

**FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome FABIO PIOVESANA
E-mail fabio.piovesana@regione.piemonte.it
Inquadramento

**ESPERIENZA LAVORATIVA
ALL'INTERNO DELL'ENTE**

**ATTUALE POSIZIONE
LAVORATIVA**

Principali attività e
Responsabilità

**PRECEDENTI POSIZIONI
LAVORATIVE**

Direzione AMBIENTE, GOVERNO E TUTELA DEL TERRITORIO
Settore Servizi ambientali
Incarico Supporto nella gestione tecnica e finanziaria del procedimento di bonifica
Date incarico 26-09-2018 - 07-04-2019
Direzione AMBIENTE, GOVERNO E TUTELA DEL TERRITORIO
Incarico Gestione tecnica in materia ambientale nell'ambito dell'esecuzione degli appalti pubblici
Date incarico 28-05-2015 - 25-09-2018
Principali attività e
Responsabilità

ALTRE ESPERIENZE

Partecipazioni a convegni e
seminari in qualità di relatore Valutazione d'impatto ambientale: metodi, indici, esempi. Politecnico di Milano D.I.I.A.R.
Sezione Ambientale (3 gg.). 2001
Partecipazioni a convegni e
seminari in qualità di relatore Siti contaminati: indagini, analisi di rischio e tecniche di bonifica Politecnico di Milano
D.I.I.A.R. Sezione Ambientale (3 gg.).2000
Partecipazioni a convegni e
seminari in qualità di relatore La bonifica dei siti inquinati, Società Italiana di Geologia e Ambiente (3 gg.). 2009
Partecipazioni a convegni e
seminari in qualità di relatore Convegno nazionale Ass. Italiana Idrotecnica-CNR/IRPI-SIGEALe acque sotterranee e
le infrastrutture di trasporto dalla pianificazione all'esercizio. 20
Pubblicazioni Etude multidisciplinaire des ressources hydriques souterraines de la Vallée du Gurgueia
(Etat du Piauí - Brésil). Hydrogéologie N° 1, BRGM (Fr), 1996
Pubblicazioni A reconnaissance geochemical study of thermal waters of South and Central Viet Nam.
Geothermics vol. 26 N° 4, Pergamon, Elsevier Science Ltd, 1997

Pubblicazioni	A mathematical model to control groundwater exploitation and pollution in the Tenna Valley. Water Pollution II, Comp Mech. Pub. Southampton UK, 1993
Pubblicazioni	Modelli matematici applicati alle acque sotterranee: quando e come usarli. Acque Sotterranee N°3, fascicolo 47, ANIPA Segrate (MI) Italia, 1995
Pubblicazioni	Valutazione e protezione delle risorse idriche sotterranee - dorsale carbonatica M. Catria - M. Nerone (Marche). IGEA Ass Min. Subalp.TO Italy 1995
Pubblicazioni	Synthèse de l'évaluation hydrogéologique de la région du Oued Ash Shat, Al Jufra et Jabel Fezzan (Lybie), BRGM OHYDROGEOLOGIE, N°3 France, 1989
Pubblicazioni	Contibution des isotopes de l'environnement à l'étude de la recharge naturelle au Burkina Faso. HYDROGEOLOGIE, N°3, BRGM Orléans France, 1989
Pubblicazioni	Esplorazione geotermica del settore andino al confine tra Ecuador e Colombia area di Tfino-Chiles-Cerro Negro.Bol.Museo Sci. Nat.Torino Italia 1991
Pubblicazioni	Preliminary evaluation of La Soufriere geothermal field, St. Lucia (Lesser Antilles) Geothermics vol. 14 N° 4, Pergamon, Elsevier Science Ltd, 1985
Pubblicazioni	Geochemistry of thermal field in Yangbajing are (Tibet, China), proc. symp. Isotope techniques in water resources development, 1987
Pubblicazioni	Idrogeologia isotopica della pianura vercellese-novarese (Piemonte-Italia), Accademia dei Lincei , Rendic sci. fis. mat. Firenze Italia, 1983
Pubblicazioni	Studio idrogeochimico delle falde idriche sotterranee della pianura padana,) C.N.R. Quaderno IRSA Roma Italia, 1980
Pubblicazioni	Modelling of unsaturated zone contamination due to pipeline leakage. Proc 1° international Conf. Cernobbio (CO) Italia, 1996
Pubblicazioni	Phlegrean fields (Italy): Use of leakage indicators in geochemical survey applied to geothermics. UNITAR - UNDP Rome (Italy),1991

TITOLO DI STUDIO

LAUREA VECCHIO
ORDINAMENTO ANTE D.M.
509/99

SCIENZE GEOLOGICHE O SCIENZE GEOLOGICHE E GEOFISICHE

ALTRI TITOLI

MASTER NON
UNIVERSITARI E
SPECIALIZZAZIONI

Titolo	Modellistica matematica applicata ai fenomeni di flusso e trasporto nelle acque sotterranee, presso Aquater spa
Durata	3.00 MESI
Ente erogatore	Aquater s.p.a. ENI Group
Sede	SAN LORENZO IN CAMPO (PU)
Data conseguimento	01-05-1990
Titolo	Modellistica numerica flusso e trasporto acque sotterranee
Durata	10.00 GIORNI
Ente erogatore	Politecnico New Castel Upon Tine (U)K
Sede	
Data conseguimento	19-05-1989

Titolo	Tecniche isotopiche applicate all'idrogeologia	
Durata	10.00 GIORNI	
Ente erogatore	Agenzia Internazionale per l'Energia Atomica Nazioni Unite	
Sede	AUSTRIA (EE)	
Data conseguimento	21-04-1978	
CAPACITA' LINGUISTICHE		
Francese	Orale Buono	Scritta Buono
Inglese	Orale Ottimo	Scritta Buono
Spagnolo	Orale Ottimo	Scritta Professionale
CAPACITA' NELL'USO DELLE TECNOLOGIE		
Applicazioni per ufficio	Microsoft Office - Suite completa	Professionale
Project management	GanttProject	Professionale

Situazione conforme a quanto presente in banca dati giuridica.

Dichiarazione veridicità

Il/La sottoscritto/a ai sensi del D.P.R. 445 del 28.12.2000 e s.m.i., dichiara sotto la propria responsabilità la veridicità di quanto riportato nel presente documento per quanto attiene i dati inseriti a propria cura, consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia e della decadenza dei benefici eventualmente conseguenti a provvedimenti emanati sulla base della dichiarazione non vera.