

PAOLO CANAVESE
geologo libero professionista associato
delegato ANPAR Regione Piemonte

DATI PERSONALI

data di nascita: 29 marzo 1972

luogo di nascita: Moncalieri (TO)

residenza: via Pietro Nenni, 14 - 10026 - Santena (TO)

ufficio: ENERGEO STUDIO ASSOCIATO - via Nazionale 52/bis - 10020 - Cambiano (TO)

e-mail: paolo.canavese@studioenergeo.it

e-mail: pcanavese@anpar.org

tel. +39.011.07.08.862 (uff.)

fax. +39.011.07.08.754 (uff.)

cell. +39.339.21.50.610 (uff.)

Linkedin: <https://it.linkedin.com/in/paolo-canavese-57b6a745>

ESPERIENZE PROFESSIONALI DI MAGGIOR RILIEVO

2016 – attuale **Delegato ANPAR** (Associazione Nazionale Produttori Aggregati Riciclati) **Regione Piemonte**



- coordinamento associati e attività ANPAR nel territorio della Regione Piemonte;
- organizzazione workshop e convegni;
- relazioni con gli associati e le PP.AA.;
- attività divulgativa relativa agli aggregati riciclati e artificiali.

2010 – attuale **Libero professionista geologo associato di ENERGEO STUDIO ASSOCIATO**



Attività principali:

- consulenza geologica e geotecnica;
- consulenza nel campo dell'idrogeologia;
- consulenza nel settore dei siti contaminati compreso coordinamento pronto intervento ambientale;
- consulenza nel campo della geotermia a ciclo aperto e chiuso;
- consulenza tecnico-legale nel campo della geologia, geotecnica, idrogeologia e siti contaminati;
- preposto responsabile di cantiere ai sensi ex Accordo Stato Regioni 21/12/2011 Allegato A p.to 5.

2002 - 2012 **Libero professionista nello Studio di Geologia Paolo Canavese**

Attività principali:

- consulenza geologica e geotecnica;
- consulenza nel campo dell'idrogeologia;
- consulenza nel settore dei siti contaminati compreso pronto intervento ambientale;
- consulenza nel campo della geotermia a ciclo aperto e chiuso;
- consulenza tecnico-legale nel campo della geologia, geotecnica, idrogeologia e siti contaminati.

1997 - 2002 **Consulente libero professionista**

Attività principali:

- consulenza presso lo Studio di Geologia De Luca di Torino nell'ambito di procedure di caratterizzazione e bonifica di siti contaminati e messa in sicurezza di discarica di rifiuti speciali pericolosi;
- consulenza presso l'Università degli Studi di Torino – Dipartimento di Scienze della Terra, nell'ambito del Progetto PRISMAS, relativo alla progettazione della rete di monitoraggio delle acque sotterranee della regione Piemonte;
- consulenza presso Arpa Piemonte: predisposizione di piani di caratterizzazione

- di siti contaminati e coordinamento delle attività di indagine;
- consulenza presso lo studio ECOGEO di Torino nell'ambito di procedure di caratterizzazione e bonifica di siti contaminati e delimitazione di fasce di rispetto di pozzi ad uso acquedottistico.

TITOLI DI STUDIO E ABILITAZIONI PROFESSIONALI

2002 **Abilitazione alla professione del geologo** e iscrizione all'Ordine dei Geologi del Piemonte il 30/01/2002 con il n. 531.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO

1997 **Laurea in Scienze Geologiche** presso la Facoltà di Scienze M.F.N. di Torino, con il punteggio di 99/110, nell'indirizzo geologico-applicativo. Titolo della tesi di laurea: "Studio idrogeologico del settore centrale dell'Altopiano di Poirino".

1991 **Diploma di Maturità Scientifica** presso il liceo A. Monti di Chieri (TO).

COMPETENZE INFORMATICHE

- Microsoft Windows Conoscenza e utilizzo passato dei sistemi operativi Microsoft; utilizzo degli applicativi: Autocad, Progecad; Arcview; QGis; Surfer; TWODAN; GMS; RBCA Toolkit; RISK; WHPA; Microsoft Office.
- GNU-Linux Conoscenza e utilizzo attuale dei sistemi operativi GNU-Linux; utilizzo di applicativi: BricsCAD, QGis; Gimp; LibreOffice.

