

***Luca Burzi***  
***Geologo***

*nato a* [REDACTED]

*Res. in* [REDACTED]

*tel.* [REDACTED]

*C.F.:* B [REDACTED]

*e-mail:* [REDACTED]

*PEC:* [REDACTED].it

*A.P. Geologi del Lazio n°10* [REDACTED]

---

**PRINCIPALI ESPERIENZE LAVORATIVE E COMPETENZE PROFESSIONALI**

---

**GEOLOGIA APPLICATA ALLA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E ALLA PREVISIONE DEI RISCHI**

- **Progetto.** Variante urbanistica al P.R.T., area del centro intermodale e produttivo nautico – cantieristico, opere di completamento. Caratterizzazione ambientale ai sensi del DPR 120/2017 del “cantiere di grandi dimensioni” sito in località Vivano del comune di Gaeta, sottoposto a VIA.

Committente: CONSID (*Consorzio Sviluppo Industriale Sud Pontino*)

- **Progetto:** rilievi geologici per interventi provvisori di messa in sicurezza di emergenza della scarpata aggettante sull'ingresso alla “grotta del turco” presso il Santuario della Montagna Spaccata in Gaeta, nella quale è allestito un set cinematografico

Committente ed Ente appaltante: *Comune di Gaeta – Wildside production srl*

- **Progetto.** Studi di fattibilità geologica e analisi tecniche funzionali ad azioni di valorizzazione su 4 immobili dello stato siti in Gaeta (LT): Ex Forte Emilio Savio, Casa Tosti, Caserma Cialdini e Torrione Francese.

Committente ed Ente appaltante: *Agenzia del Demanio – Studio DeA società di ingegneria Srl*

- **Progetto.** Studio geologico ai sensi ex. art. 13 L. 64/74 e della Del. G.R. Lazio n. 2649 del 18/05/1999 per la “Variante esecutiva al P.R.T. consortile vigente” di località Vivano - Zinnone del Comune di Gaeta.

Committente ed Ente appaltante: *Consorzio Sviluppo Industriale Sud Pontino*

- **Progetto:** Studio di Microzonazione Sismica di primo livello del territorio comunale. Regione Lazio finanziamento OPCM 3907/2010 (revocato nel 2016)

Committente ed Ente appaltante: *Regione Lazio – Comune di Gaeta*

- **Progetto:** Piano Particolareggiato in località “*Calegna*” completamento comprensorio “B5” del Comune di Gaeta (LT). Studio geologico finalizzato all'acquisizione del parere di “compatibilità geomorfologica” ex. art. 13 L. 64/74 e di cui alla D.G.R. n° 2649/99. Valutazione di pericolosità e idoneità geologica alla trasformazione urbanistica.

Committente: *Amministrazione comunale di Gaeta*

- **Progetto:** variante al P.R.G.C - piano di riassetto area cantieristica “*Peschiera-Piaia*”. Studio geologico ai sensi ex. art. 13 L. 64/74 e della Del. G.R. Lazio n. 2649 del 18/05/1999. Valutazione di pericolosità e idoneità geologica alla trasformazione urbanistica.

Committente ed Ente appaltante: *Amministrazione comunale di Gaeta*

- **Progetto:** “variante di destinazione d'uso ad attività commerciale di struttura industriale in Gaeta località Vivano”. Studio geologico ai sensi della Del. G.R. n° 2649 del 18/05/99 e s.m.i., D.G.R. 545/2010). Valutazione della pericolosità geologica all'edificazione e dell'idoneità geologica alla trasformazione urbanistica, anche rispetto al rischio sismico locale.

Committente: CONSID (*Consorzio Sviluppo Industriale Sud Pontino*)

- **Progetto:** “variante di destinazione d'uso ad attività commerciale di struttura industriale in Gaeta località Vivano”. Studio geologico a supporto della V.I.A.

