

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **SEGOR VALERIO**
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità Italiana
Data di nascita 06/03/1969

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **01.07.2023 - oggi**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA**
- Tipo di azienda o settore **Amministrazione pubblica**
- Tipo di impiego **DIRIGENTE – LIVELLO 1A – CAPO DELLE PROTEZIONE CIVILE – COORDINATORE DEL DIPARTIMENTO PROTEZIONE CIVILE E VIGILI DEL FUOCO**
- Principali mansioni e responsabilità - **1. svolge le seguenti funzioni di Capo della Protezione civile:**
 - supporta il Presidente della Regione, in raccordo con l'Ufficio di Gabinetto, nella cura e nel coordinamento delle attribuzioni prefettizie inerenti alla protezione civile, alla difesa civile, alla ricerca delle persone scomparse;
 - coordina e supporta la struttura "Centro funzionale e pianificazione" nella pianificazione di protezione civile, nonché quella relativa al rischio industriale, ai trafori internazionali e alla ricerca delle persone scomparse;
 - cura e coordina la pianificazione di difesa civile;
 - programma e attua le attività di formazione, addestramento ed esercitazione e provvede alla divulgazione nel settore della protezione civile;
 - coordina le varie componenti della protezione civile nell'attuazione degli interventi di competenza secondo quanto previsto dalla pianificazione dell'emergenza;
 - coordina ed indirizza le attività tecniche finalizzate alla gestione delle situazioni urgenti di rischio idrogeologico volte al superamento della prima fase emergenziale;
 - cura i rapporti con le istituzioni europee, gli enti, gli organismi, le organizzazioni e le associazioni internazionali nel settore della protezione civile e gli adempimenti connessi alla cooperazione transfrontaliera e interregionale;
 - cura i rapporti con lo Stato, le Regioni e gli enti locali nel quadro delle attività istituzionali di protezione civile;
 - coordina gli interventi economici a seguito di calamità ed emergenze;
 - coordina le attività connesse alla Colonna mobile regionale;
 - coordina e gestisce le attività legate all'uso degli elicotteri;
 - coordina gli adempimenti connessi alla Centrale Unica di Soccorso (C.U.S.);
 - coordina gli adempimenti connessi al Numero Unico di Emergenza (N.U.E);
 - coordina la Sala operativa regionale (S.O.R.);
 - coordina le associazioni di volontariato di protezione civile e definisce con esse le convenzioni;
 - cura i rapporti con il Soccorso Alpino Valdostano;
 - supporta la struttura Centro funzionale e pianificazione nella gestione delle attività di

- pertinenza regionale nell'ambito dell'attività dell'Associazione interregionale AINEVA;
- coordina e supporta le iniziative di formazione e divulgazione della struttura "Centro funzionale e pianificazione"

2. svolge le seguenti funzioni di Coordinatore del Dipartimento:

- attua tutte le forme di collaborazione interna all'Amministrazione al fine di garantire l'unitarietà e la coerenza dell'azione amministrativa;
- cura i raccordi con i Ministeri, le istituzioni nazionali e internazionali, le organizzazioni e i soggetti esterni con riferimento alle competenze del dipartimento;
- formula le proposte alla Giunta regionale al fine dell'elaborazione di programmi, direttive, progetti di legge o altri atti di competenza dell'Amministrazione;
- garantisce l'attuazione dei programmi definiti dai competenti organi regionali e delle norme e disposizioni di riferimento per l'attività del dipartimento;
- coordina e, ove necessario, gestisce i procedimenti amministrativi nell'ambito del proprio dipartimento;
- pianifica, programma, ove necessario gestisce e monitora lo svolgimento delle attività, compresi i progetti specifici, ai fini del raggiungimento degli obiettivi del dipartimento;
- programma, ove necessario gestisce e monitora il corretto utilizzo delle risorse umane, finanziarie e strumentali al fine del corretto svolgimento delle attività del dipartimento;
- sovrintende la gestione generale del dipartimento (segreteria, protocollo, contabilità, sistemi informativi, amministrazione del personale);
- verifica il raggiungimento degli obiettivi e delle competenze ordinarie assegnate ai dirigenti del dipartimento;
- è individuato, ai sensi del D.lgs. n. 81/2008, quale datore di lavoro del personale assegnato alle strutture dirigenziali di competenza e sottordinate.

