

ANNALISA BOVE



CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	BOVE ANNALISA
Indirizzo	Corso Piave 49/3 – 12051 Alba
Cellulare	(+ 39) 338.3891284
E-mail	annalisa.bove@geologjpiemonte.it a.bove@pec.epap.it
Nazionalità	Italiana
Luogo e data di nascita	Bra (CN) – 31/01/1975

ESPERIENZE LAVORATIVE

Da Gennaio 2005: Libera Professione: Studio di Geologia Applicata e Ambientale
Iscrizione Albo Regionale Geologi Piemonte n.643 sez.A

Da Marzo 2020: Consigliere Generale della Fondazione Cassa di Risparmio di Cuneo
e membro della 1ª Commissione Consultiva della Fondazione CRC (Arte, Cultura Beni culturali e Paesaggistici, Sport)

Da Luglio 2022: Consigliere di Amministrazione di CRC Innova srl– società strumentale della Fondazione CRC

Da Aprile 2023 Presidente Sezione interregionale Piemonte-Valle d'Aosta della Società Italiana di Geologia Ambientale (SIGEA) - APS

Anni Accademici 2019-2020/2020-2021: Dipartimento di Scienze della Terra – Università degli Studi di Torino Supporto attività didattica nell'ambito dell'insegnamento di Geologia Ambientale del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Geologiche Applicate dell'Università degli Studi di Torino.

Commissioni Tecniche edilizie in qualità di geologo:

Da Luglio 2009 ad oggi: membro effettivo della Commissione Edilizia dell'Amministrazione Comunale di Alba (CN). Da luglio 2019 in qualità di Vice-presidente

Da Luglio 2016 ad oggi: membro effettivo della Commissione Edilizia dell'Amministrazione Comunale di Roddi (CN)

Da agosto 2009 ad oggi: membro effettivo della Commissione Edilizia dell'Amministrazione Comunale di Vezza d'Alba (CN)

- Periodo (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Periodo (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Periodo (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Periodo (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a)
 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

Gennaio 2006 - giugno 2006

Dipartimento di Scienze della Terra – Università degli Studi di Torino,
 Via Valperga Caluso 25, - 10125 Torino

Istruzione - Istituto di Ricerca

Assegnista di ricerca – Progetto: "Valutazione e mitigazione dell'Impatto antropico sulle matrici ambientali".

Valutazione e mitigazione dell'inquinamento delle matrici ambientali ambientale (acque, suolo e sottosuolo) potenzialmente indotto da un impianto di recupero e smaltimento di rifiuti non pericolosi, impianto A.M.A.-A.C.E.M. (Magliano Alpi, CN).

Ottobre 2005

Dipartimento di Scienze della Terra – Università degli Studi di Torino,
 Via Valperga Caluso 25, - 10125 Torino

Istruzione - Istituto di Ricerca

Contratto collaborazione – "Studio Idrogeologico finalizzato alla definizione dello stato qualitativo delle acque sotterranee della piana di Aosta".

Valutazione dello stato qualitativo delle acque sotterranee della piana di Aosta.

Aprile 2003 - dicembre 2005

Dipartimento di Scienze della Terra – Università degli Studi di Torino,
 Via Valperga Caluso 25, - 10125 Torino

Istruzione - Istituto di Ricerca

Assegnista di ricerca - Progetto: "Ricostruzione del modello idrogeologico-concettuale degli acquiferi della pianura piemontese".

Studio idrogeologico e idrogeochimico sulle acque sotterranee della pianura piemontese per una possibile differenziazione in circuiti superficiali e profondi.

Maggio 2002 - novembre 2002

Dipartimento di Scienze della Terra – Università degli Studi di Torino,
 Via Valperga Caluso 25, - 10125 Torino

Istruzione - Istituto di Ricerca

Contratto di collaborazione - "Studi idrogeologici finalizzati all'integrazione delle conoscenze già disponibili relative alla caratterizzazione dei principali complessi idrogeologici"

Ricostruzione del modello idrogeologico della pianura piemontese.