Committente: CONSID (*Consorzio Sviluppo Industriale Sud Pontino*)

- **Progetto.** P.d.Z. di via Pella – comune di Formia. Studio di compatibilità idrogeologica per la richiesta di ripermetrazione/riclassificazione di “aree di attenzione potenzialmente alta (Apa)” nel PSAI – Rischio frana, art.17, Autorità di Bacino Nazionale dei fiumi Liri-Garigliano Volturno. Valutazione di pericolosità e idoneità geologica alla trasformazione urbanistica.

Committente: *Amministrazione comunale di Formia*

- **Progetto:** variante al P.R.G. - adeguamento del piano di zona di Acqualonga per la riqualificazione di quartieri di edilizia residenziale pubblica ai sensi dell'art. 17 della Lr 21/2009 e ss.mm.ii. secondo le procedure dell'art. 1 Lr 36/87.
  - Studio geologico ai sensi dell'art.89 del D.P.R. 380/2001 e D.G.R. 2649/99 finalizzato alla definizione della pericolosità e idoneità geologica alla trasformazione urbanistica.
  - Studio geologico ai sensi dell'all.7 alle N.d.a. del Piano per l'assetto Idrogeologico (P.A.I) finalizzato alla verifica di stabilità del versante e alla proposta di messa in sicurezza.
  - Studio geologico ai sensi del R.D. n. 3267/23 e R.D. n. 1126/26 (nulla osta "Vincolo Idrogeologico")

Committente: *Amministrazione comunale di Formia*

- **Progetto:** adozione Piano di Zona di via Pella in località Castellonorato di Formia. Studio geologico finalizzato alla definizione della pericolosità e idoneità geologica alla trasformazione urbanistica ai sensi dell'art.89 del D.P.R. 380/2001 e D.G.R. 2649/99.

Committente: *Amministrazione comunale di Formia*

- **Progetto:** variante urbanistica in località Scacciagalline del Comune di Formia. Studio geologico integrativo finalizzato alla definizione della pericolosità e idoneità geologica alla trasformazione urbanistica ai sensi di: LR 72/75, art. 89 DPR 380/01, DGR 2649/99, DGR 655/02, DGR n. 545/2010

Committente ed Ente appaltante: *Amministrazione comunale di Formia*

- **Progetto:** definizione urbanistica delle aree interessate dall'ex TRACCIATO DI PREVISIONE DELLA VARIANTE S.S. 7 Appia (Pedemontana)  
Studio geologico ai sensi dell'art.89 del D.P.R. 380/2001 e D.G.R. 2649/99. Valutazione della pericolosità geologica e idoneità geologica alla trasformazione urbanistica.

Committente: *Amministrazione comunale di Formia*

- **Progetto:** piano di zona ex l. 167/62 in località VIA PIANA in variante al vigente P.R.G. – adozione determinazioni aree da destinare ai piani di edilizia economica e popolare (PEEP). Studio geologico ai sensi dell'art.89 del D.P.R. 380/2001 e D.G.R. 2649/99. Valutazione della pericolosità geologica e idoneità geologica alla trasformazione urbanistica.

Committente: *Amministrazione comunale di Formia*

- **Progetto:** piano di zona ex l. 167/62 in località MONTE DI MOLA in variante al vigente P.R.G. – adozione determinazioni aree da destinare ai piani di edilizia economica e popolare (PEEP). Studio geologico ai sensi dell'art.89 del D.P.R. 380/2001 e D.G.R. 2649/99. Valutazione della pericolosità geologica e idoneità geologica alla trasformazione urbanistica.

Committente: *Amministrazione comunale di Formia*

- **Progetto:** nuovo sito cimitero comunale in località "gli Archi"– progetto preliminare in variante al PRG. Studio geologico ai sensi dell'art.89 del D.P.R. 380/2001 e D.G.R. 2649/99. Valutazione della pericolosità geologica e idoneità geologica alla trasformazione urbanistica.

