per applicazioni individuali.

I sensori KELLER offrono soluzioni adeguate per ogni settore tecnico. Misurano il livello delle acque del sottosuolo.



MOHO

Via delle Industrie 17/A | 30175- Marghera (VE)

(+39) 041 5094004 ✉ info@moho.world

🌐 moho.world

Da 20 anni, MoHo progetta e produce strumenti per Geofisica e Ingegneria Civile, sviluppati secondo il preciso intento di far uscire prospezione geofisica dalla sua tradizionale concezione ingombrante, pesante e faticosa e di modernizzarla. TROMINO®, SoilSpy, Electra, Suricat e molto altro.



SARA

Via Angelo Morettini, 11 | 06128 - Perugia

(+39) 075 5051014 ✉ info@sara.pg.it

🌐 sara.pg.it

SARA opera nel mercato della strumentazione elettronica dal 1977 con la realizzazione di dispositivi di automazione custom completamente sviluppati e realizzati nei nostri laboratori. Dal 1997 abbiamo focalizzato la nostra attività in campo sismologico, geofisico e vibrazionale. Il nostro background, e la conoscenza dell'automazione industriale, ci hanno permesso di realizzare una vasta gamma di strumenti con un eccezionale rapporto fra prezzo, robustezza e qualità.

Lo staff SARA è composto da personale motivato e specializzato in diversi campi tecnologici, dall'elettronica analogica a quella digitale, dalla microprogrammazione alla progettazione meccanica, dalla geofisica alla sismologia.

La nostra strumentazione è installata in molte nazioni del mondo, sia per il monitoraggio permanente di strutture che per monitoraggi sismologici, oltre che a sistemi per l'esplorazione geofisica del sottosuolo. Possiamo fornire sistemi, chiavi in mano, sia per il monitoraggio sismico al suolo che per quello su strutture e per l'esplorazione geofisica. I nostri rappresentanti possono assistervi nella progettazione e nell'assistenza tecnica on-site. Offriamo inoltre servizi di consulenza e di supporto.



STS Italia s.r.l.

Via Lambro, 36 | 20073 - Opera (MI)

(+39) 02 5760 7073 ✉ info-italia@stssensors.com

🌐 sts-italia.it

STS per il monitoraggio

STS opera nel settore meteorologico, delle indagini ambientali, industriali e della trasmissione dati, dell'automazione e del comando remoto.

In particolare, STS progetta, realizza e fornisce a Enti pubblici e Società private i sistemi necessari per il monitoraggio ambientale, raccolta del dato, memorizzazione locale, trasmissione, analisi e pubblicazione in rete.

Realizza inoltre sistemi sia di automazione che di comando remoto, ad esempio per la regolazione di canali, regolazione del deflusso minimo vitale, automazione pompe, ecc



WATEC.IT marchio della società RT Environment S.r.l

Via A. Volta, 25/B | 35030 - Veggiano (PD)

(+39) 049 0986381 ✉ service@watec.it

🌐 watec.it

WATEC.IT è un marchio registrato della società RT Environment S.r.l., società italiana con sede a Veggiano (PD) specializzata nella vendita di strumentazione per il monitoraggio ambientale.

WATEC.IT offre un'ampia gamma di strumentazione per il monitoraggio delle acque, per applicazioni in acque sotterranee, superficiali, marine, di processo e di scarico. Sensori, sonde multiparametriche, misuratori di portata, campionatori automatici, analizzatori, correntometri, accessori per il prelievo, boe e droni, sistemi integrati di monitoraggio sono solo una parte degli strumenti disponibili.

WATEC.IT, in qualità di distributore Italiano di marchi prestigiosi, italiani ed esteri, offre soluzioni per il monitoraggio delle acque, dal singolo prodotto alla rete di monitoraggio, completa di trasmissione dati e software di gestione e visualizzazione.