

Il sottoscritto autorizza ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali e del Decreto Legislativo 101/2018 "Disposizioni per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del Regolamento (UE) 2016/679", il trattamento e la pubblicazione del presente documento, delle informazioni in esso contenute e degli eventuali dati personali ulteriori ed eccedenti rispetto alla finalità istituzionale.

## FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome / Cognome	<b>Antonio Tiberio Pizzonia</b>
Indirizzo	
Telefono	
E-mail	
Nazionalità	
Luogo e Data di nascita	

### ESPERIENZE PROFESSIONALI RECENTI

#### Posizione lavorativa attuale

Date	<b><u>1996 - presente</u></b>
Lavoro o posizione ricoperti	Geologo, libero professionista
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"><li>– Consulenze di geologia tecnica e ambientale per la progettazione di opere edili e infrastrutture;</li><li>– Consulenze per studi geologici e geomorfologici per gli strumenti di pianificazione territoriale, urbanistica e ambientale;</li><li>– Analisi, valutazione e mitigazione del rischio idrogeologico e sismico;</li><li>– Valutazione, salvaguardia e utilizzo delle risorse naturali;</li><li>– Analisi, studi e rilievi per la salvaguardia e difesa del territorio;</li><li>– Studi e indagini di dinamica costiera per la difesa delle coste e per la valutazione del rischio di erosione costiera;</li><li>– Studi idrogeologici per la captazione delle acque;</li><li>– Studi di vulnerabilità degli acquiferi.</li></ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b><i>Studio di geologia tecnica e ambientale</i></b>
Tipo di attività o settore	Geologia tecnica e ambientale

### ALTRE ESPERIENZE LAVORATIVE

Date	<b><u>Gennaio 2025 – Dicembre 2025</u></b>
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di collaborazione professionale per l'attività di supporto tecnico-operativo all'Amministrazione nell'attività di gestione delle procedure complesse, in funzione dell'implementazione delle attività di semplificazione previste nel PNRR. Task force "Valutazione Ambientale"

Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Rafforzamento della capacità amministrativa e degli enti locali del territorio regionale coinvolti nella gestione delle procedure connesse all'ambito "valutazioni ambientali" del Piano territoriale di Regione Lombardia, al fine di renderne più efficiente la gestione, ridurre i relativi tempi di conclusione e smaltire gli arretrati;</li> <li>– Mappare e ricostruire il flusso delle procedure oggetto di supporto (soggetti coinvolti, fasi, modulistica, ecc.);</li> <li>– Analizzare le criticità che caratterizzano le procedure oggetto di supporto e le relative cause;</li> <li>– Analizzare i sistemi informatici esistenti per la gestione delle procedure oggetto di supporto e individuare i fabbisogni di digitalizzazione delle amministrazioni;</li> <li>– Fornire consulenza tecnica e supporto specialistico alle amministrazioni individuate dal gruppo di lavoro per l'attuazione del PNRR nell'elaborazione di pareri e altra documentazione utile a fini istruttori nonché nella predisposizione e modifica di atti di pianificazione e nella definizione di standard che consentano di accelerare i tempi delle connesse procedure autorizzatorie</li> </ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Regione Lombardia</b>
<b>Date</b>	<b><u>Giugno 2024 – Dicembre 2025</u></b>
Lavoro o posizione ricoperti	Geologo esperto GIS
Principali attività e responsabilità	Implementazione del catasto dei prelievi e delle restituzioni idriche della Regione Abruzzo, finalizzato alla definizione del bilancio idrico regionale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b><i>F.I.R.A. s.p.a. Finanziaria Regionale Abruzzese</i></b>
<b>Date</b>	<b><u>Aprile 2024 – Dicembre 2025</u></b>
Lavoro o posizione ricoperti	Geologo esperto GIS
Principali attività e responsabilità	Studi su bacini idrologico-idrogeologico del territorio abruzzese, tramite affinamento degli schemi di circolazione idrica sotterranea e caratterizzazione degli acquiferi; aggiornamento andamenti piezometrici e delle portate delle sorgenti; analisi ingressione marina.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b><i>F.I.R.A. s.p.a. Finanziaria Regionale Abruzzese</i></b>
<b>Date</b>	<b><u>Aprile 2024 – Dicembre 2024</u></b>
Lavoro o posizione ricoperti	Geologo
Principali attività e responsabilità	Supporto tecnico al Servizio della Regione Abruzzo denominato DPC 024 "Servizio Gestione e Qualità delle Acque"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b><i>Abruzzo Progetti s.p.a.</i></b>
<b>Date</b>	<b><u>Giugno 2020 – Giugno 2022</u></b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente Geologo per l'attività di supporto al Servizio Gestione e Qualità delle Acque della Regione Abruzzo per "Aggiornamento del Piano di Tutela delle Acque"

Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Definizione degli obiettivi di qualità per i corpi idrici superficiali e sotterranei;</li> <li>– Aggiornamento del Quadro conoscitivo;</li> <li>– Analisi in ambiente GIS di Pressioni – Stato – Impatto e valutazione del Rischio dei corpi idrici;</li> <li>– Definizione della metodologia di aggiornamento del Deflusso Minimo Vitale e definizione del Deflusso Ecologico;</li> <li>– Definizione di Linee Guida per la Valutazione di impatto ambientale di prelievi idrici dai corpi idrici superficiali e sotterranei;</li> <li>– Bilancio idrogeologico e valutazione quali-quantitativa della risorsa idrica sotterranea;</li> <li>– Definizione delle Misure di Tutela;</li> <li>– Pianificazione dello sfruttamento delle acque;</li> <li>– Elaborazione in ambiente GIS della cartografia di Piano;</li> <li>– Organizzazione e partecipazione agli incontri di consultazione pubblica.</li> </ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Abruzzo Sviluppo S.p.A, Corso Vittorio Emanuele II, 49, 65121 Pescara PE</b>
Date	<b><u>14/02/2014 - 31/12/2015</u></b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente Geologo Esperto in Pianificazione Ambientale per la redazione del Quadro Territoriale Regionale Paesaggistico (QTRP) della Regione Calabria
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Predisposizione della metodologia per l'implementazione del database dei Piani d'Ambito;</li> <li>– Definizione della Struttura del Piano Paesaggistico Regionale e dei Piani Paesaggistici d'Ambito;</li> <li>– Costruzione, in ambiente GIS, del quadro conoscitivo per la redazione delle Carte dei beni ambientali e paesaggistici;</li> <li>– Definizione dei Piani di azione e di progetti integrati di sviluppo locale;</li> <li>– Redazione in ambiente GIS della Carta degli Elementi strutturanti della Carta dei Valori e della Carta delle Criticità del Paesaggio;</li> <li>– Realizzazione del Piano Paesaggistico d'Ambito pilota.</li> </ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>Fondazione FIELD – Ente in “house” Regione Calabria – Dipartimento Urbanistica e Governo del Territorio</b>
Tipo di attività o settore	Gestione, valorizzazione e tutela delle risorse idriche
Date	<b><u>15/10/2011 – 30/11/2012</u></b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente Geologo per l'attività di supporto al Dipartimento Ambiente della Regione Calabria nell'ambito dell'APQ “Tutela delle acque e gestione integrata delle risorse idriche” per l'aggiornamento del <b>Piano di Tutela delle Acque</b> della Regione Calabria
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Aggiornamento, in ambiente GIS, della banca dati dei bacini idrogeologici;</li> <li>– Caratterizzazione geologica e idrogeologica dei bacini idrogeologici individuati dal Piano di Gestione delle Acque;</li> <li>– Bilancio idrogeologico e valutazione quali-quantitativa della risorsa idrica sotterranea;</li> <li>– Pianificazione dello sfruttamento delle acque;</li> <li>– Elaborazione in ambiente GIS delle carte di pressioni e impatti antropici sui corpi idrici superficiali e delle carte delle classi di qualità e di rischio dei corpi idrici sotterranei;</li> <li>– Individuazione, definizione ed elaborazione in ambiente GIS della Carta delle unità idrogeologiche;</li> </ul>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<b>SOGESID S.p.A, Via Calabria, 35 - 00187 Roma</b>
Tipo di attività o settore	Gestione, valorizzazione e tutela delle risorse idriche