Committente: *Amministrazione comunale di Formia*

- **Progetto:** variante urbanistica al vigente P.R.G. in località Acervara, in esecuzione sentenza TAR LT 1353/06. Studio geologico ai sensi dell'art.89 del D.P.R. 380/2001 e D.G.R. 2649/99. Valutazione della pericolosità geologica e idoneità geologica alla trasformazione urbanistica.

Committente: *Amministrazione comunale di Formia*

- **Progetto:** variante interna al Piano di Zona di *Acqualonga* delibera n. 72 del 30 aprile 1994 (ai sensi dell'art. 34 L.865/1971). Studio geologico ai sensi dell'art.89 del D.P.R. 380/2001 e D.G.R. 2649/99. Valutazione della pericolosità geologica e idoneità geologica alla trasformazione urbanistica.

Committente: *Amministrazione comunale di Formia*

- **Progetto:** variante interna al P.d.Z. “*Maranola*” di Formia. Studio di compatibilità geomorfologica finalizzato all’acquisizione dei pareri di cui agli artt. 16 e 19 del progetto di piano stralcio per l’assetto idrogeologico (PAI) e al R.D.L. n.3267 e r.d. n. 1126/26 e s.m.i. Valutazione del rischio idrogeologico.

Committente: *Amministrazione comunale di Formia*

- **Progetto:** nuovo P.R.G. del Comune di Formia – collaborazione continuativa alla realizzazione dello studio geologico-ambientale, in ottemperanza ai nuovi strumenti urbanistici della regione Lazio, Del. G.R. n° 2649 del 18/05/99 - e alla “definizione delle aree di salvaguardia della Sorgente Mazzoccolo (captazione di acque destinate ad uso idropotabile)” di Formia.

Committente: Studio di geologia tecnica dott. Lucio Forte

Ente appaltante: *Amministrazione comunale di Formia*

- **Progetto:** realizzazione di un Centro Polifunzionale in loc. S.Croce, nell’ambito del PRUSST “*Area del Golfo di Gaeta e dei Monti Aurunci*”- studio geologico finalizzato all’ottenimento del parere di cui alla D.G.R. n° 2649/99. Valutazione di pericolosità e idoneità geologica alla trasformazione urbanistica.

Committente: Soc. ORLANDI di Giuseppe Orlandi & co. s.n.c

- **Progetto:** realizzazione di un complesso turistico alberghiero, in località Mergataro di Formia, compreso nel PRUSST “*Area del Golfo di Gaeta e dei Monti Aurunci*”- Studio geologico per l’ottenimento del parere ex art. 13 L. 64/74 e di cui alla D.G.R. n° 2649/99. Valutazione di pericolosità e idoneità geologica alla trasformazione urbanistica.

- **Progetto:** Realizzazione di un camping, di bungalow, servizi campeggio e ricezione nel Parco sub-urbano di Gianola e Monte di Scauri, nell’ambito del PRUSST “*Area del Golfo di Gaeta e dei Monti Aurunci*”- studio geologico per all’ottenimento del parere di cui alla D.G.R. n° 2649/99. Valutazione della pericolosità geologica all’edificazione e dell’idoneità geologica alla trasformazione urbanistica.

### **GEOLOGIA APPLICATA ALLA PREVENZIONE DEI RISCHI SISMICO E GEOMORFOLOGICO**

- **Progetto:** realizzazione di nuovi loculi ed ossari nel cimitero di Castagneto di Formia: autorizzazione sismica nulla osta ex L. 64/74 e s.m.i. - regolamento regionale 5 luglio 2016 n. 375

Committente ed Ente appaltante: *Amministrazione Comunale di Formia*

- **Progetto:** realizzazione di nuovi loculi ed ossari nel cimitero di Castagneto di Formia – Lotto II: autorizzazione sismica nulla osta ex L. 64/74 e s.m.i. - regolamento regionale 5 luglio 2016 n. 375

