

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>VINCI IALINA CHARLOTTE</b>
Data di nascita	23/02/1965
Profilo professionale, categoria	Collaboratore Tecnico Professionale
Amministrazione	ARPAV - Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto
Tipologia dell'attuale incarico	Posizione Organizzativa
Descrizione dell'attuale incarico	<b><u>Ufficio CARTOGRAFIA DEI SUOLI presso l'Osservatorio Regionale Suolo e Bonifiche</u></b>
Numero telefonico dell'ufficio	0422 558621
Fax dell'ufficio	0422 558543
E-mail istituzionale	<a href="mailto:ivinci@arpa.veneto.it">ivinci@arpa.veneto.it</a>

### TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in Scienze Agrarie (1990)
Altri titoli di studio e professionali	Divulgatore Agricolo Specializzato In Pedologia e Conservazione del Suolo (1991-92, corso di 1440 ore). Esperto In Pianificazione Ambientale e Difesa del Suolo (1990-91, corso di 300 ore). Abilitazione alla libera professione di Dottore Agronomo (1990).
Esperienze professionali	<p>Dal '91 al '93 <b>attività libero-professionale</b> nel campo della pedologia (per la carta pedologica in scala 1:50.000 delle province di Parma e Piacenza) e nel campo dei GIS in tema di inquinamento delle acque sotterranee per il Centro Internazionale per la Protezione dagli Antiparassitari (ICPS) e la società olandese GEODAN (Amsterdam).</p> <p>Dal '94 al '99 <b>attività di Divulgatore Agricolo Specializzato in Pedologia e Conservazione del Suolo</b>, per la Regione Veneto, con consulenze in azienda (piani di concimazione, spargimento liquami, ecc.) e progetti di rilevamento pedologico finalizzati alla valutazione di attitudine dei suoli allo spargimento dei liquami zootecnici e alle zonazioni viticole (carte dei suoli in scala 1:25.000 di DOC Colli Euganei e Piave e carta dei suoli in scala 1:50.000 del bacino scolante in laguna di Venezia), occupandosi di rilevamento, ma anche di stesura dei progetti, capitolato d'appalto, assistenza e controllo in campagna delle ditte incaricate del rilevamento, correlazione pedologica, collaudo degli elaborati prodotti e divulgazione (dal '97 presso l'Osservatorio Regionale Pedologico istituito presso il Centro Agroambientale ARPAV di Castelfranco V.to)</p> <p>Dal 01/07/2000 <b>dipendente a tempo indeterminato</b> dell'ARPAV.</p> <p>Dal 01/01/2003 titolare di <b>Posizione Organizzativa</b> fino ad oggi, prima per l'"Osservatorio Regionale Suoli" presso il Centro Agroambientale, Servizio Agricoltura Ambiente (DDG n.975 del 10/12/2003), poi dal 10/05/2005 per l'"Ufficio Regionale Suoli" presso Dipartimento di Treviso, Servizio Osservatorio Suolo e Rifiuti, Unità Operativa Suolo (DDG n.353 del 10/05/2005) e, in ultimo, dal 01/02/2009 fino ad oggi, per l'"Ufficio Cartografia dei Suoli" presso Dipartimento di Treviso, Servizio Osservatorio Suolo e Rifiuti (DDG n.31 del 30/01/2009).</p>

