

A. INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	Viterbo Angelo
Data e luogo di nascita	12 ottobre 1955
Categoria/Qualifica	Dirigente
Profilo	Dirigente per il territorio
Struttura regionale di assegnazione	Direzione Risorsa Umbria. Federalismo, risorse finanziarie, umane e strumentali.
Eventuale incarico attuale	Responsabile servizio risorse idriche e rischio idraulico
Numero telefonico dell'ufficio	0755042654 3204203932
Fax dell'ufficio	0755042732
E-mail istituzionale e PEC personale	aviterbo@regione.umbria.it
Indirizzo per eventuali comunicazioni	P.zza Partigiani, 06100 Perugia

B. CURRICULUM VITAE E PROFESSIONALE¹**1. TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI** *(dichiarare se sono già inseriti agli atti del fascicolo personale)*

Titoli di studio <i>(per la laurea precisare se nuovo o vecchio ordinamento)</i> conseguito il	Di essere in possesso della Laurea in Ingegneria Civile Idraulica conseguita presso l'Università degli Studi di Bologna il 24/03/1982 (vecchio ordinamento)
Altri titoli di studio	
Abilitazione alla professione di dal	Abilitato alla professione conseguita nel 1982
Iscrizione all'ordine/collegio <i>(ove consentito dalla legge)</i> dal	iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Perugia al n.757 A
Requisito di cui all'art. 253, comma 16 del D.Lgs. 163/2006²	

2. ESPERIENZE LAVORATIVE

Esperienze professionali (incarichi ricoperti) attinenti il settore delle opere e dei lavori pubblici: <i>(iniziare con le informazioni più recenti)</i> ³

² Art. 253, comma 16. "I tecnici diplomati che siano in servizio presso l'amministrazione aggiudicatrice alla data di entrata in vigore della legge 18 novembre 1998, n. 415, in assenza dell'abilitazione, possono firmare i progetti, nei limiti previsti dagli ordinamenti professionali, qualora siano in servizio presso l'amministrazione aggiudicatrice ovvero abbiano ricoperto analogo incarico presso un'altra amministrazione aggiudicatrice, da almeno cinque anni e risultino inquadrati in un profilo professionale tecnico e abbiano svolto o collaborato ad attività di progettazione".

³ Riguardo ad incarichi formalmente attribuiti da enti e altre pubbliche amministrazioni, si devono indicare, ove conosciuti e presenti, gli estremi dei provvedimenti di incarico.

<p>a) esperienze professionali in Regione Umbria</p>	<p>Di essere stato in servizio come funzionario per il territorio presso la Regione Umbria (8°livello impiegatizio) dal 1/02/1985 al 09/10/1989 durante il quale è stato responsabile del Servizio Idrografico Regionale.</p> <p>Di essere stato nominato dirigente presso la Regione Umbria il 10/10/1989 ed esserne ancora in carica, con il ruolo di responsabile di settore (fino ad Agosto 2000) del Sistema Idrico Regionale cui erano attribuite tutte le funzioni tecniche amministrative riguardanti piani di bacino, opere idrauliche, gestione del demanio idrico, e in particolare le opere infrastrutturali riguardanti gli acquedotti, dal 2001 Dirigente del Servizio "Difesa del suolo, cave, miniere ed acque minerali" a cui sono confluite le competenze del settore Sistema Idrico ed attualmente dal gennaio 2008 responsabile del servizio "Risorse Idriche e rischio idraulico"</p> <p>Tra le numerose esperienze professionali durante il periodo sopra menzionato si evidenziano :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) di essere stato il responsabile del C.O.R. di Gualdo Tadino durante il periodo della emergenza terremoto settembre-dicembre 1997 2) di essere stato nominato con ord. Ministro degli Interni n° 3026 del 14/12/99 membro della Unità Tecnica di Coordinamento per la ricostruzione del Comune di Nocera (gennaio-settembre 2000) 3) di essere stato Direttore dei lavori dell'impianto di Monitoraggio Ambientale della Regione Umbria importo 1500 MI 4) di essere stato Ingegnere capo dei lavori dell'
--	---