Dal 2008 al 2022

Ordine Regionale dei Geologi del Piemonte

Certificazione di avvenuto svolgimento dell'Aggiornamento Professionale Continuo (APC)– triennio 2020-2022

Dicembre 2004

Università degli Studi di Pavia - Parco Aree delle Scienze 59/A- Pavia

Abilitazione all'esercizio della professione di Geologo

GEOLOGO

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Commissioni Tecniche edilizie in qualità di **geologo**:

Da Luglio 2009 ad oggi: membro effettivo della Commissione Edilizia dell'Amministrazione Comunale di Alba (CN). Da luglio 2019 in qualità di Vice-presidente

Da Luglio 2016 ad oggi: membro effettivo della Commissione Edilizia dell'Amministrazione Comunale di Roddi (CN).

Da agosto 2009 ad oggi: membro effettivo della Commissione Edilizia dell'Amministrazione Comunale di Vezza d'Alba (CN).

Luglio 2014 – giugno 2019: membro effettivo della Commissione Edilizia dell'Amministrazione Comunale di Neive (CN).

Luglio 2014 – giugno 2019: membro effettivo della Commissione Edilizia dell'Amministrazione Comunale di Verduno (CN).

Agosto 2009 – Giugno 2014: membro effettivo della Commissione Edilizia dell'Amministrazione Comunale di Monticello d'Alba (CN).

Anno 2023 **Membro Commissione esami di Stato** per l'abilitazione all'esercizio delle professioni di Geologo e Geologo junior

Commissioni Divulgative/ Didattico-Scientifiche/

Anni Accademici 2019-2020/2020-2021: Supporto attività didattica nell'ambito dell'insegnamento di Geologia Ambientale del Corso di Laurea Magistrale in Scienze Geologiche Applicate dell'Università degli Studi di Torino.

Gennaio 2008 - Gennaio 2010: Inserimento nel Corso di Laurea Triennale Interfacoltà in Scienze Strategiche dell'Università degli Studi di Torino in qualità di cultore della materia Topografia e Cartografia.

Novembre 2004 - Gennaio 2010: membro effettivo della commissione esami del Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Torino (corsi di laurea in Scienze Geologiche) in qualità di cultore delle seguenti materie: Idrogeologia, Idrogeologia III, Geologia Ambientale I, Geologia Ambientale II e Frequenza a seminari relativi alle competenze del Geologo.

Aprile 2007 - "Docenza al Corso di Consulente – Tecnico Ambientale" modulo RISORSE IDRICHE, provincia di Cuneo, per "Istituto Tecnico Scuola Sviluppo Professioni Emergenti, Centro Studi Ecologia Ambiente: formazione e addestramento personale per aziende pubbliche, private e uffici tecnici.

Settembre 2007 - "Docenza al Corso di "Consulente – Tecnico Ambientale" modulo RISORSE IDRICHE, provincia di Savona, per "Istituto Tecnico Scuola Sviluppo Professioni Emergenti, Centro Studi Ecologia Ambiente: formazione e addestramento personale per aziende pubbliche, private e uffici tecnici.

CAPACITÀ E COMPETENZE
INFORMATICHE

Uso abituale del computer, di Internet e della posta elettronica. Ottima conoscenza del sistema operativo Windows e pacchetto applicativo MS Office. Buona conoscenza dei sistemi G.I.S., in particolare dell'applicativo QGIS. Conoscenza base Autocad.

- ELENCO PROGETTI DI RICERCA NAZIONALI E LOCALI

-PRIN 2004: *Analisi del patrimonio geomorfologico e della sua fruizione turistica nel Nord-Ovest d'Italia: qualità, rappresentazione, limitazioni, rischi* (Responsabile Dott. M. Giardino);

-PRIN 2005: *L'accelerazione degli impatti del cambiamento climatico nelle Alpi Occidentali: degradazione della criosfera e implicazioni ambientali* (Responsabile Dott. R. Ajassa);

-PROGETTO di ricerca ex 60% 2006: *"Caratterizzazione climatica, pericolosità geomorfologica e valorizzazione di territori di particolare pregio (terroir) dell'Italia del nord-occidentale"* (Responsabile Dott. L. Masciocco);

-PROGETTO di ricerca ex 60% 2007: *"Analisi dei dati meteorologici per la definizione delle peculiarità del clima e della sua variabilità in Italia nordoccidentale"* (Responsabile Dott. L. Masciocco);

-PROGETTO di ricerca ex 60% 2008: *"Il contributo delle Scienze della Terra all'introduzione di fonti di energia alternative"* (Responsabile Prof. M. Fornaro).

