

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM

INFORMAZIONI PERSONALI

Nominativo NAVILLOD EVELYNE
Nazionalità Italiana
Luogo e Data di nascita Aosta, 04.09.1976

ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date **DAL 27.05.2004 AD OGGI**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Autonoma Valle d'Aosta – Piazza Deffeyes, 1 11100 Aosta
- Tipo di azienda o settore Pubblica amministrazione
- Tipo di impiego Istruttore tecnico a tempo indeterminato presso il Dipartimento difesa del suolo e risorse idriche (dal 01.06.2004 al 01.09.2009), presso il Centro funzionale regionale (dal 01.01.2009 al 01.09.2015), presso la Struttura assetto del territorio (dal 01.09.2015 al 01.09.2018), presso il Dipartimento programmazione, risorse idriche e territorio (dal 01.09.2018 ad oggi), con conferimento di incarico di particolare posizione organizzativa dal 01/01/2009.
- Principali mansioni e responsabilità Dal 01/09/2018 ad oggi - Dipartimento programmazione, risorse idriche e territorio
 - Predisposizione del parere unico del Dipartimento programmazione, risorse idriche e territorio, in applicazione della dGR 2939/2008 (Disposizioni attuative della l.r. 11/1998 previste agli articoli 35, 36 e 37), degli articoli 35 (frane e colate detritiche), 36 (inondazioni), 37 (valanghe), 38 (compiti dei Comuni) e 41 (distanze dai corsi d'acqua) della l.r. 11/1998 (Normativa urbanistica e di pianificazione territoriale della Valle d'Aosta) e RD 523/1904 (Testo unico sulle opere idrauliche), in coordinamento con le strutture organizzative del Dipartimento Gestione demanio idrico, Opere idrauliche, Attività geologiche ed ex Struttura assetto idrogeologico dei bacini montani.
 - Gestione dell'istruttoria dei procedimenti concernenti la definizione delle perimetrazioni degli ambiti inedificabili dei terreni sedi di frane, di fenomeni di trasporto in massa e a rischio di inondazioni, ai sensi degli artt. 35, c.1 e c.2 e 36, in attuazione delle procedure di cui all'art. e 38 della l.r. n. 11/98 e della dGR 2939/2008, sia per la fase di approvazione sia per la fase di concertazione.
 - Gestione dell'erogazione ai comuni dei fondi stanziati con dGR 3920/2008 a seguito dell'adeguamento della cartografia degli ambiti inedificabili agli esiti degli studi di bacino.
 - Ottimizzazione dei dati derivanti dagli studi disponibili a livello regionale, in tema di rischi idrogeologici e difesa del suolo, e messa a sistema delle maggiori informazioni territoriali disponibili sulla piattaforma del Sistema delle Conoscenze Territoriali regionale (SCT).
 - Nomina di rappresentante del Dipartimento programmazione, risorse idriche e territorio alla Commissione di valutazione interdisciplinare istituita con dGR n. 1167 del 16/10/2023, in tema di approvazione di uno schedario regionale dei prati permanenti.
 - Nomina di rappresentante del Dipartimento programmazione, risorse idriche e territorio all'Osservatorio regionale di Consumo di suolo istituito con dGR 384 dell'11 aprile 2022 (prot. n. 5067/DDS del 10/05/2022).
 - Nomina di rappresentante del Dipartimento programmazione, risorse idriche e territorio nell'ambito del gruppo di lavoro per la valutazione di fattibilità delle proposte avanzate dai Comuni di Issogne, Aymavilles e Jovençon per sviluppare un'iniziativa a regia pubblica con finalità ultima di riqualificazione e utilizzo pubblico dell'area Chalamy e dell'area Pompiod istituito con dGR 384 dell'11 aprile 2022 (prot. n. 11884/DDS del 17/11/2022).

Partecipazione alle attività del processo di riconsiderazione del Piano territoriale paesistico della Valle d'Aosta (PTP) in tema di quadro conoscitivo e gestione sostenibile dei suoli alpini e in tema di ridefinizione del ruolo del rischio idrogeologico nell'ambito del processo di revisione del PTP

Partecipazione alle attività dei gruppi di lavoro in Convenzione delle Alpi, in particolare nell'ambito del Working Group Soil Protection, in qualità di membro della delegazione italiana dal 2019.