Committente ed Ente appaltante: *Amministrazione Comunale di Formia*

- **Progetto:** lavori per la sistemazione degli accessi per persone diversamente abili alle spiagge libere di Scauri e di Marina di Minturno con aree fitness all’aperto e completamento della pubblica illuminazione. Autorizzazione sismica nulla osta ex L. 64/74 e s.m.i. - regolamento regionale 5 luglio 2016 n. 375

Committente ed Ente appaltante: *Amministrazione Comunale di Minturno*

- **Progetto:** lavori di sistemazione e di adeguamento sismico dell’edificio scolastico “*Carducci*”. Relazione geologica finalizzata all’acquisizione dell’autorizzazione sismica di cui alla legge 64/74 e ss.mm.ii.

Committente ed Ente appaltante: *Amministrazione comunale di Gaeta*

- **Progetto:** “Completamento ed adeguamento sismico del complesso sportivo A. Riciniello” – relazione geologica ed indagini geognostiche integrative per il rilascio del N.O. sismico di cui alla Legge 64/74 e ss.mm.ii.

Committente ed Ente appaltante: *Amministrazione Comunale di Gaeta*

- **Progetto:** Costruzione del parcheggio multipiano annesso al nuovo tribunale di Gaeta e realizzazione della strada di collegamento con la via Calegna. Studio geologico per l’ottenimento dell’autorizzazione sismica di cui alla Legge 64/74 e ss.mm.ii.

Committente ed Ente appaltante: *Amministrazione comunale di Gaeta*

- **Progetto:** “Esecuzione delle indagini geologiche, elaborazione dati e redazione della relazione geologica per i lavori di completamento e adeguamento funzionale della Scuola Elementare Don Bosco”, finalizzati al rilascio dell’autorizzazione sismica di cui alla Legge 64/74 e ss.mm.ii.

Committente ed Ente appaltante: *Amministrazione Comunale di Gaeta*

- **Progetto:** “POR FERS LAZIO 2007-2013 – P.L.U.S. “APPIA DEL MARE” – intervento relativo ai lavori di valorizzazione della cisterna borbonica sita in P.zza Marconi”. Studio geologico per il rilascio dell’autorizzazione sismica di cui alla Legge 64/74 e ss.mm.ii.

Committente ed Ente appaltante: *Amministrazione Comunale di Formia*

- **Progetto:** Realizzazione dell’ “AREA DI CARICAZIONE ATB” e “POLO LAZIO SUD ubicazione impianti” all’interno del DEPOSITO COSTIERO AGIP DI GAETA località Arzano e Casalarga. Studio geologico per l’acquisizione del N.O. sismico di cui alla Legge 64/74 e ss.mm.ii.

Committente: TECHNICONCONTROL ENGINEERING SERVICES S.r.l.

Ente appaltante: ENI divisione AGIP

- **Progetto:** ampliamento di un impianto per lo smaltimento di rifiuti speciali e pericolosi e produzione CDR. Operazione di smaltimento di rifiuti speciali e pericolosi (D9/D13/D14/D15) e di rifiuti speciali (R13). Studio geologico finalizzato all’acquisizione del parere sismico di cui alla legge 64/74 e ss.mm.ii.

Committente: C.S.A. S.r.l. (*Centro Servizi Ambientali*)

Società appaltante: C.S.A. S.r.l.

- **Progetto** di variante alla S.S. n.7 Appia (*Pedemontana*), nel Comune di Formia (LT): studio geologico e rilevamento geologico-strutturale del tracciato in galleria naturale

Committente: GEOTER S.r.l.

Ente appaltante: *Regione Lazio-Assessorato Opere e Reti di Servizi e Mobilità - Ufficio Sistemi di Comunicazione:*

- **Progetto** definitivo di connessione diretta tra la s.s. 213 “Flacca” – loc. S.Agostino e la s.s. Appia – loc. venticinque ponti: studio geologico e rilevamento geologico-strutturale del tracciato

Committente: GEOTER S.r.l.