• Date (da – a)

01.09.2008 – 30.06.2023

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA

• Tipo di azienda o settore

Amministrazione pubblica

• Tipo di impiego

DIRIGENTE – LIVELLO 2A – S.O. ASSETTO IDROGEOLOGICO DEI BACINI MONTANI

• Principali mansioni e responsabilità

1. fornisce il supporto specialistico alle attività finalizzate alla caratterizzazione del rischio valanghivo e in ambiente glaciale e periglaciale e torrentizio e per la sua riduzione mediante azioni di previsione e prevenzione;
2. svolge tutte le attività tecnico-amministrative per la definizione delle esigenze di intervento strutturale e non strutturale per la riduzione dei rischi da valanghe e in ambito glaciale, periglaciale e torrentizio e per la loro progettazione, esecuzione, direzione e collaudo, compresa la manutenzione delle opere di difesa esistenti, anche in collaborazione con il dipartimento risorse naturali;
3. svolge, in collaborazione con la protezione civile, tutte le attività tecniche finalizzate alla gestione delle situazioni urgenti di rischio idrogeologico mediante gli interventi strutturali e non strutturali necessari al superamento della prima fase emergenziale, curando le azioni di pronto intervento necessarie e fornendo il supporto tecnico specialistico necessario;
4. assicura, nell'ambito del sistema di allertamento per rischio valanghivo, la redazione e l'emissione del bollettino valanghe, il monitoraggio in corso di evento secondo quanto definito dalle direttive in materia, nonché la realizzazione degli adempimenti, degli studi e dei prodotti necessari per elaborare la previsione degli effetti delle nevicate e la gestione tutte le attività tecnico-amministrative a supporto delle Commissioni locali valanghe;
5. fornisce il supporto specialistico nei procedimenti relativi alle tematiche della nivologia e delle valanghe;
6. gestisce le attività di pertinenza regionale nell'ambito dell'attività dell'Associazione interregionale AINEVA;
7. presiede la Cabina di Regia dei Ghiacciai Valdostani – CRGV – ai fini del coordinamento dell'attività di studio in ambito glaciale;
8. assicura la gestione dei dati di competenza nell'ambito del Sistema delle conoscenze territoriali;
9. propone e cura la realizzazione di specifiche iniziative di formazione e informazione per la diffusione dei dati relativi alla nivologia, al rischio valanghe e alla glaciologia.

• Date (da – a)

01.07.2006 – 31.08.2008

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Amministrazione pubblica
 DIRIGENTE – LIVELLO 3A – SERVIZIO SISTEMAZIONI IDRAULICHE E DEI DISSESTI DI VERSANTE