	<p>acquedotto di Nocera Umbra importo lavori 1900 MI.</p> <p>5) di essere stato Ingegnere capo dei lavori di bonifica movimento franoso Comune di Gubbio loc. Valderchia importo lavori 3.900 MI</p> <p>6) di essere stato membro del Comitato Provinciale Prezzi dal febbraio 1994 fino al suo scioglimento</p> <p>7) di essere stato nominato con D.P.G.R. n° 732 del 11/12/96 membro del Consiglio Tecnico per la Sanità per il triennio 1996/1999</p> <p>8) di essere stato nominato dal Ministero della Ricerca Scientifica membro effettivo della commissione giudicatrice per gli esami di stato di abilitazione alla professione di Ingegnere nella sessione di aprile – novembre 99</p> <p>9) di essere stato nominato con Decreto del Ministro dei Lavori Pubblici numero 81 del 13/5/92 membro del Comitato Tecnico del Bacino del Fiume Arno (legge 18/5/89 n°183)</p> <p>10) di essere stato nominato con D.P.G.R membro del Comitato Tecnico del Bacino del Fiume Tevere (legge 18/5/89 n°183)</p> <p>11) di avere fatto parte del gruppo di lavoro “Opere idrauliche” (D.G.R. n°3185 del 10/5/88) fino ad agosto 2000</p> <p>12) di avere fatto parte del “Gruppo nazionale Difesa Catastrofi Idrogeologiche” per l'unità di ricerca monitoraggio qualitativo acquifero alluvionale Valle Umbra sud (D.G.R. 29/7/1985)</p> <p>13) di avere predisposto il piano regolatore regionale degli acquedotti pubblicato il 11 aprile 2007</p>
--	---

	<p>14) di avere predisposto il Piano Regionale di Tutela delle Acque pubblicato il 27 gennaio 2010</p> <p>15) di avere predisposto dal 2008 tutti i regolamenti e direttive in materia di acque</p>
b) incarichi extra – ufficio	<p>Di essere stato iscritto nell'elenco regionale dei collaudatori dal 15/4/1992 per la categoria preferenziale Costruzioni Idrauliche.</p> <p>Di avere svolto numerosi incarichi in qualità di progettista, di direttore dei lavori, di ingegnere capo e di collaudatore sia statico sia tecnico amministrativo in materia di grandi opere pubbliche, tra i quali si evidenziano:</p> <p>1) Progettista esecutivo delle opere di sistemazione idraulica fiume Chiascio ed Assino importo lavori 1300 MI</p> <p>2) Collaudatore T.A. dei lavori di costruzione dell'impianto di riciclaggio di Foligno importo dei lavori 11.400 MI.</p> <p>3) Collaudatore T.A. e statico dei lavori di sistemazione idraulica del Clitunno importo dei lavori 3.100 MI.</p> <p>4) Collaudatore T.A. e statico dei lavori di disinquinamento dei comuni di Gualdo Tadino e di Fossato di Vico importo dei lavori 4.435.</p> <p>5) Collaudatore T.A. e statico dei lavori di vari acquedotti nel Comune di Sellano importo dei lavori 3.850 MI</p> <p>6) Collaudatore T.A. e statico lavori per il collegamento Pozzo Bevagna con partitore serbatoio pensile Montefalco importo dei lavori 2.100 MI</p>