Ente appaltante: *Regione Lazio-Assessorato Opere e Reti di Servizi e Mobilità - Ufficio Sistemi di Comunicazione:*

- **Progetto: manutenzione e sistemazione idraulica**, attraverso interventi d’ingegneria naturalistica, del Rio S. Croce di Formia – studio di compatibilità geomorfologica

Ente appaltante: *Amministrazione Provinciale di Latina: (anno 2000).*

### **GEOLOGIA APPLICATA ALLA PREVENZIONE DEI RISCHI AMBIENTALI (per differenti tipologie d’inquinamento)**

**ENI divisione AGIP Esplorazione e Produzione:** geologo ambientale, con borsa di studio, presso l’unità *Geodinamica e Ambiente (GEDA): San Donato Milanese 6/03 - 29/09/2000*

#### Esperienze significative in Agip-Geda (unità di Staff)

1. Realizzazione di carte di sensibilità costiera finalizzate a fenomeni di *Oil spills*
2. Studio d’impatto ambientale per il permesso di ricerca d483 (Isole Tremiti - Gargano, laghi di Lesina e Varano)
3. Studio d’impatto ambientale per il progetto Lybia Gas Transmission (metanodotto Mellitah-Gela)
4. Studio d’impatto ambientale per il progetto Valentina cluster (nell’ambito del "Progetto Alto Adriatico").

#### Esperienze significative in Agip-DORT (Distretto di Ortona-Staff Tecnico)

1. Applicazione della procedura prevista dal D.L. 471/99 per la messa in sicurezza, la bonifica e il ripristino ambientale di un sito interessato da uno sversamento di greggio da una condotta interrata (Val d’Agri)

2. Gestione dei rifiuti e dei reflui nell'attività di perforazione on e off-shore attraverso il nuovo impianto per il recupero dei fanghi di perforazione denominato *Closed Loop System*
3. Supervisione campionamenti delle emissioni in atmosfera, eseguiti alla prova di lunga produzione del pozzo "Gorgoglione 1" (Val d'Agri)
4. Relazione tecnica-ambientale integrativa al programma di perforazione del pozzo "Miglianico 1" (PE)
5. Relazione integrativa allo studio di Impatto Ambientale "Progetto Emilio" (Mar Adriatico).

– *Amministrazione comunale di Formia*: Responsabile Tecnico Ambientale della discarica per rifiuti inerti di Penitro-Pontanelli, dal 2002 al 2009.

– **Progetto**: Piano di caratterizzazione e direzione tecnica delle indagini e dei campionamenti, per le attività di Recupero ambientale del sito di interesse regionale "San Martino" del Comune di Terracina.

Committente : *Cardi Costruzioni S.r.l*

Società appaltante : *Amministrazione comunale di Terracina*

– **Progetto**: Piano di caratterizzazione del sito di interesse regionale di "Calanone" - Programma integrato di interventi per lo sviluppo del litorale del Lazio (L.R. n. 1/2001) – attuazione misura I.1.2. "Risanamento e recupero di ambiti degradati" – intervento di bonifica e recupero ambientale del sito in località Canalone nel comune di Ventotene.

Committente e Società appaltante : *Amministrazione comunale di Ventotene*

– **Progetto e direzione tecnica dei lavori**: intervento di caratterizzazione e messa in sicurezza d'emergenza della discarica comunale dimessa di R.S.U. sita in località "Rocinitolo" del Comune di S. Ambrogio sul Garigliano (sito d'interesse nazionale prov. Frosinone – APAT 2004).

Committente: *C.S.A. S.r.l. (Centro Servizi Ambientali)*

Società appaltante: *Amministrazione comunale di S. Ambrogio sul Garigliano (FR)*

– **Progetto e direzione tecnica dei lavori**: intervento di caratterizzazione e messa in sicurezza d'emergenza della discarica comunale dimessa di R.S.U. sita in località "Casal" del Comune di Castelnuovo Parano (sito d'interesse nazionale prov. Frosinone – APAT 2004).