 1. garantisce e gestisce tutte le attività strutturali relative alla protezione del territorio regionale dalle piene dei corsi d'acqua regionali secondari, dalle frane e dalle valanghe
 2. provvede alla definizione delle esigenze di manutenzione, completamento ed integrazione dei sistemi di difesa esistenti dalle valanghe, dai dissesti di versante e dai fenomeni di piena dei corsi d'acqua secondari, in relazione al grado di rischio compatibile ed al loro livello di efficienza ed efficacia, e delle opere di controllo dei deflussi idrici naturali
 3. provvede alla definizione di nuovi sistemi di difesa e/o controllo, ad integrazione di quelli esistenti e in relazione al grado di rischio compatibile da conseguire, dell'evoluzione dei fenomeni valanghivi, di instabilità e di dissesto dei versanti, delle piene dei corsi d'acqua secondari e dei deflussi idrici naturali
 4. garantisce lo svolgimento di tutte le attività tecniche ed amministrative connesse con la progettazione, l'esecuzione, la direzione e l'assistenza dei lavori e il collaudo degli interventi di protezione dalle valanghe e di sistemazione delle aree instabili e dei dissesti di versante, per la sistemazione dei corsi d'acqua secondari e per il controllo dei deflussi idrici naturali
 5. provvede alla attività di raccolta e gestione dati di competenza nell'ambito del Sistema informativo territoriale regionale
 6. collabora alla redazione dei pareri relativamente al rischio idrogeologico e valanghivo nell'ambito degli strumenti di pianificazione urbanistica e territoriale regionali
 7. gestisce ricerche e studi in materia di rischio geologico, propedeutici alla realizzazione di sistemi di monitoraggio strumentale e/o alla messa in opera di sistemi strutturali di difesa
 8. provvede alla realizzazione, gestione e manutenzione dei sistemi di monitoraggio strumentale dei fenomeni franosi a al loro controllo a supporto dell'attività di protezione civile
 9. gestisce e coordina le attività tecniche ed amministrative connesse all'applicazione della legge regionale n. 5/2001 in materia di finanziamenti per attività di prevenzione del rischio idrogeologico
 10. fornisce il supporto geologico alle strutture dell'Amministrazione regionale nella predisposizione e controllo di atti di natura geologica, geotecnica ed idrologica
 11. fornisce il supporto geologico-tecnico agli enti competenti in situazioni di emergenza e/o calamità naturale

- Date (da – a) **03.06.1997 – 30.06.2006**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA**
- Tipo di azienda o settore **Amministrazione pubblica**
- Tipo di impiego **ISTRUTTORE TECNICO – LIVELLO D (EX 8°) – SERVIZIO SISTEMAZIONI IDRAULICHE E DEI DISSESTI DI VERSANTE**
- Principali mansioni e responsabilità **RUP, Progettista e DL per:**
 - Interventi strutturali difesa dalle valanghe
 - Interventi di sistemazione idraulico-forestale nel dopo alluvione ottobre 2000
 - Interventi in regime di somma urgenza nell'ambito dei dissesti di versante, regimazioni idraulico-forestali

- Date (da – a) **01.10.1996 – 30.05.1997**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Studio Tecnico Forestale Dott. Chatrian**
- Tipo di azienda o settore **Libero professionista**
- Tipo di impiego **COLLABORATORE**
- Principali mansioni e responsabilità **Redazione piani selvicolturali e sistemazione idraulico-forestali**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) **01.10.1989 – 21.02.1995**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Università degli Studi di Torino – Facoltà di Agraria
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Corso di Laurea in Scienze Forestali ed Ambientali
- Qualifica conseguita
Diploma di Laurea Magistrale
Abilitazione all'esercizio della professione di Dottore Forestale – ottobre 1995
110 e LODE / 110
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- ALTRI TITOLI
Qualifica di osservatore nivologico AINEVA (2A)
Qualifica di operatore ed assistente del distacco artificiale di valanghe AINEVA (2B)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

FRANCESE

ECCELLENTE

BUONO

ECCELLENTE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

ECCELLENTE

BUONO

MADRELINGUA

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Buona disponibilità e capacità a lavorare in gruppo, anche in ambienti multiculturali, sviluppata soprattutto con la partecipazione attiva a numerosi progetti INTERREGG, con ottime capacità di adattamento e flessibilità in diverse condizioni di lavoro.

Numerose docenze per Università di Torino, Politecnico di Torino, Corpo Forestale Valdostano

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Buona capacità di coordinare le risorse umane delle strutture dirette dal 2006 ad oggi.

Buona capacità di stimare con precisione le risorse necessarie per la realizzazione delle attività di propria competenza.

