



COLLEGIO DEI GEOMETRI E DEI GEOMETRI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI AGRIGENTO



Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia



Fondazione Centro Studi dei Geologi della Sicilia



# “CRITICITA’ NEL TERRITORIO DI LICATA CONNESSE AL RISCHIO ESONDAZIONE NELLA FOCE DEL FIUME SALSO”

06\12\2024  
TEATRO RE GRILLO LICATA




**BETON MIX S.R.L.**  
 PRODUZIONE CONGLOMERATI CEMENTIZI - LAVORI EDILI PUBBLICI E PRIVATI  
 LAVORI STRADALI E MOVIMENTO TERRA - TRASPORTO C/TERZI


**RISCHIO IDROGEOLOGICO: "CRITICITA' NEL TERRITORIO DI LICATA CONNESSE  
AL RISCHIO ESONDAZIONE NELLA FOCE DEL FIUME SALSO"**

**GIORNO 06/12/2024 IN PRESENZA PRESSO IL TEATRO RE (LICATA) DALLE 14:30 ALLE 19:00**

**RICHIESTI 4 CREDITI APC**

**SALUTI ISTITUZIONALI E CONSIDERAZIONI SULL'ARGOMENTO: 14:30 /15:00**

Avv. Angelo Balsamo - Sindaco del Comune di Licata  
Onorevole Giusi Savarino - Assessore Regionale - Regione Sicilia  
Onorevole Angelo Cambiano - Deputato assemblea Regionale Siciliana  
Davide Siragusano - Vice Presidente Ordine Regionale Geologi di Sicilia  
Giovanni Pantaleo - Presidente Fondazione Ordine Regionale Geologi di Sicilia  
Achille Furioso - Presidente Ordine Ingegneri Prov. Ag.  
Salvatore La Mendola Presidente - Ordine Architetti Prov. Ag.  
Silvio Santangelo - Presidente Collegio dei Geometri e Geometri Laureati Prov. Ag.  
Maria Giovanna Mangione - Presidente Dottori Agronomi e Dottori Forestali Prov. Ag.  
Francesco Ciaccio - Presidente Collegio Periti Agrari e Periti Agrari Laureati Prov. Ag.  
Alessandro Marchese - Presidente Ordine Periti Industriali e Periti Industriali Laureati Prov. Ag.  
Antonio Alba - CIG EPAP  
Fabio Tortorici - Consigliere CNG - Consiglio Nazionale Geologi  
Ing. Calogero Zicari - Autorità di Bacino Regione Sicilia  
Ing Salvatore Cocina - Protezione Civile Regione Sicilia

**INTERVENTI TECNICO-SCIENTIFICI 15:00-19:00**

- Aspetti giuridici ed economici legati alle emergenze a seguito di calamità - **Gioacchino Amato** - Avvocato Libero Professionista.
- Criticità del sistema di monitoraggio della portata dell'Imera Meridionale - **Antonino De Marco** - Responsabile Protezione Civile del Comune di Licata.
- Problematiche tecniche legate alla mappatura PAI (Pericolosità esondazione del Salso) e al contesto territoriale di Licata - **Dott. Andrea Dom. Cannizzaro** - Geologo libero professionista.
- Valutazione della qualità idromorfologica dei corpi idrici superficiali siciliani secondo la Procedura IDRAIM" - **Dott.ssa Viviana Bellomo, Dott.ssa Grazia Azzara** - responsabile **Prof. Edoardo Rotigliano** - GIGALAB - DiSTeM - UniPa
- "L'applicazione della Procedura IDRAIM. Il caso studio del Fiume Salso" - **Dott. Francesco Gregorio** - Responsabile **Prof. Giovanni Randazzo** - Laboratorio di Geomorfologia MIFT - UniMe.
- "Le precipitazioni intense in Sicilia: trend, proiezioni e approcci per la progettazione e la pianificazione del rischio in un clima che cambia" - **Prof. Leonardo Valerio Noto** - dipartimento ingegneria UniPa.
- "Interventi di mitigazione del rischio da inondazione e valutazione dei benefici conseguenti: il caso dell' Imera Meridionale nell'area urbana della città di Licata" - **Prof. Giuseppe Tito Aronica**, Dipartimento di Ingegneria, UniMe

**SARANNO PRESENTI**

Comandante Provinciale VVF di Agrigento, **Ing. Barbera Calogero** - Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco Provincia di Ag.  
T.V. (CP) **Gabriele Servidio** - Guardia Costiera -Licata.  
LGT.CS. **Di Franco Giuseppe/LGT.CS. Giarrizzo Gerlando Aurelio** - Guardia di Finanza di Licata  
Commissario Capo **Giuseppe Garro** - Polizia di Stato sezione di Licata  
Maresciallo **Musella Antonio** - Carabinieri di Licata  
Comandante **Incorvaia Ignazio** - Polizia Municipale di Licata

**MODERATORE**

**Dott. Salvatore Talmi** - Consigliere Ordine Regionale Geologi Di Sicilia

**Alla fine dei lavori ci sarà un rinfresco di ringraziamento per tutti i partecipanti**