Committente: *C.S.A. S.r.l. (Centro Servizi Ambientali)*

Società appaltante: *Amministrazione comunale di Castelnuovo Parano (FR)*

– **Progetto**: Piano di Adeguamento, ai sensi dell'articolo 17 del Dlgs n. 36 del 13 gennaio 2003 e s.m.i., della discarica comunale per rifiuti inerti sita in località Penitro del Comune di Formia.

Committente: *C.S.I.- Consorzio Sviluppo Impresa*

Società appaltante: *Amministrazione comunale di Formia*

– **Progetto**: rinnovo dell'autorizzazione all'esercizio di una discarica di II categoria tipo A (rifiuti inerti), sita nel comune di SS. Cosma e Damiano (LT), definizione degli interventi di difesa idro-geomorfologica e ripristino ambientale finali e richiesta parere nulla osta vincolo idrogeologico

Committente: *C.S.A. S.r.l. (Centro Servizi Ambientali)*

– **Progetto**: Piano di Adeguamento, ai sensi dell'articolo 17 del Dlgs n. 36 del 13 gennaio 2003 e s.m.i. relativo alla discarica per rifiuti inerti di località "Pozzo della Piovana" del comune di SS. Cosma e Damiano (LT).

Committente: *C.S.A. S.r.l. (Centro Servizi Ambientali)*

Società appaltante: *C.S.A. S.r.l.*

– **Progetto**: insediamento produttivo destinato allo svolgimento di attività di stoccaggio, recupero e trattamento di rifiuti da materiali lapidei e rifiuti inerti - Studio geologico-ambientale per la V.I.A.

Committente: *C.S.A. S.r.l. (Centro Servizi Ambientali)*

Società appaltante: *C.S.A. S.r.l.*

- **Progetto:** Impianto per la produzione di C.d.R. - Studio geologico ambientale per la V.I.A.  
Committente: C.S.A. S.r.l. (Centro Servizi Ambientali)  
Società appaltante: C.S.A. S.r.l.
  
- **Progetto:** caratterizzazione ambientale del sito su cui insiste l'ex deposito officina aziendale ATAF (Gestione Autolinee Regionali n affidamento – Gruppo Foggia) di Viale Fortore in Foggia, ai sensi del Dlgs 152/06 e s.m.i.  
Committente: I.GE.M. S.r.l. (Centro Servizi Ambientali)  
Società appaltante: RFI – Rete Ferroviaria Italiana Spa Istituto Sperimentale
  
- **Progetto:** restauro della ex polveriera *Trabacco*: studio idrogeologico per la realizzazione di un impianto di smaltimento dei reflui domestici nel suolo, tramite subirrigazione.  
Committente e Ente appaltante: *Amministrazione comunale di Gaeta*

### **GEOLOGIA APPLICATA ALLA PROTEZIONE CIVILE**

- **Progetto:** Piano di emergenza Comunale (P.E.C.) ai sensi della D.G.R. Lazio n. 363/2014 e successivi aggiornamenti previsti dagli allegati A “Aggiornamento alle Linee Guida” e B “Criteri generali dei Centri Operativi di Coordinamento e delle Aree di Emergenza”. Il P.E.C. è stato approvato con Del. di C.C. n°82 del 02/12/2016.  
Committente ed Ente appaltante: *Comune di Gaeta*
  
- **Progetto:** Scheda semplificata di rilievo delle sedi C.O.C. (Centro Operativo Comunale di protezione civile) di Colle Cappuccini (Gaeta). Definizione della pericolosità e idoneità geologica per l'ubicazione di un modulo abitativo da adibire a sala operativa. Presidenza del Consiglio dei Ministri, Dipartimento della Protezione Civile, Ufficio sismico e Vulcanico.  
Committente: *Amministrazione comunale di Gaeta* (anno 2016)
  