## PRINCIPALI INCARICHI SVOLTI

**GEOLOGIA TECNICA (GEOTECNICA – GEOMECCANICA - IDROGEOLOGIA) - DIFESA DEL SUOLO – MITIGAZIONE RISCHIO IDROGEOLOGICO**

Date	<b>MAGGIO 2023</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo
Principali attività e responsabilità	Relazione geologica e sismica e Piano delle indagini geognostiche per il Progetto: “ <i>Demolizione e ricostruzione plesso mensa dell’I.C.S. Ottavio Gravina De Cruyllas in edificio a energie quasi zero (NZEZ)</i> ”. Importo dell’opera:1.680.000,00 euro
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Ramacca (CT)
Date	<b>APRILE 2023</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo
Principali attività e responsabilità	Relazione geologica e sismica e Piano delle indagini geognostiche per il Progetto: “ <i>Intervento di adeguamento sismico della scuola E.Fermi di San Giovanni la Punta (CT)</i> ”. Importo dell’opera:1.450.000,00 euro
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di San Giovanni la Punta (CT)
Date	<b>DICEMBRE 2022 – GENNAIO 2023</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo
Oggetto	Relazione geologica e sismica e Piano delle indagini geognostiche per il Progetto: “ <i>Riqualificazione energetica ed adeguamento sismico di un immobile da destinare a museo</i> ”. CUP: H31B16000590007 – CIG: 9430342467. Importo complessivo dei lavori a base d’asta: 3.000.000,00 euro
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Amministrazione comunale di Reggio Calabria
Date	<b>OTTOBRE 2021</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo
Principali attività e responsabilità	Relazione geologica e sismica e Piano delle indagini geognostiche per il Progetto: “ <i>Intervento di progettazione antisismica scuola elementare Pille, Palmi (RC)</i> ”. Importo dell’opera:935.180,84 euro
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Palmi (RC)
Date	<b>OTTOBRE 2021 – IN CORSO</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo
Principali attività e responsabilità	Relazione geologica e sismica e Piano delle indagini geognostiche per il Progetto: “ <i>Ristrutturazione e rifunionalizzazione di un immobile sito in Via Del Pellicano – Reggio Calabria (RC) da destinare a nuova sede del presidio CISIA di Reggio Calabria Ministero della Giustizia – Corte d’Appello, Comune di Reggio Calabria CUP: G35J2000025000; CIG: 856880733B</i> ”. Importo complessivo dei lavori a base d’asta: 858.367,10 euro
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Agenzia del Demanio – Direzione Regionale Calabria
Date	<b>OTTOBRE 2021 – IN CORSO</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo
Principali attività e responsabilità	Relazione geologica e sismica e Piano delle indagini geognostiche per “ <i>Progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, direzione lavori, contabilità dei lavori e accatastamento, finalizzati alla ristrutturazione e rifunionalizzazione di due immobili siti in contrada Lenzi – Siderno (RC) da destinare a uffici e alloggi per la Polizia di Stato: Commissariato, R.P.C. e distaccamento Polizia Stradale. CUP: G15D20000210001; CIG: 8493864E4C</i> ”. Importo complessivo dei lavori a base d’asta: 6.124.765,85 euro

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Agenzia del Demanio – Direzione Regionale Calabria
Date	<b>OTTOBRE 2021 – IN CORSO</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo
Principali attività e responsabilità	Relazione geologica e sismica e Piano delle indagini geognostiche per: “ <i>Progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, direzione lavori, contabilità dei lavori e accatastamento, da restituire in B.I.M. finalizzati alla ristrutturazione e rifunzionalizzazione di un immobile sito in Via Massimo Troisi s.n.c., località Pantano – Scalea (CS) da destinare a nuova sede della Tenenza della Guardia di Finanza di Scalea. CUP: G21I20000310001; CIG: 8558761103</i> ” Importo complessivo dei lavori a base d’asta: 670.786,63 euro
Date	<b>MARZO 2020</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo
Principali attività e responsabilità	Relazione geologica e sismica e Piano delle indagini geognostiche per il Progetto: “ <i>Costruzione di un supermercato in località Saline Jonica nel comune di Montebello ionico (RC)</i> ”. Importo dell’opera (Centri commerciali complessi): previsione 2.300.000,00 euro
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ditta F.Ili Foti
Date	<b>DICEMBRE 2019</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo
Principali attività e responsabilità	Relazione geologica e sismica e Piano delle indagini geognostiche per il Progetto: “ <i>Interventi di sistemazione idraulica per la messa in sicurezza della fiumara Amusa nel Comune di Caulonia (RC)</i> ”. Importo complessivo dei lavori: 740.000,00 Euro
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Città Metropolitana di Reggio Calabria – Unità di Difesa del Suolo e valorizzazione del Demanio Idrico.
Date	<b>LUGLIO 2019</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo
Principali attività e responsabilità	Relazione geologica e sismica, programmazione e direzione indagini geognostiche: <i>Lavori di demolizione e ricostruzione di un edificio, sito in località “Petti di razza”, dove allocare una casa-famiglia per il recupero di soggetti svantaggiati con annessa masseria per la promozione dei prodotti tipici nel Comune di Limbadi (VV). CIG 7461386283.</i> Importo complessivo dei lavori: 437.003,33 Euro
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Limbadi (VV) – Regione Calabria.
Date	<b>GENNAIO 2019</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo
Principali attività e responsabilità	Relazione geologica e direzione indagini geognostiche: <i>Progetto ai sensi degli artt. 4 e 5 della l.r. n. 21/2010 e s.m.i. per l’ampliamento, previa demolizione di due pertinenze, di un fabbricato posto in fregio alla via Garibaldini n. 2, località Catona (RC).</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ditta Zolea
Date	<b>MAGGIO 2017</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo
Principali attività e responsabilità	Relazione geologica e relazione sismica e direzione indagini geognostiche: <i>Progettazione Esecutiva ed esecuzione dei Lavori di Ristrutturazione e adeguamento sismico della Scuola Elementare “Principe di Napoli”. “Finanziamento delibera CIPE 94/12” - CIG: 6641847189 - CUP: B61E14000910005.</i> Importo complessivo dei lavori: € 899.200,11.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Balestrate (PA)

