

ARPAV	CURRICULUM VITAE	MO04- PG01UBOFT Rev. 0 Emissione: 05.10.2021 Entrata in vigore: 26.10.2021
--------------	-------------------------	---

Nome	Adriano Garlato
Amministrazione	ARPAV - Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto
Sede	Dipartimento Regionale Qualità dell'Ambiente / UO Qualità del Suolo
Tipologia di incarico	Incarico di Funzione
Descrizione dell'incarico	Terre e rocce da scavo
Numero telefonico dell'ufficio	0422-558633
E-mail istituzionale	adriano.garlato@arpa.veneto.it

Esperienza professionale	
Date	1° Agosto 2005 - Oggi (attuale impiego)
Lavoro o posizione ricoperti	Dipendente a tempo indeterminato come collaboratore tecnico professionale
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> • Monitoraggio dello stato di contaminazione dei suoli (metalli, composti organici, ecc.); • Rilevamento e cartografia dei suoli e realizzazione di cartografie derivate; • Terre e rocce da scavo: sviluppo e gestione dell'applicativo web ARPAV, supporto ai Dipartimenti Provinciali nell'attività di controllo, supporto alle strutture regionali sulle Grandi Opere, formulazione di pareri sulle terre e rocce da scavo, attività di formazione professionale per interni ed esterni sul tema; • Gestione e sviluppo dell'anagrafe regionale dei siti contaminati; • Attività di segreteria tecnica di coordinamento tra i vari Dipartimenti per i temi suolo e bonifica di siti contaminati; • Sopralluoghi e verifiche AIA di allevamenti intensivi; • Tra il 2010 e il 2016 collaborazione all'attività del Dipartimento Provinciale di Treviso relativamente alla bonifica di siti inquinati; • Ufficiale di Polizia Giudiziaria per lo svolgimento delle funzioni di vigilanza e controllo ambientale dal 23/04/2019; • Attività di pronta disponibilità ambientale presso il DAP di Treviso.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ARPAV - Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione dell'Ambiente del Veneto
Tipo di attività o settore	Tecnico
Date	2 gennaio 1999 - 31 luglio 2005
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto di collaborazione coordinata e continuativa
Principali attività e responsabilità	<p>Rilevamento e cartografia dei suoli e realizzazione di cartografie derivate;</p> <p>Monitoraggio dello stato di contaminazione dei suoli.</p>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ARPAV - Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione dell'Ambiente del Veneto

Tipo di attività o settore	Tecnico				
Istruzione e formazione					
Date	Giugno 1997				
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea magistrale				
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Tematiche relative alle scienze ambientali				
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Venezia - Corso di Laurea in Scienze Ambientali				
Madrelingua(e)	Italiano				
Altre lingue	Autovalutazione				
<i>Livello europeo (*)</i>	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B1	B1	B1
Francese	B1	B1	A2	A2	A2
	(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue				
Competenze comunicative	Diverse presentazioni orali a convegni nazionali. Attività di docenza per formazione professionale interna, per enti e associazioni.				
Competenze informatiche	Buona conoscenza dei software in ambiente <i>Windows</i> : Word, Excel, Power Point, Access. Buona conoscenza di programmi per la gestione di dati geografici (GIS), in formato vettoriale e raster: ArcView e QGIS, Utilizzo del programma Risk-net per la valutazione dei rischi da siti contaminati				
Pubblicazioni	<ul style="list-style-type: none"> • Dalla Rosa A., Vinci I., Franz L., Garlato A. (2022). Consumo di suolo nella Regione Veneto nel 2021. In Report SNPA 32/22: 9a edizione del rapporto nazionale sul consumo di suolo. • Dalla Rosa A., Vinci I., Franz L., Basso L., Garlato A., Giandon P., Pisanu M. Vasyunin Y. (2021). Fotovoltaico: c'è un'alternativa al consumo di suolo" in "Consumo di suolo, dinamiche territoriali e servizi ecosistemici" – Edizione 2021. Report di sistema SNPA 22/2021 - pp 306-310. • Giandon P., Dalla Rosa A., Garlato A. (2020). Dioxins, furans, polychlorinated biphenyls (PCBs) and polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in Veneto region soils. Atti di Remtech Expo 2020. • Giandon P., Garlato A., Ragazzi F. (2019). Metalli e metalloidi nei suoli del Veneto. Definizione dei valori di fondo. Stampa Sud. • Lasen C., Tomaselli M., Scariot A., Garlato A., Carbognani M. (2018). Floristic composition, site conditions and diversity of poet's daffodil (<i>Narcissus radiiflorus</i> Salisb.) hay meadows in the Venetian Pre-Alps and outer Dolomites (N-Italy): implications for conservation and restoration. <i>Plant Biosystems</i>, Volume 152, pp. 1236-1247. 				