Buona capacità organizzativa dei lavori sviluppata soprattutto con la gestione dei numerosissimi interventi nel dopo alluvione 2000 (circa 180 interventi per circa € 120.000.000), negli interventi di regimazione idraulico - forestale e di realizzazione di opere paravalanghe (circa 240 interventi per circa € 80.000.000) e degli interventi in regime di somma urgenza dal 2003 ad oggi (oltre 750 interventi per complessivi circa € 95.000.000)

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Buona conoscenza di: Pacchetto Office, Autocad, Yeti (software gestionale analisi dati nivometeoreologici)

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

PATENTE O PATENTI

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- da aprile 2004 membro del C.D.A. della società di ricerca internazionale sui rischi idrogeologici INTERPRAEVENT
- da ottobre 2008 componente del Comitato Tecnico Direttivo (CTD) dell'Associazione interregionale Neve e Valanghe – AINEVA:
 - ottobre 2008 – giugno 2011: vice-coordinatore
 - giugno 2011 – giugno 2017: coordinatore
 - settembre 2021 – oggi: coordinatore
- da maggio 2021 – oggi: Direttore editoriale della rivista Neve e Valanghe – AINEVA
- da giugno 2012 - agosto 2019 componente del Gruppo di Lavoro – Settore Neve e Valanghe - istituito con decreto del Capo Dipartimento della Protezione Civile Nazionale n. 2381 del 24.05.2012
- gennaio 2017: componente del nucleo operativo di gestione rischio valanghivo per le operazioni di soccorso a Rigopiano (AQ) e sulle altre criticità nell'appennino abruzzese e molisano
- luglio 2022 – oggi: componente del Tavolo Tecnico istituito dal Dipartimento della Protezione Civile Nazionale in materia di Rischio connesso ai fenomeni di dissesto in ambiente glaciali e periglaciali

ELENCO PAPERS E/O PRESENTAZIONI IN CONVEGNI INTERNAZIONALI

- Title: The Lavanchers Avalanche of February 23rd 1999, Aosta Valley, Italy
Date: 2000
Authors: Massimiliano Barbolini, Enrico Ceriani, Giorgio Del Monte, Valerio Segor, Fabrizio Savi
Object ID: issw-2000-519-526
- Title: A Quick Winter Solution for Hazard Mitigation in the Deposition Area – Application in the Aosta Valley – NW Italian Alps
Date: 2010
Authors: Segor V., Dellavedova P., Borney E., Debernardi A., Roveyaz S.
Object ID: ISSW_O-054
- Title: Infrasound Monitoring of Snow Avalanches Activity in the Italian Alps
Date: 2010
Authors: M. Ripepe, G. Ulivieri, Marchetti E., V. Segor, I. Chiambretti, L. Pitet, P. Dellavedova
Object ID: ISSW_P-017
- Title: Full-Depth Avalanches and Soil Erosion: An Experimental Site in Aosta Valley (NW Italian Alps)
Date: 2010
Authors: E. Ceaglio, V. Segor, M. Freppaz, M. Maggioni, G. Filippa, P. Dellavedova, D. Canone, S. Ferraris
Object ID: ISSW_P-100
- Title: A New System of Rapidly Installed Avalanche Barriers
Date: 2010
Authors: V. Segor, C. Vicari, F. Saravalle, R. Di Bella
Object ID: ISSW_P-105
- Title: Free-Ride: Local Evaluation of Avalanche Danger in Valgrisenche - Aosta Valley (I)
Date: 2010
Authors: P. Dellavedova, D. Garin, V. Segor
Object ID: ISSW_P-022
- Title: A Characterization of Snow Gliding and Potential Predisposing Factors in a Full-Depth Slab Avalanche Release Area (Valle d'Aosta, NW Italian Alps)
Date: 2012
Authors: E. Ceaglio, M. Freppaz, G. Filippa, S. Ferraris, E. Zanini, V. Segor
Object ID: issw-2012-561-568
- Title: Infrasonic Monitoring of Snow Avalanches in the Alps
Date: 2012
Authors: Ulivieri G., E. Marchetti, M. Ripepe, I. Chiambretti, V. Segor
Object ID: issw-2012-723-728
- Title: GIS Tools for Avalanche Assessment
Date: 2012
Authors: G. Burelli, F. Cucchi, V. Segor
Object ID: issw-2012-750-755