**DINAMICA COSTIERA E OPERE MARITTIME**

Date	<b>MARZO 2024</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo
Oggetto	<i>“Relazione geologico tecnica e sismica per il PFTA “Lavori di realizzazione della nuova diga di sottoflutto nel porto di Porto Ercole (GR)”</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Acquatecno s.r.l.
Date	<b>OTTOBRE 2023</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo
Oggetto	<i>“Relazione geologico tecnica e sismica per la progettazione esecutiva “Dragaggio dei fondali del porto canale di Fiumicino e vasca di contenimento 3A”</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Acquatecno s.r.l.
Date	<b>AGOSTO - OTTOBRE 2023</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Geologo, mandante in RTI
Oggetto	Gara europea a procedura aperta per l'affidamento della progettazione e realizzazione dell'intervento « <i>Completamento infrastruttura porto di Vasto - Interventi di potenziamento ed ampliamento - fase 1 - banchina levante/molo martello/molo sopraflutto</i> ». Appalto integrato ai sensi dell'art. 23 comma 1 bis del dl 152/2021 convertito in legge con l. n. 233/2021 sulla base del progetto di fattibilità tecnica economica validato ai sensi dell'art. 26 del d.lgs. 50/2016. CUP: E37H21010820006 – CIG: 98228128E3. Importo complessivo a base d'asta: € 6.696.013,20.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ARIC – Agenzia Regionale Informatica e Committenza
Date	<b>GIUGNO 2023 – OTTOBRE 2023</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo in RTP
Oggetto	Appalto Attuativo discendente da Accordo Quadro per l'affidamento del servizio di prog. di fattibilità tecnico economica rafforzato compreso di analisi e studi approfonditi e coordinatore sicurezza in fase di progettazione per l'intervento <i>“Sviluppo del banchinamento del cerchio di evoluzione sud per il potenziale insediamento di altre attività multipurpose - Porto di Gioia Tauro.”</i> Importo complessivo a base d'asta € 617.760,00. CIG 9642966B45 - CUP F54D19000010001
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Autorità di sistema portuale dei mari Tirreno meridionale e Ionio
Date	<b>LUGLIO 2023</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo
Oggetto	<i>“Lavori di realizzazione della nuova banchina Aghiale e di riqualificazione dell'area retrostante, nell'isola di Capraia (LI)”</i> . Importo complessivo dei lavori 600.000,00
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Acquatecno s.r.l., Roma
Date	<b>DICEMBRE 2016</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo
Oggetto	<i>“Relazione geologico tecnica per la progettazione esecutiva, Fase 2 – Adeguamento della darsena nord della Marina di Capo d'Anzio”</i> . Importo complessivo dei lavori € 6.767.673,51.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Marinedi s.r.l.
	<b>PIANIFICAZIONE TERRITORIALE URBANISTICA AMBIENTALE. ANALISI E VALUTAZIONE AMBIENTALI. PIANI DI CARATTERIZZAZIONE DI SITI CONTAMINATI. MICROZONAZIONE SISMICA</b>
Date	<b>DICEMBRE 2023</b>

