

## **DATI ANAGRAFICI**

Dott. Enrico Gandino

Nato a Saluzzo (CN) il 26/02/1950

Residente in Saluzzo (CN), via Pagno 67

Indirizzo e-mail: [enrico.gandino@gmail.com](mailto:enrico.gandino@gmail.com)

Cellulare: 335-7195551 Fisso: 0175-43535



## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- 1976 Laurea in Scienze Geologiche presso l'Università degli Studi di Torino
- 1978 - 1989 Corsi di Specializzazione in:
  - Tecniche di costruzione in zona sismica, Geotecnica, Meccanica delle Rocce e Attività Estrattive presso il Politecnico di Torino
  - Sismologia presso l'Istituto di Geofisica di Genova
- 1990 Corsi di Formazione per ruoli dirigenziali presso la Regione Piemonte

## **INCARICHI**

- 1976 - 1977 Collaboratore C.N.R. presso l'Istituto di Geologia di Torino
- 1978 Professore di matematica e scienze naturali presso gli Istituti di Istruzione Superiori di Ceresole d'Alba (CN) e Racconigi (CN)
- 1978 Vincitore di concorso pubblico presso la Regione Piemonte con conseguente assegnazione al nascente Servizio Geologico Regionale
- 1990 – 2004 Vincitore di concorso pubblico per dirigenti presso la Regione Piemonte e successivo incarico come Responsabile del Settore Regionale: prevenzione del rischio geologico per il territorio della provincia di Cuneo e vicariato sul territorio della provincia di Alessandria
- 1991 - 1992 Consigliere nell'Ordine Regionale dell'Ordine dei Geologi della Regione Piemonte

- 2004 – 2009 Trasferimento e attività lavorativa presso l’Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale (A.R.P.A.) del Piemonte come dirigente del Settore Prevenzione del Rischio Geologico con competenza su tutto il territorio della provincia di Cuneo

## **ATTIVITÀ SVOLTE**

- Studio di fattibilità sulle ipotesi di collegamento stradale tramite traforo tra il Cuneese e la Francia meridionale: ipotesi Ciriugia - Mercantur (Valle Gesso/Valle Vesubia)
- Gestione degli artt.2 e 13 della Legge 64/74 “Provvedimenti per le costruzioni in zona sismica” sul territorio dei 41 comuni piemontesi dichiarati sismici ai sensi della suddetta legge
- Analisi ed approvazione degli strumenti urbanistici generali ed esecutivi nelle zone dichiarate sismiche in Piemonte (Legge 64/74)
- Individuazione e predisposizione della rete sismica regionale piemontese in collaborazione con l’Istituto di Geofisica di Genova
- Approvazione dei piani di coltivazione di Cave e Miniere nelle zone di vincolo geologico L.R. 27/81 e L.R. 45/89
- Gestione degli interventi infrastrutturali nelle zone di vincolo idrogeologico
- Coordinamento degli interventi nelle zone colpite da eventi calamitosi (frane ed alluvioni)
- Analisi ed approvazione degli strumenti urbanistici sui 235 comuni della provincia di Cuneo (L.R. 56/77) e verifica della loro compatibilità con il Piano per l’Assetto Idrogeologico (PAI) predisposto dall’Autorità di Bacino del Fiume Po
- Predisposizione di normativa geologica in collaborazione con l’Ordine Regionale dei Geologi in materia di pianificazione territoriale (P.R.G.C.), considerate le condizioni di pericolosità geologica del territorio
- Collocamento in pensione nel 2009