- **Progetto:** Scheda semplificata di rilievo delle sedi C.O.C. (Centro Operativo Comunale di protezione civile) di località Vivano – area Consorzio Nucleo Industriale (Gaeta). Definizione della pericolosità e idoneità geologica per l'ubicazione di un modulo abitativo da adibire a sala operativa. Presidenza del Consiglio dei Ministri, Dipartimento della Protezione Civile, Ufficio sismico e Vulcanico.  
Committente: *Amministrazione comunale di Gaeta* (anno 2016)
  
- **Progetto:** “Struttura organizzativa e funzionale del Centro Operativo Comunale (C.O.C.) per la pianificazione delle emergenze in ambito locale”; modifica e integrazione alla Del. di Giunta Comunale n. 258 del 23/07/2013.  
Committente: *Amministrazione comunale di Gaeta* (anno 2016)
  
- **Progetto:** aggiornamento della cartografia delle aree a rischio frana classificate R4 (rischio geomorfologico elevato) dall'Autorità di Bacino regionale del Lazio nel Piano stralcio per l'Assetto Idrogeologico P.A.I.  
Committente: *Amministrazione comunale di Gaeta* (anno 2016)
  
- **Progetto:** “*Predisposizione del Programma Provinciale di Protezione Civile*”. Individuazione della pericolosità geologica – ambientale e della vulnerabilità del territorio provinciale, finalizzate alla definizione dei rischi geomorfologico, idraulico, di inquinamento falde acquifere e industriale. Il lavoro si è svolto di concerto con i Comuni anche per la verifica e l'integrazione della pianificazione comunale in emergenza.  
Committente: *Amministrazione Provinciale di Latina* (Del.e di G.P. n. 601/98, n. 108/00, n. 239/00 e 259/01)
  
- **Progetto:** rilevamento dei danni alle opere pubbliche di bonifica montana conseguenti gli eventi calamitosi del settembre 2001 e progettazione degli interventi di sistemazione idraulica-idrogeologica nei valloni “Insertito e Troncito” del comune di Lauro di Nola (AV) – misura 1.3 P.OR. Campania 2000-2006 “*Sistemazione idraulico-forestale e tutela delle risorse naturali?*” – studio geologico idraulico.  
Committente: GALGANO sud S.r.l.  
Ente appaltante: *Comunità Montana Vallo di Lauro e Baianese*. (Del. di Giunta Esecutiva n.220 del 7/12/2001)

- Presidenza del Consiglio dei Ministri-Dipartimento Nazionale delle Protezione Civile: consulente esterno e membro dei gruppi di lavoro "*Cartografia e scenari di rischio*" e "*Sistemi informativi*" per l'Amministrazione provinciale di Latina, in occasione dell'esercitazione nazionale "*Liri-Garigliano-Volturno 2001*".
- **Progetto**: verifica e integrazione della cartografia delle aree percorse da incendio boschivo nella stagione '99.  
Committente: *Comune di Formia/Ufficio Settore Controllo del Territorio - Sez. 3ª Servizio Protezione Civile*
- **Progetto**: mappatura delle aree percorse da incendio boschivo nelle stagioni '97 e '98.  
Committente: *Comune di Formia/Ufficio Settore Controllo del Territorio - Sez. 3ª Servizio Protezione Civile*
- **Progetto**: "Accertamento della pericolosità geomorfologica e idrogeologica di alcune doline carsiche originatesi in località Monte Redentore di Formia"  
Committente: *Regione Lazio-Corpo Forestale dello Stato*
- **Progetto**: Rilevamento geomorfologico di un'area in frana sita in località Alvanelli - Campodivivo, del comune di Formia  
Committente: *Regione Lazio-Corpo Forestale dello Stato*