Lavoro o posizione ricoperti	Geologo, incarico congiunto
Oggetto	<b>Relazione geologica e Valutazione ambientale ex ante</b> delle derivazioni dai fiumi Sangro, Aventino e Verde a servizio della centrale idroelettrica Sant'Angelo in gestione ad ACEA S.p.A
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Abruzzo – Dip. Territorio-Ambiente – Serv. Demanio Idrico – UFF. Concessioni Derivazioni Idriche
Date	<b>DICEMBRE 2023</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Geologo, incarico congiunto
Oggetto	<b>Relazione geologica e Valutazione ambientale ex ante</b> della derivazione dal Canale collettore principale opera di bonifica piana del Fucino a servizio della centrale idroelettrica di Pratofranco Canistro in gestione a Burgo Group S.p.A
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Abruzzo – Dip. Territorio-Ambiente – Serv. Demanio Idrico – UFF. Concessioni Derivazioni Idriche
Date	<b>DICEMBRE 2023</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Geologo, incarico congiunto
Oggetto	<b>Relazione geologica e Valutazione ambientale ex ante</b> della derivazione dal fiume Tirino a servizio della centrale idroelettrica denominata impianto Tirino Medio in gestione alla società Chimica Bussi S.p.A.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Abruzzo – Dip. Territorio-Ambiente – Serv. Demanio Idrico – UFF. Concessioni Derivazioni Idriche
Date	<b>SETTEMBRE 2023</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Geologo, esperto in valutazioni ambientali
Oggetto	<b>Rapporto Ambientale per la verifica di assoggettabilità a VAS</b> della Variante di Piano per l'attuazione del progetto "Ristrutturazione e rifunzionalizzazione di due immobili siti in contrada Lenzi-Siderno (RC) da destinare a uffici e alloggi per la polizia di Stato: Commissariato, R.P.C. e distaccamento Polizia Stradale. - Schede patrimoniali RCB1327 e RCB1328
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Agenzia del Demanio Direzione Regionale Calabria Servizi Tecnici
Date	<b>DICEMBRE 2022</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Geologo, incarico congiunto
Oggetto	<b>Valutazione ambientale ex ante</b> della derivazione d'acqua ad uso industriale dal Fiume Mavone nel Comune di Isola del Gran Sasso d'Italia (TE), ai sensi della D.G.R. Abruzzo n. 778/C del 01/12/2020
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ditta Geom. Eugenio Celli di Barnabei Giovanna e C. sas.
Date	<b>NOVEMBRE 2022</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Geologo, incarico congiunto
Oggetto	<b>Relazione Geologica e Valutazione ambientale ex ante</b> per la richiesta di concessione di derivazione d'acqua ad uso idroelettrico dal Fiume Sangro nel Comune di Fossacesia (CH), ai sensi della D.G.R. Abruzzo n. 778/C del 01/12/2020
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ecoenergie s.r.l.
Date	<b>LUGLIO 2022</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Esperto in Valutazione Ambientale Strategica, componente del Gruppo di assistenza tecnica-specialistica del Dipartimento Presidenza della Regione Abruzzo.

Oggetto	<b>Valutazione di incidenza ambientale (VincA) del POR FESR 2021-2027 della Regione Abruzzo</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Abruzzo Sviluppo s.p.a. (Società "in house" della Regione Abruzzo)
Date	<b>GIUGNO 2020 – GIUGNO 2022</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Geologo e consulente GIS – coordinatore del Gruppo di Lavoro
Oggetto	<b>Aggiornamento del Piano di Tutela delle Acque della Regione Abruzzo</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Abruzzo Sviluppo s.p.a (Società "in house" della Regione Abruzzo)
Date	<b>MARZO 2022</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Geologo e consulente GIS
Oggetto	<b>Valutazione di impatto ambientale ex ante della derivazione d'acqua ad uso idroelettrico, dal Fiume Sagittario nel Comune di Anversa degli Abruzzi (AQ), ai sensi della D.G.R. Abruzzo n. 778/C del 01/12/2020 ai fini di rilascio di Concessione di derivazione idrica</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Soave Energia s.r.l.
Date	<b>GENNAIO 2020</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore geologo e Consulente GIS
Oggetto	<b>Studi di Microzonazione Sismica di 1° livello del territorio comunale di Reggio Calabria, ai sensi dell'OCDPC n.52 del 20.02.2013. In fase di approvazione</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Amministrazione Comunale di Reggio Calabria (RC)
Date	<b>2009/2019</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo
Oggetto	<b>Studio geologico e geomorfologico per il Piano Strutturale Comunale (PSC) di Bova marina (RC) ed Elaborazione di cartografie tematiche in ambiente GIS</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Amministrazione Comunale di Bova marina (RC)
Date	<b>2009/19</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo
Oggetto	<b>Studio geologico e geomorfologico per il Piano Strutturale Comunale (PSC) di Calanna (RC) ed Elaborazione di cartografie tematiche in ambiente GIS</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Amministrazione Comunale di Calanna (RC)
Date	<b>2008/19</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo
Oggetto	<b>Studio geologico e geomorfologico per il Piano Strutturale Comunale (PSC) di Briatico (VV)</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Amministrazione Comunale di Briatico (VV)
Date	<b>2006/19</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo
Oggetto	<b>Studio geologico e geomorfologico per il Piano Strutturale Comunale (PSC) di Villa San Giovanni (RC) ed Elaborazione di cartografie tematiche in ambiente GIS</b>

