

CURRI CULUM VITAE  
AI SENSI D.P.R. 207/2010 ALLEGATO N

DATI GENERALI

nome e cognome	Fulvio IADAROLA
luogo e data di nascita	
cittadinanza	
residenza	
telefono e fax studio	+39 0481 960907
e-mail	info@geologia.go.it
codice fiscale	
patente di guida	B
lingue	madrelingua italiano; conoscenza base inglese scritto e parlato
titoli di studio	diploma di Maturità scientifica, conseguita nel 1976 presso il Liceo Scientifico Statale "Duca degli Abruzzi" di Gorizia con la votazione di 49/60;  laurea in Scienze Geologiche, conseguita il 26/03/1986 presso l'Istituto Universitario di Trieste, con la votazione di 101/110 (relatore prof. Tullio Largaiolli. - tesi: Val di Rabbi, Trento - studio di fenomeni franosi in terra)
attestati	abilitazione all'esercizio della professione di Geologo conseguita a Trieste, presso l'Università degli Studi, nell'anno 1989
ordine professionale	iscritto all'Ordine dei Geologi della Regione Friuli Venezia Giulia, dal 13.10.1989, al numero 184
posizione contributiva	iscritto EPAP (matr. 008069Q) dal 1996 - in regola con i versamenti contributivi
studio di appartenenza	Studio di Geologia Applicata con sede in via G. Rossini, 23 - 34072 Gradisca d'Isonzo, Go
ruolo nello studio	titolare
c. fiscale e p. iva	00485320311
Rc professionale	polizza AIG Europe S.A.

INCARICHI, SPECIFICAZIONI, ATTIVITÀ SCIENTIFICHE, PREMI OTTENUTI IN CONCORSI, MENZIONI

capacità e competenze	rilevamento geologico e conseguente elaborazione di cartografie geologiche, tematiche e specialistiche, anche rappresentate tramite GIS;  elaborazione dei dati geologici e ambientali con tecniche statistiche e geostatistiche, analisi della distribuzione spaziale e perimetrazione aree omogenee;  individuazione e valutazione delle pericolosità geologiche, sismiche e ambientali, loro prevenzione e mitigazione, programmazione e progettazione degli interventi strutturati e non, direzione dei lavori;  analisi geologiche, idrogeologiche, geochimiche delle componenti ambientali esposte alla vulnerabilità da fattori inquinanti e conseguenti rischi, redazione degli studi di caratterizzazione e di analisi dei rischi, progettazione degli interventi di disinquinamento e coordinamento delle attività tecniche, direzione dei lavori;
-----------------------	--

indagini geognostiche e geofisiche finalizzati alle opere d'ingegneria con redazione della relazione geologica e definizione del modello geologico di riferimento (MGR), della relazione geotecnica, della modellizzazione sismica e della risposta sismica locale (RSL);

geologia applicata alla pianificazione territoriale e urbanistica, alle georisorse e alla loro salvaguardia, valutazione degli aspetti geologici negli studi d'impatto ambientale (VIA) e valutazione ambientale strategica (VAS)

analisi idrogeologiche per il reperimento d'acqua, modellazione numerica di flusso e trasporto, progettazione di pozzi per acqua, direzione dei lavori;

principali incarichi  
di carattere  
ambientale

Progetto di fattibilità tecnica ed economica. Discariche Aspica e Cecutti, in località Firmano in Comune di Premariacco (UD)  
Committente: Amministrazione Comunale, 2021

Piano di caratterizzazione del sito inquinato delle Discariche Cecutti, Aspica e Prefir in località Firmano in Comune di Premariacco (UD)  
Committente: Prefir srl, 2017

Progetto generale operativo degli interventi di messa in sicurezza permanente dei bacini di sedimentazione delle scorie della Miniera di Raibl – Cave del Predil (UD)  
Committente: Commissario straordinario per il recupero del comprensorio minerario di Cave del Predil, 2015

Piano di Bonifica ai sensi del D. Lgs. 152/2006 del sito SC49 di proprietà di Artenius Italia SpA di via Majorana in ambito Z.I.A.C. a San Giorgio di Nogaro  
Committente: Artenius Italia SpA, 2015