- CO-RELATRICE DELLE SEGUENTI TESI DI LAUREA IN SCIENZE GEOLOGICHE:

-Anno Accademico: 2005-2006: *"Rischio ambientale da frane superficiali nel terroir vitivinicolo del Barolo D.O.C.G."* (candidato Fonte Nicola) - Laurea Magistrale in Scienze Geologiche.

-Anno Accademico 2007-2008: *"Studio della pericolosità geologica nei comuni di fondovalle della provincia di Asti"* (candidato Besson Matteo) - Laurea Magistrale in Scienze Geologiche.

-Anno Accademico 2007-2008: *"Considerazioni sul rischio da inondazione nel fondovalle del T.Belbo (province di Cuneo e Asti)"* (candidato Nicolino Massimo) - Laurea Magistrale in Scienze Geologiche.

-Anno Accademico 2008-2009: *"Studio geologico-ambientale del settore di pianura torinese compreso nei comuni di Leini, Settimo Torinese e Volpiano"* (candidato Sabatino Gaetano) - Laurea Magistrale in Geologia Applicata e Ambientale.

-Anno Accademico 2008-2009: *"Il nichel nelle acque naturali del conoide di Lanzo"* (candidato Damato Davide) - Laurea Magistrale in Geologia Applicata e Ambientale.

-Anno Accademico 2008-2009: *"Il nichel nelle acque naturali della Valle Orba"* (candidato Cignolo Mattia) - Laurea Magistrale in Geologia Applicata e Ambientale.

-Anno Accademico 2008-2009: *"Aspetti geologico-ambientali della pianificazione territoriale nel comune di Rivalta di Torino"* (candidato Romeo Giuseppe) - Laurea Triennale in Scienze Naturali.

-Anno Accademico 2008-2009: *"Proposta di itinerario geologico-ambientale relativo alla Pietra di Langa"* (Comuni di Cortemilia e Monesiglio) (candidato Borgogno Gabriele) - Laurea Triennale in Scienze Geologiche.

-Anno Accademico 2008-2009: *"Tematiche a carattere geologico-ambientale nel settore meridionale della Provincia di Alessandria"* (candidato Lesne Ivan) - Laurea Triennale in Scienze Geologiche.

-Anno Accademico 2008-2009: *"Studio geologico-ambientale su alcune sorgenti bicarbonato-sodiche nell'Alto Monferrato"* (candidato Trovato Claudio) - Laurea Triennale in Scienze Geologiche.

