

## CURRICULUM PROFESSIONALE

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	DONI ALBERTO
Data di nascita	14/04/1965
Qualifica	Dirigente geologo
Amministrazione	ARPAT Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana
Incarico attuale	Responsabile Settore Supporto tecnico Dipartimento di Prato
Telefono	0553206486
E-mail	a.doni@arpato.toscana.it

### TITOLI E ESPERIENZE PROFESSIONALI

Titoli di studio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laurea in Scienze geologiche, Università di Firenze (1992)</li> </ul>
Altri titoli	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abilitazione alla professione di geologo (1992)</li> <li>• Qualifica di Tecnico specializzato nello smaltimento dei rifiuti solidi industriali, Regione Toscana (1994).</li> <li>• Qualifica di esperto per la "Valutazione del rischio di frana in condizioni di emergenza", Protezione civile Provincia di Firenze, (2005).</li> </ul>
Incarichi ricoperti	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dal 02/11/01 Collaboratore tecnico professionale ad indirizzo geologico applicativo a tempo indeterminato; qualifica di Collaboratore tecnico professionale esperto (CTPE-DS)</li> <li>• Dal 01/07/2023 assunzione in qualità di Dirigente Geologo a tempo indeterminato</li> <li>• Dal 01/02/2024 incarico provvisorio di Responsabilità del Settore Supporto tecnico del Dipartimento di Prato di Area Vasta Centro</li> </ul>
Struttura ARPAT	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SETTORE VIA,VAS, GRANDI INFRASTRUTTURE DI MOBILITÀ (DAL SETTEMBRE 2000 AD APRILE 2012)</li> <li>• SETTORE DI INDIRIZZO TECNICO DELLE ATTIVITÀ – DIREZIONE TECNICA (DA APRILE 2012 AL GIUGNO 2023)</li> <li>• DIPARTIMENTO DI PRATO DAL LUGLIO 2023</li> </ul>
Altre esperienze lavorative e gruppi di lavoro	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Convenzione di collaborazione ARPAT per l'esecuzione di ricerche e studi per i controlli relativi al quadruplicamento della tratta ferroviaria A.V. Bologna-Firenze presso la sezione Regionale Grandi infrastrutture di mobilità (2000);</li> <li>• SNPA-Protezione Civile Nazionale <b>Emergenza terremoto</b> Attività svolte da ISPRA nel Comitato operativo del Dipartimento della protezione Civile Nazionale come Centro di competenza del SNPA. Attività di valutazione condizioni di sicurezza per i siti destinati al posizionamento di moduli abitativi.(2016).</li> <li>• Gruppo di lavoro <b>Geotermia</b> (ARPAT )</li> <li>• Gruppo di lavoro <b>Sedimenti- sottogruppo Invasi artificiali</b> ( ISPRA )</li> <li>• Gruppo di Lavoro <b>Valori di fondo diossine</b> (ARPAT)</li> <li>• Commissione tematica bonifiche (ARPAT)</li> <li>• Gruppo di lavoro <b>Valutazione criticità ambientali del settore estrattivo</b> (ARPAT)</li> <li>• Sottogruppo di Lavoro per le linee guida <b>Sedimenti acque interne</b>, (SO VI/03-08)(SNPA)</li> <li>• Gruppo di lavoro per le linee guida <b>sull'applicazione della disciplina per l'utilizzo delle terre e rocce da scavo</b> ( SNPA)</li> <li>• Gruppo di lavoro per le linee guida <b>Criteri per l'elaborazione di piani di gestione dell'inquinamento diffuso</b>, aprile 2016 ( SNPA)</li> <li>• Gruppo di lavoro per la revisione della Delibera Regione Toscana n.301/2010 Linee guida e indirizzi operativi in materia di bonifiche .</li> <li>• Rappresentante ARPAT Rete Referenti <b>Siti contaminati</b> ( SNPA)</li> </ul>
<b>Docenze</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Corso ARPAT: " Bonifiche siti contaminati" argomenti: geologia, idrogeologia,diffusione dei contaminanti, metodi di indagine (2005)</li> <li>• Università di Pisa ,Facoltà Corso di Laurea in Scienze e tecnologie per l'Ambiente, corso Geologia del Sottosuolo ed Idrogeologia- Seminario 3° anno curriculum territorio:</li> </ul>

“Aspetti geologici ed idrogeologici nella realizzazione di grandi opere” (2009).

- *Workshop ARPAT “Gli invasi artificiali. Elementi per una gestione sostenibile”.* (2011)
- Università di Siena , Centro di geotecnologie e georisorse 2011, Short Course:
- La Valutazione degli impatti ambientali di opere in sotterraneo. Aspetti idrogeologici.
- ARPAT Aspetti di prevenzione antinfortunistica e gestione dei rischi interferenti nelle attività ispettive di cava. Aspetti geologici di stabilità dei fronti di scavo.
- Ordine dei Geologi della Toscana e Università di Firenze Università, Convegno “La gestione delle terre e rocce da scavo secondo il DPR 120/2017 indirizzi SNPA per l’applicazione della norma”, (2019).
- Ordine Geologi Toscana- Evento formativo Siti contaminati, Valori di Fondo.