LINGUE STRANIERE

Buona conoscenza scritta e parlata della lingua Inglese; buona capacità di lettura di testi; buona capacità di comprensione del parlato.

ALTRE QUALIFICHE

Realizzazione di un software implementato su foglio di calcolo (Autorisk 2000) per l'analisi di rischio sulle aree da bonificare con il metodo U.S. EPA 1996.

Progettazione e sviluppo di una videocamera per videospesione in pozzo.

Progettazione e sviluppo, in collaborazione con il Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Torino, di un apparato per effettuare Ground Response Test su sonde Geotermiche, denominato G.Re.T.A..

Progettazione e sviluppo di piastre di carico conforme a Norma Svizzera SNV 670317/a e Norma CNR 149/92

Il Sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali

Paolo Canavese



ALLEGATO 1 - PUBBLICAZIONI

- Canavese P.A., Beretta G.P., De Luca D.A., Forno M.G., Masciocco L. (1999) - *Stratigrafia e distribuzione degli acquiferi nel sottosuolo del settore centrale dell'Altopiano di Poirino*. Il Quaternario It. Journ. of Quatern. Sc., **12**(2), 75-86.
- De Luca D.A., Canavese P.A. (1999) - *Valutazione di Rischio ed analisi degli interventi presso uno stabilimento industriale sito in Comune di Torino*. Atti del 3° Convegno Nazionale Sulla Protezione e gestione Delle Acque Sotterranee per il III Millennio – Sessione 2, Bonifica delle aree contaminate. Quaderni di Geologia Applicata, 1999, Pitagora Editrice Bologna.
- Beretta G.P., Canavese P.A., Chiono R., De Luca D.A. (1999) - *Interventi di bonifica in seguito all'incidente aereo Antonov 124 a S. Francesco al Campo (provincia di Torino)*. Atti del 3° Convegno Nazionale Sulla Protezione e gestione Delle Acque Sotterranee per il III Millennio – Sessione 2, Bonifica delle aree contaminate. Quaderni di Geologia Applicata, 1999, Pitagora Editrice Bologna.
- Canavese P.A., Beretta G.P., De Luca D.A., Forno M.G., Masciocco L. - *Importanza della ricostruzione dell'evoluzione Geologica di un settore di pianura per la valutazione dell'assetto idrogeologico: l'esempio dell'Altopiano di Poirino (Torino)*. Le Pianure – Atti del convegno – Ferrara 8-11 Novembre 1999, Regione Emilia Romagna.
- AA.VV - *Rapporto sullo stato dell'ambiente in Piemonte, 2002*. ARPA Piemonte
- Sesia E., Balsotti R., Canavese P. – *Una rete di monitoraggio delle acque sotterranee a scala comunale*. ARPA INFORMA, novembre-dicembre 2003. Bimestrale di informazione dell'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Piemonte.
- Canavese P.A., De Luca D.A., Filippini G., Governa M.E., Masciocco L., Negro G. – *Progettazione della Rete di Monitoraggio Delle Acque Sotterranee della Regione Piemonte: i Progetti PR.I.S.M.A.S, PR.I.S.M.A.S. II e VALLE TANARO*. REGIONE PIEMONTE Editore – Direzione Pianificazione Risorse Idriche, 2004.
- Canavese P.A., De Luca D.A., Masciocco L. - *La Rete di Monitoraggio delle Acque Sotterranee della Regione Piemonte: Quadro Idrogeologico* REGIONE PIEMONTE Editore – Direzione Pianificazione Risorse Idriche, 2004.
- Canavese P.A., De Luca D.A., Masciocco L. - *Idrochimica e Stato di Qualità delle Acque Sotterranee della Pianura Piemontese: Prime Indicazioni Derivanti Dalla Rete di Monitoraggio della Regione Piemonte (Biennio 1999-2000)*. REGIONE PIEMONTE Editore – Direzione Pianificazione Risorse Idriche, 2004;
- Canavese P.A., (2016) – *Esperienze di riciclaggio dei rifiuti da C&D: la regione piemonte*. Edizioni PEI srl – recycling demolizioni &riciclaggio – Anno 20 – N. 4 – settembre-ottobre 2016;