15. BOVE A., DESTEFANIS E., MASCIOTTO L. (2005): "Dilution parameters for aquifer potential pollution". *Aquifer Vulnerability and Risk, 2nd International Workshop. 4th Congress on the Protection and Management of Groundwater. Reggio di Colomo - Parma, 21-22-23. Settembre 2005.*
16. BORTOLAMI G., BOVE A., DESTEFANIS E., MASCIOTTO L. (2005): "Groundwater resources use in Piedmont (north-western Italy)". *Aquifer Vulnerability and Risk, 2nd International Workshop. 4th Congress on the Protection and Management of Groundwater. Reggio di Colorno - Parma, 21-22-23. Settembre 2005.*
17. G. BORTOLAMI, A. BOVE, E. DESTEFANIS, MASCIOTTO L. (2006). *Geosites lies aux sources hydrothermales dans le Piémont et la Vallée d'Aoste (Italie Nord-Occidentale). GEAM. GEOINGEGNERIA AMBIENTALE E MINERARIA. vol. 119, pp. 65-70 ISSN: 1121-9041.*
18. ALBANESE A., BIANCOTTI A., BOVE A., DESTEFANIS E., FRATIANNI S., MASCIOTTO L. (2006) - *Climat et risque geomorphologique du terroir viticole du Barbera d'Asti (Collines du Monferrato, Piémont). Actes du XIXe Colloque International de Climatologie "Les risques liés au temps et au Climat", Epernay, 61-66.*
19. BOVE A, FRATIANNI S, MASCIOTTO L. (2007). "Homme et climat: le rôle des bassins d'enneigement artificiel dans la région des XX jeux olympiques d'hiver (Vallées de Susa et Chisone – Italie nord occidentale) . XXème Colloque de l'Association Internationale de Climatologie «Climat, Tourisme, Environnement. Carthage (Tunisie). 3-8 Septembre 2007. (pp. 139-144).
20. ALBANESE A., BOVE A, MASCIOTTO L. (2008) – *Differenziazione idrogeochimica e isotopica dei circuiti idrici sotterranei nel settore sud-occidentale della pianura piemontese. Giornale di Geologia Applicata 2008, 8 (1), 41-48. ISSN 2038-0801*
21. ALBANESE A, BOVE A, DESTEFANIS E, N. FONTE, L. MASCIOTTO (2008) *Pericolosità da frane superficiali nel terroir vitivinicolo del Barolo (Colline delle Langhe, Piemonte. Atti del Convegno Internazionale "Paesaggi, terroirs e i paesaggi del vino" in memoria del Prof. Augusto Biancotti. A cura di Lucilia Gregori. Perugia, 6-9 novembre 2006, Dipartimento di Scienze della Terra - Università degli Studi di Perugia, 35-51.*
22. BOVE A., DAMATO D., DESTEFANIS E., MASCIOTTO L. (2009) *Considerazioni geologico ambientali sulla presenza di nichel nelle acque della regione Piemonte (Italia nord-occidentale). Engineering, Hydro, Environmental Geology, 12, 121- 132. ISSN 1826-1256*
23. ALBANESE A., BOVE A., DESTEFANIS E., FRATIANNI S., MASCIOTTO L. (2009) *Gli impianti di innevamento programmato per i giochi olimpici invernali di Torino 2006: valutazione degli impatti sulle risorse idriche e paesaggistiche. Memorie della Società Geografica Italiana. Volume LXXXVII: "Ambiente Geomorfologico e attività dell'uomo: risorse, rischi, impatti". A cura di Valerio Agnesi. Società Geografica Italiana, Roma - 2009, Tomo I, 145- 157. 0391-5190*
24. BOVE A., FONTE N., MASCIOTTO L., NICOLINO M. (2011) *Pericolosità geomorfologica nella Valle Belbo (Piemonte meridionale). Geologia dell'Ambiente 2011 (2),3-8. ISSN 1591-5352.*
25. BOVE A., MAGARA F., PELISSERO C. (2011) *Andamenti idrologici in relazione all'erosione accelerata in regione prealpina. Geologia dell'Ambiente 2011 (2), 15-19. ISSN 1591-5352*
26. BOVE A., DESTEFANIS E., MASCIOTTO L., TROVATO C., (2011) – *Le sorgenti bicarbonato-sodiche della Valle Bormida – comuni di Cassinasco (AT) e Ponti (AL). Geologia dell'Ambiente. Periodico della SIGEA, Società Italiana di Geologia Ambientale. Supplemento al n. 2/2011. ISSN 1591-5352, 358-367.*
27. BORGOGNO G., BOVE A., GIULIANI A., MASCIOTTO L. (2011) – *L'itinerario geologico della "Pietra di Langa" nella Valle Bormida di Millesimo. Geologia dell'Ambiente. Periodico della SIGEA, Società Italiana di Geologia Ambientale. Supplemento al n. 2/2011. ISSN 1591-5352,*
28. BAIMA M., BOVE A., COGGIOLA F., DESTEFANIS E., MASCIOTTO L. (2013) – *Problematiche relative al monitoraggio piezometrico e qualitativo delle discariche. Gli esempi degli impianti di Magliano Alpi e Grosso Canavese. Geologia dell'Ambiente. Periodico della SIGEA, Società Italiana di Geologia Ambientale. Supplemento al n. 3/2013. ISSN 1591-5352.*
29. BOVE A., MASCIOTTO L. (2014) – *La pericolosità idrologica nel bacino del T.Cherasca (CN). Atti del Convegno "l'alluvione del 5-6 novembre 1994 in Piemonte. Vent'anni di attività nella previsione e prevenzione in ambito geo-idrologico", Torino 28-29 ottobre 2014; GEAM, Associazione Georisorse e Ambiente. ISSN 978-88-6378-003-1.*