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Amministrazione Comunale di Villa San Giovanni (RC)
Date	<b>2006/2020</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore geologo ed esperto GIS
Oggetto	<i>Studio geologico e geomorfologico per il <b>Piano Strutturale Comunale (PSC)</b> di Reggio Calabria ed Elaborazione di cartografie tematiche in ambiente GIS. - Documento Definitivo approvato con delibera di C.C. n. 1 del 11/01/2020</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Amministrazione Comunale di Reggio Calabria
Date	<b>MARZO 2015 – DICEMBRE 2018</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore geologo
Oggetto	<b>Caratterizzazione Ambientale</b> ed Eventuale <b>Analisi di Rischio</b> dell'area della Discarica per Rifiuti non Pericolosi sita in Loc. La Zingara nel Comune di Melicuccà (RC)".
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Regione Calabria, Dipartimento 14 Politiche dell'Ambiente
Date	<b>FEBB. 2014 – DIC. 2015</b>
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente geologo ed esperto GIS
Oggetto	<b>Quadro Territoriale Regionale Paesaggistico (QTRP)</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fondazione Field – (ente in "house" della Regione Calabria) Dipartimento di Urbanistica

### Istruzione e formazione

Date	<b>Giugno 2009</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione
Principali tematiche	First Course: Training the trainers. "Geo-education for a sustainable geothermal heating and cooling market".
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	European Commission (Executive Agency for Competitiveness & Innovation, Intelligent Energy Programme) and European Federation of Geologist. Uppsala (Svezia)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Corso di aggiornamento professionale
Date	<b>Giugno – Novembre 2004</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di partecipazione
Principali tematiche	Rischio sismico - Criteri di classificazione, pericolosità, microzonazione e messa in sicurezza di edifici privati e pubblici strategici
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università La Sapienza di Roma - Centro di Eccellenza Rischio Idrogeologico di Valmontone (Roma)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Corso di alta formazione
Date	<b>Settembre 1998 – Novembre 1999</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Master of Science
Principali tematiche	Sistemi Informativi Geografici (GIS)

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	University of Leeds (UK)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Master post universitario di 2° livello
Date	<b>Novembre 1995</b>
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Scienze Geologiche
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Pavia

**Appartenenza Ordini,  
Associazioni, Comitati**

- Dal Novembre 1996 Iscritto all'Ordine Regionale dei Geologi della Calabria con n° 404;
- 2008-2018 Componente del comitato tecnico istituzionale della rivista "Laborest, pagine di estimo e valutazione economica di piani, programmi e progetti" a cura del Dipartimento PAU dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria.
- 2008-2011/ 2014-2017 Membro del consiglio direttivo dell'Unione Geotermica Italiana (UGI);
- 2009-2011 rappresentante dell'UGI presso l' European Geothermal Energy Council (EGEC)