<b>PUBBLICAZIONI</b>		
Nome ed il cognome degli autori	Titolo della pubblicazione	Nome della rivista
Castellucci P., Doni A.	Indagini geologiche in relazione alla tenuta del bacino idroelettrico di Vicaglia (Appennino Settentrionale)	Atti della 76° Riunione estiva della Società Geologica Italiana con tema “L’Appennino Settentrionale” sezione “I piani di bacino”
P.Castellucci & A. Doni	Geological surveys of the seal of the hydroelectric basin of Vicaglia (Northern Apennines)	Memorie della Società Geologica Italiana, n.48
AA.VV	L’esperienza dell’Arpa Toscana sul monitoraggio delle grandi infrastrutture lineari, la tratta appenninica dell’Alta Velocità in territorio toscano	Estratto atti del seminario, Il ruolo delle agenzie ambientali nei processi di VIA e VAS
A. Doni, L. Ranfagni, S. Rossi	Previsione e monitoraggio degli impatti sulle risorse idriche sotterranee nella costruzione di gallerie: l’esempio della tratta Alta Velocità Bologna-Firenze in Toscana	Riassunto atti Convegno nazionale, La geologia ambientale: strategie per il nuovo millennio
A. Doni, L. Ranfagni, S. Rossi	Schema procedurale per la previsione e il monitoraggio degli impatti sulle risorse idriche sotterranee nella costruzione di gallerie	Schema procedurale per la previsione e il monitoraggio degli impatti sulle risorse idriche sotterranee nella costruzione di gallerie, organizzato da Sigea e Università di Genova
AA.VV.	Realizzazione del treno Alta Velocità, caratteristiche geologiche del tracciato, problematiche idrogeologiche, e inquadramento geologico dell’area del comune e situazione idrogeologica della piana sestese.	Rapporto 2001 sullo Stato dell’ambiente di Sesto Fiorentino, ARPAT e Comune di Sesto F.no
Rodolfi, Rossi, Doni, Ranfagni	Apennine tunneling works: impacts on the surface and underground water resources, Field trip Guide Book	Congresso Internazionale di Geologia-Firenze
A.Doni, S.Rossi	Hydrogeological and geostructural data from Vaglia tunnel high speed railway , Northern Apennines, Italy (sessione poster)	Congresso Internazionale di Geologia-Firenze
A.Doni, S.Rossi	The Paterno graben deep drainage, Vaglia tunnel-Northern Apennines-Italy(sessione poster)	Congresso Internazionale di Geologia-Firenze
A. Doni, S. Rossi	Analisi degli impatti idrogeologici conseguenti alla realizzazione della Galleria Vaglia, Tratta Appenninica Firenze-Bologna TAV	Acque Sotterranee-Italian Journal of Groundwater
A. Doni, G. Forzieri, S. Rossi	Analisi dei dati piezometrici della pianura di Firenze mediante l’uso del GIS	Acque Sotterranee-Italian Journal of Groundwater
A. Doni, G. Forzieri, S. Rossi	Definizione di soglie di azione nel monitoraggio idrogeologico per la realizzazione di opere in sotterraneo: l’esempio del Nodo TAV di Firenze	Acque Sotterranee-Italian Journal of Groundwater
A. Doni, L.Ranfagni	Relazione sullo Stato dell’Ambiente in Toscana, par. 1.3, Alta Velocità	Regione Toscana-ARPAT-IRPET
G. Baldaccini, A. Doni, S. Rossi	Invasi artificiali, proposta per una gestione sostenibile	Acqua & Aria
AA.VV.	Linee guida Redazione dei Progetti di gestione degli invasi	ISPRA
G.Baldaccini A. Doni, S. Rossi	Gli invasi artificiali, Elementi per una gestione sostenibile	ARPAT quaderni
C.Conti, A. Doni, P.Biancalani	Le componenti suolo, sottosuolo e risorsa idrica nella valutazione dell’attività estrattiva	ARPAT quaderni
AA.VV.	Caratterizzazione dei fanghi di ricavatura dei corsi d’acqua DD n.6264 del 23-12-2011 Settore prevenzione del rischio idraulico e idrogeologico della Regione Toscana.	ARPAT
AA.VV.	Ricostruzione del quadro conoscitivo dei livelli di fondo delle diossine nel suolo della Toscana ( DDG n.79 del 9-5-2012).	ARPAT
AA.VV.	Studio per la determinazione dei valori di fondo naturale nei sedimenti e nelle acque marine costiere	ARPAT

Doni,Gori, Giannerini, Menichetti, Sbrilli	L'esperienza ARPAT nella determinazione del fondo naturale e antropico	Presentazione REMTECH, Tecniche innovative nella caratterizzazione dei valori di fondo
AA.VV.	Studio per la definizione dei valori di fondo nelle acque sotterranee della Toscana, SO4,Cl,NH4, Mn, Fe, F, Al, Na.	ARPAT
AA.VV.	Linee guida nazionali SNPA per la gestione di zone ad inquinamento diffuso	SNPA
Menichetti, Doni	Indagine sulla contaminazione da organo-alogenati sulla piana fiorentina per la definizione di valori di fondo da contaminazione diffusa	REMTECH 2016
Menichetti, Doni	Indagine sulla contaminazione da organo-alogenati sulla piana fiorentina per la definizione di valori di fondo da contaminazione diffusa	Geofluid 2016
AA.VV.	Criteri per l'elaborazione di piani di gestione dell'inquinamento diffuso (Del. Cons. Fed. Del 12/07/2016, doc. n.76/16-CF)	SNPA
Menichetti , Doni	<i>Organohalogen diffuse contamination in Firenze and Prato groundwater bodies. Investigative monitoring and definition of background value.</i> Contaminazione diffusa da organo-alogenati dei corpi idrici sotterranei di Firenze e Prato. Monitoraggio d'indagine e definizione dei valori di fondo .	Acque sotterranee, Italian Journal of Groundwater
AA.VV.	Linea guida per la determinazione dei valori di fondo per i suoli e le acque sotterranee. Allegato C casi di studio. Punto C.11.	SNPA
AA.VV.	Linea guida sull'applicazione della disciplina per l'utilizzo delle terre e rocce da scavo. Del. Cons. Fed. n.54/2019.	SNPA