- Title: Practical Outputs for Avalanche Experts from Two Research Projects in Aosta Valley (NW Italy)
Date: 2012
Authors: B. Frigo, M. Maggioni, A. Debernardi, V. Segor, L. Pitet, B. Chiaia, M. Freppaz, E. Zanini
Object ID: issw-2012-795-799
- Title: Local Management of Avalanche Hazard on the Aosta Valley's Roads and Identification of Event Scenarios
Date: 2012
Authors: Segor V., Dellavedova P., Pitet L., Sovilla B.
Object ID: issw-2012-541-546
- Title: How research can help in avalanche risk management - three new experimental sites in Aosta Valley (Italy)
Date: 2012
Authors: Segor V., Barpi F., Barbero M., Borri-Brunetto M., Bovet E., Bruno E., Ceaglio E., Chiaia B., De Biagi V., Freppaz M., Frigo B., Godone D., Maggioni M., Pallara O., Pitet L., Viglietti D. and Zanini E.
Object ID: Interpraevent-EA 354-355
- Title: Influence of Summer and Winter Surface Topography on Numerical Avalanche Simulations
Date: 2013-10-07
Authors: Maggioni M., Bovet, E., Dreier, L., Buehler, Y., Godone, D., Bartelt, P., Freppaz M., Chiaia, B., Segor V.
Object ID: ISSW13_paper_O1-21
- Title: The Experimental Snow Avalanche Test Site at Seehore Peak in Aosta Valley (IT) MAP3 ALCOTRA Project
Date: 2013-10-07
Authors: V. Segor, L. Pitet, M. Maggioni, B. Frigo, M. Freppaz, B. Chiaia, E. Bovet, E. Ceaglio, A. Welf, P. Dellavedova
Object ID: ISSW13_paper_O4-36
- Title: Toward Better Decision Tools for the Management of Frequent Avalanches
Date: 2013-10-07
Authors: Segor, V., Pitet, L., Bovet E., Dellavedova P., Sovilla B., Steinkogler W., Veitinger J., Maggioni M., Chiambretti I., Prola M.
Object ID: ISSW13_paper_P1-03
- Title: A Simple Method to Study Snow Erosion and Deposition Processes in Small Avalanches: The Straw Test
Date: 2013-10-07
Authors: E. Bovet, M. Maggioni, L. Pitet, B. Chiaia, M. Freppaz, V. Segor, P. Dellavedova
Object ID: ISSW13_paper_P2-25
- Title: Real-Time Detection of Natural Snow Avalanches by Infrasonic Array Network (IAN) on December 2012 in Valtournenche – Aosta Valley (IT)
Date: 2013-10-07
Authors: Durand N., Olivieri G., Marchetti E., Frigo B., Dellavedova P., Ripepe M., Segor V.
Object ID: ISSW13_paper_P2-33
- Title: Preliminary Measurements and Survey of Snowdrift at the Seehore Avalanche Test Site – Aosta Valley (IT)
Date: 2013-10-07
Authors: Maggioni M., Durand N., Frigo B., Pallara O., Freppaz M., Dellavedova P., Segor V., Naaim- Bouvet F., Bellot H.
Object ID: ISSW13_paper_P2-65
- Title: The Historical Investigation as a Tool to Improve the Hazard Maps: The Case Study of the Historical Avalanche of Avieil (Valle d'Aosta - Italy)
Date: 2013-10-07
Authors: S. Roveyaz, A. Debernardi, E. Ceaglio, V. Segor
Object ID: ISSW13_paper_O2-24
- Title: Avalanche Risk Management in Winter 2012/13 in Monterosa Ski Resort – Aosta Valley (IT)
Date: 2013-10-07
Authors: Prola A., Welf A., Durand N., Frigo B., Dellavedova P., Segor V.
Object ID: ISSW13_paper_O4-15
- Title: A New Application for Quick Boundary Limits of Avalanche Events: Procedure and First Validation
Date: 2013-10-07
Authors: Bornaz L., Durand N., Frigo B., Dellavedova P., Segor V.
Object ID: ISSW13_paper_P2-34
- Title: The Avalanche Cadaster of the Valle d'Aosta Region (NW Italian Alps): The New Born Web Portal (<http://catastovalanghe.partout.it/>)
Date: 2013-10-07
Authors: A. Debernardi, V. Segor
Object ID: ISSW13_paper_P5-37
- Title: Avalanches on the Roads: Operational and Research Aspects for the Management of Risk Within the Project Alcotran. 144 "MAP3"
Date: 2014-09-29