**Esperienze didattiche:**

A.A. 2010/11	PROFESSORE A CONTRATTO DI " <b>GEOTECNICA PER LA DIFESA DEL TERRITORIO</b> " NEL CORSO DI LAUREA ARCHITETTURA SPECIALISTICA PROGETTAZIONE URBANISTICA, PRESSO L' UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI REGGIO CALABRIA - FACOLTÀ DI ARCHITETTURA.
LUGLIO 2010	DOCENTE DI " <b>SISTEMI INFORMATIVI GEOGRAFICI – CORSO TEORICO-PRATICO. UTILIZZO DI SOFTWARE GIS OPEN SOURCE: QGIS 1.4</b> ". ENTE SCUOLA EDILE DI REGGIO CALABRIA.
APRILE 2010	DOCENTE DEL MODULO " <b>RISCHIO IDROGEOLOGICO E RISCHIO SISMICO</b> " NEL CORSO: "PARCHI ANTROPICI: UN PERCORSO FORMATIVO PER ESPERTI NELLA RIQUALIFICAZIONE E VALORIZZAZIONE" ORGANIZZATO DALLA PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA E DAL DIPARTIMENTO OASI DELL'UNIVERSITÀ MEDITERRANEA DI REGGIO CALABRIA.
2009/2010	DOCENTE DI " <b>SISTEMI INFORMATIVI GEOGRAFICI PER LA GESTIONE E VALORIZZAZIONE DEI BENI ARCHITETTONICI E AMBIENTALI</b> ". MASTER IN MARKETING E GESTIONE DEI BENI CULTURALI PRESSO ISTITUTO INTERNAZIONALE DI FORMAZIONE
A.A. 2007/08	PROFESSORE A CONTRATTO DI " <b>ANALISI DEL RISCHIO GEOLOGICO E IDROGEOLOGICO</b> " NEL CORSO DI LAUREA IN COSTRUZIONE E GESTIONE DELL'ARCHITETTURA PRESSO L' UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI REGGIO CALABRIA - FACOLTÀ DI ARCHITETTURA
A.A. 2004/05	PROFESSORE A CONTRATTO DI " <b>GEOLOGIA APPLICATA ALLA PIANIFICAZIONE</b> " NEL CORSO DI LAUREA IN ARCHITETTURA DEI GIARDINI E PAESAGGIO PRESSO L' UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI REGGIO CALABRIA - FACOLTÀ DI ARCHITETTURA.
A.A. 2002/2003 A.A. 2001/02	PROFESSORE A CONTRATTO DI " <b>GEOLOGIA APPLICATA ALLA PIANIFICAZIONE</b> " NEL MODULO LABORATORI DI S.I.T." NEL CORSO DI LAUREA IN PIANIFICAZIONE TERRITORIALE, URBANISTICA E AMBIENTALE PRESSO L' UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI REGGIO CALABRIA - FACOLTÀ DI ARCHITETTURA.
SET.- DIC. 2002	LEEDS METROPOLITAN UNIVERSTY (UK) - FACULTY OF HEALTH AND ENVIRONMENT. TUTOR E SUPERVISORE DEL CORSO "PALMI YOUTH EDUCATION.
FEB. – LUG 2002	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI REGGIO CALABRIA - FACOLTÀ DI ARCHITETTURA, DIPARTIMENTO SCIENZE AMBIENTALI E TERRITORIALI. CORSI MURST DI ALTA FORMAZIONE. CORSO "PALMI YOUTH EDUCATION" E CORSO "MEDITERRANEO". TITOLO DEL MODULO: " <b>SISTEMI INFORMATIVI GEOGRAFICI (GIS), PRINCIPI E APPLICAZIONI</b> ".

