

**CURRICULUM VITAE****INFORMAZIONI PERSONALI**

<b>Nome e Cognome</b>	Dr. <b>COVINO ALFREDO</b>
<b>Profilo professionale</b>	<b>FUNZIONARIO E.Q. CAT. GIURIDICA D3 ECONOMICA D5</b>
<b>Amministrazione</b>	Giunta Regionale Campania – Genio Civile di Benevento Presidio di Protezione Civile
<b>Incarico attuale</b>	Responsabile di posizione organizzativa “Cave” con le seguenti competenze: “Attuazione P.R.A.E, Autorizzazione e concessione estrattiva. Sanzioni e sospensioni lavori, Statistiche e monitoraggio attività estrattive. Attività connesse al profilo professionale”.
<b>Numero telefonico dell’ufficio</b>	0824 484209
<b>E-mail istituzionale</b>	alfredo.covino@regione.campania.it

**TITOLI DI STUDIO E  
PROFESSIONALI ED ESPERIENZE  
LAVORATIVE**

<b>Titoli di studio</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <u>Laurea in Scienze Geologiche vecchio ordinamento</u></li></ul>
<b>Altri titoli di studio e professionali</b>	Abilitazione all’esercizio della professione di geologo

<p><b>Esperienze professionali (incarichi ricoperti)</b></p>	<p><b>Dal 15/10/2012 ad oggi</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. incarico di Responsabile Unico del Procedimento e progettista per lavori difesa suolo:       <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 O.C.D.P.C. n. 622 del 17 dicembre 2019: Comune di Torrecuso (BN) - Loc. Torrepalazzo - S.S. 87 Sannitica km 82+350 - Lavori miranti al consolidamento e alla stabilizzazione delle masse in movimento franoso incombente su arteria stradale d'importanza strategica." (importo: € 200.000,00 – CUP B43H20000080001);</li> <li>1.2 O.C.D.P.C. n. 622 del 17 dicembre 2019: Comune di Torrecuso (BN) - Loc. Torrepalazzo - S.S. 87 Sannitica km 82+350 - Lavori miranti al consolidamento e alla stabilizzazione delle masse in movimento franoso incombente su arteria stradale d'importanza strategica. (Importo: euro 200.000,00 - Soggetto attuatore: Genio Civile di Benevento). Art. 15 L. 241/1990 ss.mm.ii.: Approvazione schema di Convenzione con l'Università degli Studi del Sannio - Dipartimento di Scienze e Tecnologie, per l'attività di monitoraggio e controllo strumentale del movimento franoso.</li> </ol> </li> <li>2. Responsabile Unico del Procedimento per lavori su corsi d'acqua ricadenti nel reticolo idrografico di competenza del Genio Civile:       <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1 A.P.Q. Difesa Suolo – I° Atto Integrativo. Progetto DS2-BN08. "Lavori di messa in sicurezza di alcuni tratti del Torrente Maltempo" nel Comune di Melizzano (BN);</li> <li>2.2 "Lavori di somma urgenza per il ripristino del regolare deflusso delle acque del Vallone S. Giovanni nel tratto compreso tra la S.S. Appia e la confluenza del torrente Serretelle";</li> </ol> </li> <li>3. "Verifica amministrativa e tecnica di tutti i procedimenti amministrativi concernenti la definizione dei recuperi ambientali di cave dismesse, abusive ed in esercizio";</li> <li>4. "Responsabile dei procedimenti amministrativi finalizzati al rilascio del parere di compatibilità geomorfologica in condizioni sismiche delle previsioni contenute negli strumenti urbanistici comunali e loro varianti (art. 89 D.P.R. 380/2001 - art. 15 L.R. 9/83);</li> <li>5. tecnico dell'area tecnica – operativa della struttura del Commissario Delegato ex ODCPC n. 398 del 17/11/2015" con funzioni di istruttoria e verifica schede interventi pervenute dalle Amministrazioni (Ordinanza n. 2 del 11 dicembre 2015);</li> <li>6. istruttoria atti per l'elaborazione dei Piani di cui agli artt. 1 e 9 dell'ordinanza ODCPC n. 398 del 17/11/2015; verifica interventi per ripristino e riduzione rischio idraulico e idrogeologico, di messa in sicurezza delle opere pubbliche, infrastrutture, dotazioni territoriali;</li> <li>7. Per le attività svolte nel corso dell'emergenza dovuta agli eventi alluvionali dell'ottobre 2015, ha conseguito attestato di lodevole servizio rilasciato dal Commissario Delegato ex ODCPC n. 398/2015;</li> <li>8. Progettista per i seguenti interventi realizzati dal Genio Civile di Benevento, quale Soggetto Attuatore, finanziati ai sensi dell'art. 3 dell'odcpc 298/2015 e 303/2015:       <ol style="list-style-type: none"> <li>8.1 Comune di Reino (Bn), "Ripristino dell'alveo del tratto del torrente Reinello posto a sud-est del centro urbano di Reino", committente: COMMISSARIO DELEGATO OCDPC n. 298/2015, importo QE.: 268.000,00 €;</li> <li>8.2 Comune di Solopaca (Bn), "Ripristino del regolare deflusso delle acque del torrente Saucolo nel tratto a monte ed a valle del centro abitato di Solopaca", Committente: COMMISSARIO DELEGATO OCDPC n. 298/2015, Importo Q.E.: 1.200.000,00 €;</li> <li>8.3 comune di Reino (BN) realizzazione ponte su Torrente Torti;</li> </ol> </li> <li>9. supporto alla P.O. Lavori Pubblici, Difesa Suolo;</li> <li>10. supporto alla attività di vigilanza amministrativa nel settore estrattivo;</li> <li>11. Attività di Ausiliario Polizia Giudiziaria.</li> </ol>
--	--