ALLEGATO 2 - PRINCIPALI PARTECIPAZIONI A CORSI DI FORMAZIONE E CONVEGNI

- 2016 Organizzazione e partecipazione come speaker al Workshop ANPAR: Novità normative in tema di terre e rocce da scavo, acquisti verdi negli appalti pubblici, marcature CE degli aggregati riciclati – 9 marzo 2016 – Torino.
- 2016 Corso sistema di sicurezza LPS – Work Permit presso Petroltecnica S.p.A.
- 2016 Esso “Safety passport 2016”
- 2015 Corso sistema di sicurezza LPS presso Petroltecnica S.p.A.
- 2015 Convegno: “Alpi Latine Identificazione delle Risorse HYdriques Sotterranee” Torino c.so Stati Uniti 21 – Centro Incontri Regione Piemonte – 3 febbraio 2015
- 2015 Workshop: “Valutazione del danno alluvionale: metodologie, strategia, soluzioni” Sala congressi Unione Industriale – via Vela 17 – Torino - 13 febbraio 2015
- 2015 "Studiare i flussi di falda con Modflow" - Corso introduttivo. Geo Group. s.r.l.
- 2015 Esso “Safety passport 2015”
- 2014 Seminario ORGP-ARPA Piemonte "Banche Dati Geologici e Geoportali". Arpa Piemonte – via del Fortino – Hotel Fortino – Torino - 24 marzo 2014
- 2014 Corso training JSA, sistema sicurezza LPS-Esso, presso MWH S.p.A.
- 2014 Corso di formazione: Preposto ai sensi ex Accordo Stato Regioni 21/12/2011 Allegato A p.to 5 presso Petroltecnica – Rimini.
- 2013 Corso semestrale di Ingegneria degli Acquiferi presso il Politecnico di Torino. Docenti: Prof. Antonio Di Molfetta e Prof. Rajandrea Sethi.
- 2013 Corsi Work-Permit, sistema sicurezza LPS-Esso, presso MWH S.p.A..
- 2013 Seminario di aggiornamento su: terre e rocce da scavo (D.M. 161/2012) Ordine dei Geologi del Piemonte – via del Fortino – Hotel Fortino – Torino- 29 maggio 2013
- 2012 Corso formazione sistema sicurezza LPS-Esso, presso Petroltecnica S.p.A..
- 2011 Corso Pronto Soccorso per Addetti al Pronto Soccorso Aziendale ai sensi del D.M. 15 luglio 2003 N. 388 il 7 e 10 gennaio 2011.
- 2011 Corso addetti Emergenza Incendi ed Evacuazione - Rischio Medio ai sensi dell'art. 37 del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. E del D.M. 10/03/1998 il 15/03/2011.
- 2011 Corso Work-Permit, sistema sicurezza LPS-Esso, presso MWH S.p.A..
- 2010 Corso formazione sistema sicurezza LPS-Esso, presso ARCADIS SET S.r.l..
- 2010 Partecipazione come speaker al convegno di aggiornamento tecnico professionale: “ENERGIE RINNOVABILI: IL GEOTERMICO”, presso la Provincia di Pesaro-Urbino.
- 2009 Corso di Pronto Intervento Ambientale, presso Petroltecnica S.p.A.
- 2009 Corso sulla sicurezza in cantiere (D.Lgs. 81/08 e sistema LPS-Esso), presso Petroltecnica S.p.A..
- 2008 Corso: “Geotermia a bassa entalpia - Le pompe di calore geotermiche”, presso EPC S.r.l. Grugliasco (TO).
- 2008 Corso di formazione sul sistema sicurezza LPS-Esso, presso Petroltecnica S.p.A.;
- 2008 Convegno sulla geotermia: “progettazione e disciplina tecnica”, presso A.N.I.P.A..
- 2007 Corso di Pronto Intervento Ambientale, presso Petroltecnica S.p.A..
- 2007 Partecipazione come speaker al convegno: “Bonifiche Ambientali – Sottosuolo e acque di falda” presso il Politecnico di Torino - sede di Alessandria.
- 2006 Corso di Pronto Intervento Ambientale, presso Petroltecnica S.p.A.;

- 2004 Comune di Asti – Arpa Piemonte, Convegno (partecipazione come speaker): “Studio rete di monitoraggio delle acque sotterranee finalizzata alla caratterizzazione della contaminazione da solventi clorurati nell'area vasta relativa al sito contaminato IAO-Arvin” - TAVOLO TECNICO – Sala Pastrone – Teatro Alfieri via Carlo leone Grandi, 16 ASTI – 30 aprile 2004.