**Pubblicazioni:**

- LUG. 2011 A. PIZZONIA, V. PIZZONIA: "GEOLOGIA APPLICATA ALLA PIANIFICAZIONE PER IL GOVERNO DEL TERRITORIO". EDIZIONI LE PENSEUR
- 2007 A. PIZZONIA: "LE FIUMARE CALABRESI: ASPETTI GEOLOGICI". IN: GUIDA ALL'ANALISI E ALL'INTERPRETAZIONE DEI FATTORI-PROGETTO DELLE FIUMARE CALABRESI. LA PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA METODI ED ESPERIENZE A CONFRONTO, PP. 75-76. AUTORI: MORACI F., BEVILACQUA C., FAZIA C. - IIRITI EDITORE, REGGIO CALABRIA.
- MAG. 2006 A. PIZZONIA: "GEO-ENVIRONMENTAL INDICATORS IN THE POST DISASTER RECONSTRUCTION PROGRAMMES" ATTI DELLA 3 RD INTERNATIONAL I-REC CONFERENCE. POST DISASTER RECONSTRUCTION: MEETING STAKEHOLDER INTERESTS. 17 – 19 MAGGIO, FIRENZE
- MAR. 2006 A. PIZZONIA, V. PIZZONIA: "LA GEOLOGIA NELLA PIANIFICAZIONE URBANISTICA E TERRITORIALE: DALLA COMPATIBILITÀ GEOMORFOLOGICA ALLA COMPATIBILITÀ GEOAMBIENTALE". EDIZIONI FALZEA, REGGIO CALABRIA.
- SETT. 2004 A. PIZZONIA: "I PROCESSI GEOMORFOLOGICI E LE PROBLEMATICHE GEOAMBIENTALI NEL CONTESTO DEGLI STRUMENTI DI PREVENZIONE E CONTROLLO DI RISCHI E IMPATTI DELLA REGIONE COSTIERA". IN: CITTÀ COSTIERE E DANNI AMBIENTALI. PP. 211-223. AUTORI: MORACI F., ALESSANDRIA F., FAZIA C. - IIRITI EDITORE, REGGIO CALABRIA.
- SETT. 2004 A. PIZZONIA, V. PIZZONIA: "INDICATORI DI COMPATIBILITÀ IN RELAZIONE ALLA COMPONENTE SUOLO E SOTTOSUOLO". IN: CITTÀ COSTIERE E DANNI AMBIENTALI: INDIVIDUAZIONE DI CRITERI GUIDA DI COMPATIBILITÀ PER LA PIANIFICAZIONE, PP. 211-223. AUTORI: MORACI F., ALESSANDRIA F., FAZIA C. - IIRITI EDITORE, REGGIO CALABRIA.
- AGO. 2004 A. PIZZONIA, V. PIZZONIA: "PIANIFICAZIONE URBANA E TERRITORIALE PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE. STRUMENTI DI VERIFICA DI COMPATIBILITÀ DELLE TRASFORMAZIONI. INDICATORI DI COMPATIBILITÀ IN RELAZIONE ALLA COMPONENTE SUOLO E SOTTOSUOLO". ATTI DEL 32° CONGRESSO INTERNAZIONALE DEI GEOLOGI, 26 – 27 AGOSTO, FIRENZE.
- GIU. 2003 A. PIZZONIA: "ANALISI DELLE PERICOLOSITÀ, DEI RISCHI E DELLE RISORSE GEOAMBIENTALI". IN: POTENZIALITÀ D'USO ECONOMICO ED AMBIENTALE DELL'ALTO LITORALE TIRRENICO CALABRESE, DA TORTORA AD AMANTEA, PP. 153-160. AUTORI E. COSTA, C. ODDI, D. PASSARELLI. GANGEMI EDITORE.
- MAR. 2002 A. PIZZONIA: "A GIS BASED FLUVIAL EROSION ASSESSMENT". ATTI DELLA 5ª CONFERENZA NAZ. UTENTI ESRI. ROMA.
- NOV. 1998 A. PIZZONIA: "CONTRIBUTO DELL'ANALISI GEOMORFICA QUANTITATIVA NELLO STUDIO DELLA DINAMICA FLUVIALE PER IL CONTROLLO DEI RISCHI ALLUVIONALI E PER LA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE". CASO DI STUDIO BACINO DEL TORRENTE STAFFORA. ATTI DEL IX° CONS. NAZ. DEI GEOLOGI, PP. 270 - 286, ROMA.

**LINGUE**

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali

**MADRELINGUA**

ITALIANO

**ALTRA LINGUA**

[ INGLESE ]

• Capacità di lettura

[ Indicare il livello: eccellente. ]

• Capacità di scrittura

[ Indicare il livello: buono ]

• Capacità di espressione orale

[ Indicare il livello: buono, ]

[ FRANCESE ]

• Capacità di lettura

[ Indicare il livello: buono ]

• Capacità di scrittura

[ Indicare il livello: buono ]

• Capacità di espressione orale

[ Indicare il livello: buono, ]

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

*Competenze informatiche e altre  
competenze tecniche eventuali*

Buona conoscenza di MS Office (Word, Powerpoint, Excel, etc.). Buona pratica con sistemi operativi Unix, Workstation e PC. Utilizzo avanzato dei software di GIS ArcGIS, QGIS, dei programmi per il processo delle immagini satellitari MultiSpec e Imagine e dei principali software normalmente utilizzati per la pratica professionale (CAD, verifica di stabilità dei pendii in terre e rocce, verifiche di liquefazione dei terreni, classifica delle masse rocciose, etc.).

**COMPETENZE DISTINTIVE** (*relazionali, organizzative, tecniche*)

Buone capacità di comunicazione e di ascolto acquisite grazie all'esperienza di lavoro come docente universitario a contratto, coordinatore di gruppi di lavoro, collaborazione e consulenze con enti pubblici e privati. Abilità di lavoro sotto pressione (sia da solo che in team). Ottime capacità organizzative e di coordinamento anche di gruppi multidisciplinari. Flessibilità organizzativa e grande capacità di adattamento ai nuovi contesti lavorativi. Buone capacità decisionali, elevato senso del dovere e dell'etica lavorativa, affidabilità e puntualità.

**Marzo 2025**

In Fede:  
**Antonio Pizzonia**

DICHIARAZIONE DI VERIDICITA'

Il sottoscritto Antonio Pizzonia dichiara, consapevole delle sanzioni penali previste all'art. 76 del D.P.R. 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, che il presente curriculum è redatto nella forma di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà e che quanto sopra riportato è autentico e corrisponde al vero.