	<p>Le attività hanno riguardato e riguardano il <b>coordinamento del rilevamento e dell'elaborazione della cartografia dei suoli, dal punto di vista metodologico</b>, in relazione alle cartografie in scala 1:25-50.000 (Valbelluna, DOC Prosecco, Bardolino, Berici, Breganze, Custoza, Valpolicella, Valdadige, Montello, Lison-Pramaggiore, provincia di Treviso, Venezia, Padova e quelle attualmente in corso, Vicenza, Rovigo e Verona) e in scala 1:250.000 dell'intero territorio regionale.</p> <p>Per questa attività ha curato e cura la predisposizione e l'aggiornamento di <b>manuali</b> per la descrizione del suolo e gestisce la <b>banca dati</b> in Access strutturata per la conservazione, gestione, interrogazione dei dati sui suoli del Veneto (ad oggi più di 30.000 osservazioni di cui oltre 4.200 profili pedologici con relative analisi chimico-fisiche).</p> <p>Altre attività relative all'incarico:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- organizzazione di un corso di 330 ore per formare 15 rilevatori esperti in pedologia;</li> <li>- sviluppo di metodologie per la redazione di carte applicative (carta di attitudine allo spargimento dei liquami, carta della capacità protettiva, carta del contenuto di carbonio organico, carta del rischio di erosione, ecc), nell'ambito di gruppi di lavoro interdisciplinari, in collaborazione con Università e Istituti di ricerca;</li> <li>- supporto tecnico-scientifico alla redazione di piani e programmi relativi al suolo;</li> <li>- supporto informativo per le altre strutture dell'ARPAV e per gli Enti Locali relativamente alle attività di pianificazione connesse con il suolo;</li> <li>- supporto tecnico-scientifico alla redazione di relazioni sullo stato dell'ambiente;</li> <li>- collaborazione al progetto SIAS (Sviluppo di Indicatori Ambientali sul Suolo) di ISPRA (ex APAT), come coordinatori per tutta Italia.</li> </ul>
Capacità linguistiche	<p><b>Inglese:</b> eccellente in lettura, scrittura ed espressione orale (Certificate of Proficiency in English – University of Cambridge);</p> <p><b>Olandese:</b> eccellente in lettura ed espressione orale, buono in scrittura;</p> <p><b>Francese:</b> buono in lettura, elementare in scrittura ed espressione orale.</p>
Capacità nell'uso delle tecnologie	<p>Gestione di Personal Computer in rete e utilizzo di internet.</p> <p>Programmi di videoscrittura (<b>Word</b> per Windows), foglio elettronico (<b>Excel</b>) e di presentazione (<b>PowerPoint</b>) in ambiente Windows.</p> <p>Programmi di database (<b>Access</b>), con esperienza di programmazione (<b>VBA</b>).</p> <p>Programmi di Geographical Information System (GIS) vettoriali e raster: <b>Arc-View 3, Arc-GIS 9, Spatial Analyst</b>.</p>
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dipendente ritiene di dover pubblicare)	<p><b>Corsi ARPAV:</b></p> <p>Parte IV del TUA Norme in materia di gestione dei rifiuti e bonifica dei siti contaminati (2013-14, 4gg, con esame finale);</p> <p><b>Pubblicazioni</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ARPAV – “Carta dei suoli del Veneto”. testi di Garlato A., Obber S., Vinci I., Minelli R., Pocaterra F., Sartori G., Giandon P.; 3 voll. Note III. pp.1-383, Catalogo Suoli pp. 1-130, Legenda pp.1-80 con cartografia all.; Treviso 2005 (ISBN 88-7504-097-4).</li> <li>2. Vinci I., Fumanti. F., Giandon P., Obber S., Panagos P. – “Development of a bottom-up approach for soil indicators: organic carbon and soil loss assessment for the Italian territory”, Atti del convegno “EUROSOIL 2008”, 25-29/08/08, Vienna – Austria.</li> <li>3. Garlato A., Obber S., Vinci I., Sartori G., Manni G. – “Stock attuale di carbonio organico nei suoli di montagna del Veneto”, Studi Trentini di Scienze Naturali n.85, pp. 69-81, Museo Tridentino di Scienze Naturali, Trento 2009 (ISSN 2035-7699).</li> <li>4. Piccolo S., Bertaggia M., Concheri G., Vinci I. - – “Vulnerability of vineyard soils to compaction: the case study of DOC Piave (Veneto Region, Italy)”, Proceedings of VIII International Terroir Congress Vol. 4 pp 133-138, Soave (VR) 2010 (<a href="http://terroir2010.entecra.it/atti/VIIICongress_sess4.html">http://terroir2010.entecra.it/atti/VIIICongress_sess4.html</a>).</li> <li>5. Giandon P., Vinci I., Obber S., Di Leginio M., Rischia I. – “Development of Environmental Indicators for Italian Soils”, Fresenius Environmental Bulletin, Vol.19 pp. 1741-1748 – No 8b, Parlar Scientific Publications Germany 2010</li> </ol>