	<p><b>Per Agenzia Regionale Campana Difesa Suolo – Arcadis dal 01/01/2009 al 15/10/2012</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• istruttore tecnico riguardo la liquidazione di contributi per la ricostruzione, la riparazione e l'acquisto alloggio nei comuni interessati dalla ex O.C. 2054/2001 e 2055/2001 e ss.mm. ii.;</li> <li>• attività di controllo e monitoraggio del dissesto idrogeologico presso i comuni ricadenti nell'area del Parco Regionale del Taburno-Camposauro in seguito alle intense precipitazioni verificatesi nella 1° decade del mese di novembre 2010.;</li> <li>• Attuazione nota del DPC prot. n. SCD/0009025 del 08/02/2012, con turnazioni h 24, per le attività da garantire presso l'Unità di crisi per l'emergenza neve, istituita presso la Prefettura di Avellino</li> </ul> <p><b>Per Commissariato di Governo – Opere di Difesa Idrogeologica Dal 05/04/2001 al 31/12/2008</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• attività di controllo e monitoraggio del dissesto idrogeologico presso il Presidio Territoriale del comune di Roccabascerana (AV);</li> <li>• realizzazione di carte tematiche (carte del rischio, geologiche, geomorfologiche, idrogeologiche e delle coperture) per la valutazione del rischio idrogeologico;</li> <li>• progettazione in merito a "aggiornamento del programma quadro " sui territori di S. Leucio del Sannio, Ceppaloni, Sant'Angelo A Cupolo e San Nicola Manfredi per la mitigazione del rischio idrogeologico;</li> <li>• istruttore tecnico, relativamente agli aspetti geologici e geotecnici, di progetti relativi all'ordinanza 2787 e 3029 da sottoporre all'approvazione del Comitato Tecnico Scientifico;</li> <li>• studi idrogeologici in collaborazione con la protezione civile regionale finalizzati alla messa in sicurezza del Versante di Monte Vezi incombente su via Tirabella di Ischia;</li> <li>• Tutor, per Corso di formazione per conto della Protezione Civile, sul rischio idrogeologico</li> </ul> <p><b>Dal 01/02/1996 Al 05/04/2001</b>  <i>Geologo libero professionista e consulente indagini geofisiche per aziende del settore</i></p> <p><b>Anno Scolastico 1999-2000 e 2000-2001</b>  Insegnante Matematica e Scienze (vincitore del concorso pubblico del 2001 per la materia A059 Matematica e Scienze per le Scuole Medie)</p> <p><b>4 Luglio 1994 a 5 Ottobre 1995</b>  <i>Ministero Difesa - Caserma Giulio C. 121 reggimento artiglieria C/A – Via Flaminia 66, Rimini</i>  <i>Ufficiale di Complemento, Comandante sezione missili Skyguard</i></p>
<b>Capacità linguistiche</b>	Inglese capacità di lettura, scrittura e espressione orale buona

<p><b>Capacità nell'uso delle tecnologie</b></p>	<p>Ottima conoscenza</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. del Sistema operativo Windows e dei suoi principali pacchetti operativi (Office)</li> <li>2. Autocad</li> <li>3. Matlab</li> <li>4. Surfer</li> <li>5. software Gis in particolare Qgis e Adb ToolBox applicati allo studio idraulico ed idrologico</li> <li>6. software per inversione sismica a rifrazione di superficie 2D e 3D</li> <li>7. Software inversione rifrazione microtremori Passiva ed Attiva (MASW, ESAC e MaM)</li> <li>8. Software per elaborazione indagine sismica a stazione singola (HVSR)</li> </ol> <p>Attrezzature:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• per indagini sismiche e geoelettriche a stazione singola e in array</li> <li>• Penetrometri statici e dinamici</li> <li>• Dilatometri</li> <li>• Inclinometri</li> <li>• Teodoliti</li> </ul>
--	--

*Si autorizza il trattamento dei dati personali presenti nel c.v. ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 Codice in materia di protezione dei dati personali così come aggiornato dal D. Lgs. 101/2018, n." e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).*