- Garlato A., Borsato V. (2016). I suoli del SIC-ZPS IT3230077 "Foresta del Consiglio" (NE-Italia). Bollettino della Società Veneziana di Scienze Naturali, vol.41.
- Giandon P., Ragazzi F., Vinci I., Garlato A., Dalla Rosa A., Obber S. (2015). Conoscere i suoli per proteggerli: cosa succede nel Veneto. Geologia dell'ambiente, n. 3/2016.
- Giandon P., Garlato A., Dalla Rosa A. (2015). Le conoscenze sul suolo applicate alla pianificazione territoriale: l'esperienza del Veneto. Volume II degli Atti del convegno Recuperiamo terreno, 6 maggio 2015, Milano.
- Ponge J. F., Sartori G., Garlato A., Ungaro F., Zanella A., Jabiol B., Obber S. (2014). The impact of parent material, climate, soil type and vegetation on Venetian forest humus forms: A direct gradient approach. Geoderma, Volumes 226-227, August 2014, Pages 290-299
- Ragazzi F., Garlato A., Dalla Rosa A. (2013). Carta dei suoli della provincia di Padova. La Grafica Faggian, Campodarsego (Pd), pp.182.
- Scienza A., Tomasi D., Garlato A. (2011). Le Venezie: le diversità di terroir riflesse nel bicchiere. Fondazione Masi
- Garlato A., Ragazzi F. (2011). Metalli e metalloidi nei suoli della Provincia di Treviso. Tipografia Sile, Treviso.
- Garlato A., Obber S., Vinci I., Mancabelli A., Parisi A., Sartori G. (2009). La determinazione dello stock di carbonio nei suoli del Trentino a partire dalla banca dati della carta dei suoli in scala 1:250.000. Studi Trentini di Scienze Naturali, vol. 85.
- Garlato A., Obber S., Vinci I., Sartori G., Manni G. (2009). Stock attuale di carbonio organico nei suoli di montagna del Veneto. Studi Trentini di Scienze Naturali, vol. 85.
- Garlato A., Dalla Rosa A. (2008). I suoli della provincia di Treviso. LAC, pp. 112, Firenze.
- Garlato A., Dalla Rosa A. (2008). Opzioni colturali nei terrazzi del Canale di Brenta. In: Montanari E., Patassini D. (a cura di) - Paesaggi terrazzati dell'arco alpino: esperienze di progetto. Marsilio, Venezia.
- ARPAV (2005). Carta dei suoli del Veneto in scala 1:250.000. Grafiche Vianello, pp.382, Treviso.
- Ragazzi F., Vinci I., Garlato A., Giandon P., Mozzi P. (2004). I suoli del bacino scolante in laguna di Venezia. Grafiche Vianello, pp.400, Treviso.
- Veneto Agricoltura (2001). I suoli dei Colli Euganei. Serie pedologica. Elaborazione cartografica e rapporto finale a cura di Adriano Garlato e Francesca Ragazzi.
- Veneto Agricoltura (2000). I suoli dell'area di produzione del fagiolo di Lamon. Serie pedologica 1/2000. Indagine pedologica e rapporto finale a cura di Adriano Garlato.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 2016/679.

Data, 24 settembre 2024