Intervento di bonifica ai sensi del D. Lgs. 152/2006 del sito SC49 di proprietà di Artenius Italia SpA di via Majorana in ambito Z.I.A.C. a San Giorgio di Nogaro. Relazione del D.L. di fine lavori  
Committente: Artenius Italia SpA, 2016

Impianto di smaltimento Pecol dei Lupi a Cormons. Progetto di sistemazione definitiva del Lotto 0. Relazione tecnica  
Committente: IsAmbiente srl (Ronchi dei Legionari), 2018

Impianto Pump & Treat presso l'impianto di smaltimento di Pecol dei Lupi a Cormons. Relazione riassuntiva dell'attività 2016-2017, 2018, 2019  
Committente: IsAmbiente srl (Ronchi dei Legionari)

Piano di caratterizzazione del sito Evraz Palini e Bertoli di via Fermi in zona ZIAC a San Giorgio di Nogaro (UD). Analisi di rischio igienico sanitaria ai sensi del D. Lgs. 152/06 e s.m.i.  
Committente: Evraz Palini e Bertoli SpA, 2016

Intervento di bonifica ai sensi del D. Lgs. 152/2006 del sito posto al km 4+950 dell'Autostrada A23 in direzione Udine in Comune di Bicinicco. Relazione del D.L. di fine lavori  
Committente: Alpilegno srl, 2018

Piano operativo di bonifica ambientale dell'area adiacente allo stabilimento Ossidazione Anodica s.n.c. a San Quirino.  
Committente: Comune di San Quirino, 2017 (assieme a GeoAlpina srl)

Ex impianto di termodistruzione di via Bagni a Monfalcone - Interventi di demolizione delle strutture. Analisi di rischio igienico-sanitaria. Aggiornamento dell'AdR 2011  
Committente: IsontinAmbiente srl, 2016

Piano della Caratterizzazione dei bacini di decantazione del distretto minerario di Cave del Predil, Tarvisio (UD). Relazione finale e analisi di rischio  
Committente: Commissario Straordinario per il recupero del comprensorio minerario di Cave del Predil, 2011

Piano di caratterizzazione ai sensi del D. Lgs. 152/2006. Risultati e conclusioni delle indagini ambientali e geologiche svolte presso l'impianto di smaltimento di Pecol dei Lupi a Cormons e analisi di rischio sito specifica.  
Committente: IRIS, 2008

Piano di caratterizzazione ai sensi del D. Lgs. 152/2006 del sito Palini e Bertoli di San Giorgio di Nogaro. Risultati delle indagini geologiche e ambientali  
Committente: Palini e Bertoli, 2008

Piano della caratterizzazione ai sensi del D.lgs. 152/2006 dei siti di proprietà di Artenius Italia SpA di via Fermi e via Majorana in ambito Z.I.A.C. a San Giorgio di Nogaro  
Committente: Artenius Italia SpA, 2009

#### CONOSCENZE E PRATICHE NELL'UTILIZZO DI RISORSE STRUMENTALI

hardware Apple Macintosh (2 I-Mac 3,2 GHz Intel Core i5 duo, Mac OSX, MacBookPro),  
piattaforma Windows (2 PC Window 10 a doppio schermo)

software CAD Nemetschek Vectorwork - disegno 2D-3D;

ModFlowPro e ModFlowFlex (modello numerico alle differenze finite per flusso di falda e trasporto d'inquinante), HGA (GIS idrogeologico), AQT (analisi delle prove di portata di falda), AQC (database e analisi dati idrogeochimici); Surfer (elaborazione dati 3D), GS+ (elaboratore statistico), GFAS (analisi geotecnica agli elementi finiti), programmi di analisi geotecnica, analisi del potenziale di liquefazione, risposta sismica locale, ecc.;

GIS ArcView e 3D Analyst, Quantum GIS

elaboratore testi e fogli elettronici: Office (Word, Excel, Power Point)

#### AUTOCERTIFICAZIONE

Dott. geol. Fulvio IADAROLA

data

giugno 2022