	<p>7) Collaudatore T.A. e statico dei lavori per il potenziamento del rifornimento idrico dei Comuni di Assisi e Bastia importo dei lavori 2.550 MI</p> <p>8) Collaudatore T.A. e statico dei lavori di consolidamento abitato del Comune di Cerreto di Spoleto importo dei lavori 2.400 MI</p> <p>9) Collaudatore T.A. e statico dei lavori di sistemazione idraulica del torrente Caldognola importo dei lavori 3.000 MI</p> <p>10) Lavori di risanamento acquedotto "valle Umbra sud" importo dei lavori 5.499.757,00</p> <p>11) lavori per la realizzazione delle infrastrutture a rete ricomprese nei P.I.R. della Frazione di Colle S.Lorenzo importo dei lavori 597.914,00</p>
c) attività di lavoro dipendente e/o libero professionali precedenti	<p>Di avere svolto dal settembre 1982 al Dicembre 1984 attività professionale attraverso consulenze presso società di progettazione ed in proprio con progettazioni, calcolo e direzione dei lavori di opere civili industriali.</p>

3. CAPACITÀ NELL'USO DELLE TECNOLOGIE:

<i>(informatica, attrezzature specifiche, ecc...)</i>	<p>Conoscenza del pacchetto Office di microsoft e del basic e fortran oltre a modelli di calcolo per idraulica ed idrologia HEC, HMS, Frescure, Nash</p>
---	--

4. ULTERIORI INFORMAZIONI:

<i>(Inserire qui ogni altra informazione pertinente a valutare l'esperienza o la formazione nel settore)</i>	<p>Di avere partecipato ai seguenti seminari o corsi:</p> <p>1) Corso sul diritto e l'amministrazione delle acque in Italia (università Stranieri Perugia Warredoc)</p> <p>2) International Seminar on recent developments and perspectives in system analyses in water resources</p>
--	--

	<p>management (Warredoc maggio 1987)</p> <p>3) Corso di aggiornamento sul Calcestruzzo (AUTEC – NOV-1987)</p> <p>4) Corso di formazione per dirigenti degli ambiti territoriali e gestori del servizio idrico integrato (Proaqua febbraio 1996 Firenze)</p> <p>5) Corso sul project financing (S.E.U. Citta di Castello 1996)</p> <p>6) European water conference 2007 tenutasi a Bruxelles presso C.E.</p> <p>Di essere stato docente per i seguenti corsi:</p> <p>1) Corso di formazione professionale per operatori “Monitoraggio ambientale “(protecno 1989)</p> <p>2) Corso di formazione per personale addetto al catasto degli scarichi (Progetto Catter Provincia di Terni)</p> <p>3) Corso di formazione sull'Ingegneria Naturalistica (Comunità Montana Alto Chiascio –Gubbio –1997)</p> <p>4) Corso di perfezionamento su “Gestione delle risorse idriche alla luce della legge Galli e delle recenti normative”(Università di Perugia novembre 2000)</p> <p>Di essere stato relatore nei seguenti convegni o giornate di studio :</p> <p>1) “Sistemi di monitoraggio Ambientale” (Regione Umbria Perugia 10/3/89)</p> <p>2) “Le risorse idriche tra esigenze di sviluppo e problemi di tutela ambientale (Perugia 26/5/1989</p> <p>3) “Agrometeorologia “ (E.S.A.U. maggio 1988)</p> <p>4) “Automazione delle reti idrometeorologiche della Sicilia” (Associazione Idrotecnica Italiana Palermo 16/6/94)</p>
--	---

	<p>5) “La gestione e l’uso delle risorse idriche il ruolo e gli adempimenti delle autorità di ambito “(Provincia di Perugia –Regione dell’Umbria 4/2/1999)</p> <p>6) Conferenza provinciale delle Acque (Provincia di Terni 6/5/199)</p> <p>7) Piccole dighe e bacini di accumulo (Regione Piemonte Torino 26/9/1997)</p> <p>8) Rischio idrogeologico e sviluppo compatibile nel Bacino del Fiume Tevere A.B. Tevere. Palazzo Barberini Roma 23/1/2002</p> <p>9) Gestione integrata delle acque e dei servizi idrici sostenibile Orvieto 31/5/2002</p> <p>10) Il pericolo di inondazione nella Pianura di Orvieto Orvieto 28 marzo 2003</p> <p>11) Gestione Risorsa Idrica Umbra Ambiente Perugia 17/11/2006</p> <p>12) Acquaviva Strategie di pianificazione Città di Castello 22 marzo 2002</p> <p>13) La pianificazione del rischio idraulico Umbra Ambiente Perugia 16/11/2006</p> <p>14) Le iniziative della Regione Umbria per un utilizzo consapevole della risorsa idrica per uso idropotabile Catania 4 maggio 2009i</p> <p>15) Convegno "Dighe e Invasi". 19, 20, 21 Ottobre 2011 Torino</p> <p>16) Convegno” i luoghi dell’ acqua” 11 novembre 2011 Sangemini</p> <p>17) Convegno “Acquiferi vulcanici dell’ Italia Centrale Orvieto “16-17 maggio 2013</p> <p>18) Convegno “Manutenzione e Cura del Territorio a</p>
--	---