Authors: Segor V., Dellavedova P., Pitet L., Bovet E., Durand N., Frigo B., Chiaia B., Maggioni M., Antonello G., Torretta F.
Object ID: ISSW14_paper_O10

- Title: Infrasonic Array Monitoring As Real-Time Tool Supporting Risk Assessment and Controlled Avalanches Release
Date: 2014-09-29
Authors: Ulivieri G. , E. Marchetti , M. Ripepe , V. Segor, N. Durand, I. Chiambretti
Object ID: ISSW14_paper_P1
- Title: Winter 2013/2014 on the Italian Alps – Analysis and Lesson Learned About Avalanche Risk Treatment and Management Strategies
Date: 2014-09-29
Authors: Chiambretti I., Dellavedova P., Segor V., Valt M., Cianfarra P.
Object ID: ISSW14_paper_P3
- Title: CLV Web- Platform: a New Tool to Support the Management of Local Avalanche Hazard
Date: 2014-09-29
Authors: Segor V., Antonello G., Durand N., Dellavedova P., Frigo B., Pitet L. , Saudin P.
Object ID: ISSW14_paper_P3
- Title: Exemplary Actions of Education for Increasing the Resilience of Communities to Natural Hazards in High Mountain
Date: 2016-10-02
Authors: Paola Dellavedova, Océane Vibert, Luca Pitet, Jean Pierre Fosson, Valerio Segor, Alessandro Benati, Elisabetta Ceaglio, Nathalie Durand, Antoine Brulport
Object ID: ISSW16_O4
- Title: Method of Selection and Input Data to Create Event Scenarios
Date: 2016-10-02
Authors: Valerio Segor, Paola Dellavedova, Nathalie Durand, Luca Pitet, Andrea Debernardi, Eloise Bovet
Object ID: ISSW16_P2
- Title: An Integrated System to Assess Snow Forces on Avalanche Defense Structures From Snow-Gliding: La Tour Test Site - Aosta Valley (IT)
Date: 2013-10-07
Authors: V. De Biagi, M. Barbero, F. Barpi, M. Borri Brunetto, E. Bovet, B. Chiaia, B. Frigo, O. Pallara, M. Maggioni, E. Ceaglio, M. Freppaz, D. Viglietti, E. Zanini, V. Segor
Object ID: ISSW13_paper_O4-31
- Title: Wind transport scenarios based on the slope aspect for avalanche risk management purposes
Date: 2018-10-07
Authors: Eloise Bovet, Luca Pitet, Igor Torlai, Valerio Segor, Paola Dellavedova, Umberto Pellegrini
Object ID: ISSW2018_O02
- Title: The extraordinary 2017-2018 winter season in Aosta Valley
Date: 2018-10-07
Authors: A. Debernardi, G. Burelli, N. Durand, V.Segor
Object ID: ISSW2018_P06
- Title: Potential of automated avalanche dynamic simulations for large scale hazard indication mapping in Italy: a first test application in Aosta Valley
Date: 2018-10-07
Authors: Margherita Maggioni, Eloise Bovet, Michele Freppaz, Valerio Segor, Yves Bühler
Object ID: ISSW2018_P08