### ✓ *Ruoli tecnici in fase di emergenza*

---

Responsabile della funzione di supporto "*Tecnica di valutazione e pianificazione*" per l'Associazione di Volontariato di Protezione Civile "Fenice"(Associazione riconosciuta ai sensi della legge 266/91, iscrizione Dipartimento della Protezione Civile c/o Presidenza del Consiglio dei Ministri prot. n. 84784/244 del 09/08/1996 e Regione Lazio settore Volontariato D.P.G.R. N. 2473/94) in occasione delle seguenti calamità nazionali:

- Sisma Umbria – Marche: settembre 1997
- Sisma Abruzzo: Aprile 2009
- Alluvione Benevento: Ottobre 2015
- Sisma Centro Italia di agosto e ottobre 2016

Antincendio boschivo e d'interfaccia: attività di prevenzione, avvistamento, monitoraggio e spegnimento nei territori dei comuni di Gaeta e Formia.

Campi operativi per volontari di protezione civile sui Monti Aurunci (Lazio Meridionale) per orienteering e ricerca dispersi in ambiente montano.

### ✓ *Attività di formazione*

---

Dal 2010, docente a tempo indeterminato per la classe di concorso A28 (Matematica e Scienze), dal 2014 titolare di cattedra presso l'I.C. Amante di Fondi (LT).

**Docente presso il Centro Provinciale Polivalente per la Formazione, l'Addestramento del Volontariato e la Logistica di Protezione civile** (corsi annuali):

- **Prevenzione e gestione del rischio idrogeologico ed idraulico**: Primo corso specialistico destinato alla formazione di Responsabili di Associazioni di volontariato di P.C.(I<sup>A</sup> e II<sup>A</sup> Edizione)
- **Prevenzione e lotta agli incendi boschivi**: Corso base per operatori del settore (I<sup>A</sup> e II<sup>A</sup> Edizione)

Organizzazione: *Provincia di Latina - Area delle Politiche Ambientali e Territoriali - Settore Pianificazione Urbanistica e Territoriale Protezione Civile*

- **Relatore** alla presentazione del *Programma provinciale di previsione e prevenzione dei rischi di protezione civile* (Prefettura di Latina, maggio 2002)
- **Relatore** al convegno: *attività di Previsione e Prevenzione dei rischi geo-ambientali nel territorio del sud pontino*, (Comune di Formia, giugno 2002)
- **Docente** per il *Progetto Scuola Sicura* in alcuni distretti scolastici delle province di Latina e Napoli nell' a.s. 1998-99, relativamente a: geologia dei rischi, attività e compiti della Protezione Civile in fase preparatoria e d'emergenza.

### ✓ *Qualifiche professionali*

**Tecnico per la prevenzione del rischio idrogeologico.** Scuola di formazione del **Dipartimento Nazionale della Protezione Civile**. Supporto scientifico del Gruppo Nazionale per la Difesa dalle Catastrofi Idrogeologiche e del CNR. Centro polifunzionale di Castelnuovo di Porto (700 ore)

**Tecnico per la prevenzione del rischio incendi boschivi.** Organizzazione: Regione Lazio col supporto didattico del Corpo Forestale dello Stato e del **Dipartimento Nazionale della Protezione Civile**. Roma (500 ore).

Responsabile Tecnico Ambientale delle imprese che effettuano la gestione dei rifiuti

- **Abilitazione** all'esercizio della professione (I<sup>a</sup> sessione '95); iscrizione all'Ordine dei Geologi del Lazio dal '95

**Laurea in Scienze Geologiche**, conseguita presso l'Università degli Studi di Napoli Federico II nel 1994, con votazione di 104/110, discutendo una tesi sperimentale in Idrogeologia dal titolo: "*Schema idrogeologico degli acquiferi dell'area di Tiriolo (CZ)*", relatore prof. P.B. Celico.

### ✓ *Conoscenze informatiche e linguistiche*

Buona conoscenza del sistema operativo Windows e d'alcuni software applicativi in tale ambiente (Word, Excel, Power Point).

Buona conoscenza della lingua inglese, scritta e parlata. Livello B1

*Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi della Legge 196/2003 e s.m.i.*