rischio alluvioni.”Perugia 25 giugno 2013

19) Convegno “Attuazione della direttiva Quadro 2000/60 CE” Villa La Colombella sede wwap 11/9/2013

Selected technical international publications

1) Berni N., Pandolfo C., Stelluti M., Ponziani F., Viterbo A., “Operational flood forecasting system of Umbria Region Functional Centre – Italy” - EGU2009 ref. num. 9760, session HS10.5, 2009;

2) Berni N., Viterbo A., Pandolfo C., Stelluti M., Barbetta S., and Brocca L.: “Effetti della Distribuzione Spaziale della Pioggia e dell'uso del Suolo sulla Risposta Idrologica a Differente Scala nell'alta Valle del Fiume Tevere”.Proceeding del 31° Convegno Nazionale di Idraulica e Costruzioni Idrauliche, 2008.

3) Berni N., Viterbo A., Pandolfo C., Stelluti M., Barbetta S., and Brocca L.: “Effects of Rainfall and Soil/Land Use Spatial Distribution on Hydrological Response at Different Scales”. Proceeding of iEMSs 4° biennial meeting - International and Enviromental Modeling and Software, 470-477, 2008.

Scientific / technical international reports

1) Viterbo A., Berni N., C. Pandolfo, M. Stelluti, “Hydrometeorological monitoring network Tender document”, Tech. Report FLOODMED Project, Action 2.5, marzo 2008;

2) Berni N., R. Zeppetti, A. Viterbo, “Collection and development of the procedures adopted to establish the adequacy of the monitoring networks, evaluation of the existing monitoring network of the test sites of Action 6 in linkages to local authorities, reporting on Assets,

	<p>Drawbacks and Deficits and potential”, Tech. Report FLOODMED Project, Action 2.3, ottobre 2006;</p> <p>3) Berni N., M. Cenci L. Natazzi, A. Viterbo, “The Upper Tiber River Basin: Characterization”, Tech. Report FLOODMED Project, Action 2.2, settembre 2006;</p> <p>4) Berni N., M. Cenci, A. Viterbo, “Flooding and landslide warning system based on hydrometeorological thresholds in Umbria Region”, Tech. Report FLOODMED Project, Action 3.1, agosto 2006;</p> <p>5) Berni N., A. Viterbo, V. Vitale, “L’evento idro-pluviometrico del 25-28 novembre 2005 del bacino del Tevere”, articolo pubblicato sul numero doppio 32-33 della rivista trimestrale dell’ABT “Tevere” (anno 2005),</p> <p>6) coautore dell’articolo sul bacino del Tevere nel Volume 3 Facing the challengers in ordine del “The United Nations World Water development Report”</p>
--	---

Data 24/10/2013

Viterbo Angelo

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall’articolo 76 del DPR 445/2000, dichiaro che quanto sopra corrisponde a verità.

Ai sensi e per gli effetti di cui al D.lgs. 196/2003 dichiaro altresì di essere informato che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell’ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e che al riguardo competono al sottoscritto tutti i diritti previsti all’articolo 7 del medesimo decreto.

Data 24/10/2013 Firma Viterbo Angelo