ABSTRACT – ABSTRACT ESTESI

1. AJASSA R., ALBANESE A., ALBERTO W., BIANCOTTI A., BONETTO S., BOVE A., COSTAMAGNA A., DESTEFANIS E., FRATIANNI S., GIARDINO M., MASCIOTTO L., MORTARA G., MOTTA L., MOTTA M., PEROTTI L., RATTO S., TIRANTI D. (2005). *Calderas in Atlantis (Archipelagos of the Azores, Madeira, Canaries, Cape Verde, East Atlantic). Abstract Volume, Sixth International Conference on Geomorphology "Geomorphology in regions of environmental contrasts", Zaragoza (Spain), September 7-11, 2005, p. 310.*
2. AJASSA R., ALBANESE A., ALBERTO W., BIANCOTTI A., BONETTO S., BOVE A., COSTAMAGNA A., DESTEFANIS E., FRATIANNI S., GIARDINO M., MASCIOTTO L., MORTARA G., MOTTA L., MOTTA M., PEROTTI L., RATTO S., TIRANTI D. (2005). *Anthropomorphogenesis of the 2006 Winter Olympics area (Upper Susa Valley, Cottian Alps, NW-Italy). Abstract Volume, Sixth International Conference on Geomorphology "Geomorphology in regions of environmental contrasts", Zaragoza (Spain), September 7-11, 2005, p. 319.*
3. BOVE A., FRATIANNI S., MASCIOTTO L. (2007). *Homme et climat: le role des bassins d'enneigement artificiel dans la region des XX jeux olympiques d'hiver (Vallees de Susa et Chisone-Italie nordoccidentale). Extended abstract. Actes du Colloque, XX Colloque de l'Association Internationale de Climatologie: Climat, Tourisme, Environnement, Carthage 3-8 September 2007, pp 139-144.*
4. BOVE A., DAMATO D., DESTEFANIS E., MASCIOTTO L. (2009): *Considerazioni geologico ambientali sulla presenza di nichel nelle acque della Regione Piemonte (Italia nord-occidentale). III Convegno nazionale AIGA – 25-27 febbraio 2009 Arezzo.*
5. BOVE A., CIGNOLO M., DESTEFANIS E., MASCIOTTO L. (2009): *"The quality of the natural waters in the orba valley: an analysis of the presence and origin of nickel", Managing water in a changing world" - Torino (Italy), July 27-31, 2009.*
6. BOVE A., MAGARA F., PELISSERO C. (2009). *Hidroogical variability of high water related to the soil erosioni in alpine border zone of north-western Italy. Abstract Volume 10.1474/ Epitome.03.0235. Geoitalia2009, Rimini 9-11 settembre, pp.63-64. ISSN 1972-1552.*
7. BOVE A., FONTE N., MASCIOTTO L., NICOLINO M. (2009). *Geomorphological hazard in Belbo valley (Southern Piedmont). Abstract Volume10.1474/ Epitome.03.0237. Geoitalia2009, Rimini 9-11 settembre, p. 64. ISSN 1972-1552.*
8. BOVE A., FONTE N., MASCIOTTO L. (2009). *Some problematic aspects of piezometric and qualitative monitoring by landfills: the example of Magliano Alpi plant (Cuneo – Piedmont). Abstract Volume10.1474/ Epitome.03.0478. Geoitalia2009, Rimini 9-11 settembre, p. 129. ISSN 1972-1552.*
9. BOVE A., FONTE N., MASCIOTTO L., NICOLINO M. (2009): *"Flood risk and land planning in Belbo valley (Southern Piedmont)". III Convegno Nazionale AIGEO "il ruolo della geomorfologia nella gestione del territorio"- 13-15 settembre Modena*
10. BAIMA L., BOVE A., COGGIOLA F., DESTEFANIS E., MASCIOTTO L. (2011) - *Environmental-geologic problems relative to some landfills located in the Piedmont high terraces (North-western Italy). Geoitalia 2011, VIII Forum Italiano di Scienze della Terra, Epitome, Volume 4, 2011, ISSN 1972-1552, Epitome.04.0298, pag. 81.*
11. TABONI B., BOVE A., MASCIOTTO L. (2022) – *Pericolosità idrologica di Torino. Convegno "LA GEOLOGIA AMBIENTALE AL SERVIZIO DEL PAESE-Celebrazione dei 30 anni di fondazione della Società Italiana di Geologia Ambientale (SIGEA – APS). "Periodico trimestrale della SIGEA - Società Italiana di Geologia Ambientale, Supplemento N. 4/2022, Anno XXVIII - dicembre 2022, pp. 88-89. ISSN 1591-5352.*
12. TABONI B., UMILI G., BOVE A., MASCIOTTO L. (2022) - *Proposte per indicare la propensione al dissesto geo-idrologico del territorio a livello comunale e nazionale. Convegno "LA GEOLOGIA AMBIENTALE AL SERVIZIO DEL PAESE-Celebrazione dei 30 anni di fondazione della Società Italiana di Geologia Ambientale (SIGEA – APS). "Periodico trimestrale della SIGEA - Società Italiana di Geologia Ambientale, Supplemento N. 4/2022, Anno XXVIII - dicembre 2022, pp. 90-91. ISSN 1591-5352.*
13. BOVE A., TABONI B., UMILI G., MASCIOTTO L. (2022) - *Proposte per la mitigazione del rischio geo-idrologico nella città di Ceva (CN). Convegno "LA GEOLOGIA AMBIENTALE AL SERVIZIO DEL PAESE-Celebrazione dei 30 anni di fondazione della Società Italiana di Geologia Ambientale (SIGEA – APS). "Periodico trimestrale della SIGEA - Società Italiana di Geologia Ambientale, Supplemento N. 4/2022, Anno XXVIII - dicembre 2022, pp. 46-47. ISSN 1591-5352.*



Società Italiana di Geologia Ambientale (SIGEA) – APS
C/O Fidaf via Livenza, 6 00198 Roma
C.F. 04336801008
sito web: www.sigea-aps.it
e-mail: info@sigeaweb.it
PEC: info@pec.sigeaweb.it

Roma, 14 febbraio 2024

Il sottoscritto, Antonio Fiore nato a Bari il 23/02/1969 e residente in Bari alla via Michele De Napoli 3, in qualità di Presidente della Società Italiana di Geologia Ambientale (SIGEA) - APS

DICHIARA

che la Dott.ssa Geologo Annalisa Bove, nata a Bra (CN) il 31/01/1975 e residente in Alba al Corso Piave 49/3, è regolarmente iscritta all'associazione culturale e scientifica denominata Società Italiana di Geologia ambientale (SIGEA) - APS dall'anno 2009 e dal 13 aprile 2023 ricopre la carica di PRESIDENTE della Sezione Piemonte – Valle d'Aosta.

Nel corso del 2023 ha curato per la SIGEA - APS:

- Convegno Nazionale “Geologia Ambientale in Piemonte e Valle d'Aosta” svoltosi a Torino 12 maggio 2023;
- Convegno Nazionale “Giornata internazionale per la riduzione del rischio dei disastri naturali” svoltosi a Torino 13 ottobre 2023.
- Il volume della collana Monografie di Geologia Ambientale “*Geologia Ambientale in Piemonte e Valle d'Aosta*” a cura di Annalisa Bove, Luciano Masciocco e Paolo Sassone.

Il sottoscritto conferma, consapevole della responsabilità penale in caso di dichiarazioni non veritiere ai sensi dell'art. 76 D.P.R. 445/2000, la veridicità di quanto sopra riportato.

Il Presidente Nazionale SIGEA

(Antonio Fiore)