Partecipazione alle attività di aggiornamento del piano regionale dei rifiuti (2021/2022).

Partecipazione al progetto Spazio Alpino Links4Soils, coordinamento delle attività per la redazione della carta pedologica regionale.

Stakeholder dei progetti EJP SOIL e SOIL HUB in tema di suolo conservazione, gestione sostenibile e monitoraggio.

Membro dell'Alpine Soil Partnership in continuità con le attività connesse al Progetto Spazio Alpino Links4Soils conclusosi nel 2020.

Organizzazione della Giornata Mondiale del Suolo in Valle d'Aosta (2019, 2022, 2023)

- Precedenti esperienze dal 01.09.2015 al 01.09.2018 - Struttura assetto del territorio - Dipartimento programmazione, risorse idriche e territorio

Predisposizione del parere unico del Dipartimento programmazione, risorse idriche e territorio, in applicazione della dGR 2939/2008 (Disposizioni attuative della l.r. 11/1998 previste agli articoli 35, 36 e 37), degli articoli 35 (frane e colate detritiche), 36 (inondazioni), 37 (valanghe), 38 (compiti dei Comuni) e 41 (distanze dai corsi d'acqua) della l.r. 11/1998 (Normativa urbanistica e di pianificazione territoriale della Valle d'Aosta) e RD 523/1904 (Testo unico sulle opere idrauliche), in coordinamento con le strutture organizzative del Dipartimento Gestione demanio idrico, Opere idrauliche, Attività geologiche ed ex Struttura assetto idrogeologico dei bacini montani.

Gestione dell'istruttoria dei procedimenti concernenti la definizione delle perimetrazioni degli ambiti inedificabili dei terreni sedi di frane, di fenomeni di trasporto in massa e a rischio di inondazioni, ai sensi degli artt. 35, c.1 e c.2 e 36, in attuazione delle procedure di cui all'art. e 38 della l.r. n. 11/98 e della dGR 2939/2008, sia per la fase di approvazione sia per la fase di concertazione.

Gestione dell'erogazione ai comuni dei fondi stanziati con dGR 3920/2008 a seguito dell'adeguamento della cartografia degli ambiti inedificabili agli esiti degli studi di bacino.

Ottimizzazione dei dati derivanti dagli studi disponibili a livello regionale, in tema di rischi idrogeologici e difesa del suolo, e messa a sistema delle maggiori informazioni territoriali disponibili sulla piattaforma del Sistema delle Conoscenze Territoriali regionale (SCT).

Svolgimento delle funzioni di responsabile di sala nell'ambito delle attività per l'allertamento del sistema di protezione civile e il monitoraggio in corso d'evento secondo quanto definito dalla direttiva in materia di allertamento a supporto del Centro funzionale regionale.

dal 01.01.2009 al 01.09.2015 - Centro funzionale regionale - Dipartimento programmazione, risorse idriche e territorio

Gestione dell'istruttoria dei procedimenti concernenti la definizione delle perimetrazioni degli ambiti inedificabili dei terreni sedi di frane, di fenomeni di trasporto in massa e a rischio di inondazioni, ai sensi degli artt. 35, c.1 e c.2 e 36, in attuazione delle procedure di cui all'art. e 38 della l.r. n. 11/98 e della dGR 2939/2008, sia per la fase di approvazione sia per la fase di concertazione.

Gestione dell'erogazione ai comuni dei fondi stanziati con dGR 3920/2008 a seguito dell'adeguamento della cartografia degli ambiti inedificabili agli esiti degli studi di bacino.

Contributo alla redazione del parere di competenza della struttura affari generali e demanio idrico per quanto riguarda i vincoli di cui all'articolo 35, c. 2 della l.r. 11/1998 in tema di fenomeni di trasporto in massa (colate detritiche).

Conclusione delle attività di coordinamento degli studi di bacino "seconda tornata" condotti su 155 torrenti "Studio di valutazione della pericolosità per colate di detrito e dell'efficacia delle opere di difesa eventualmente esistenti e della progettazione preliminare dei possibili interventi di sistemazione idraulica sui bacini ad elevata pericolosità" affidati ai sensi della dGR n. 2585/2005.

Svolgimento delle funzioni di responsabile di sala nell'ambito delle attività per l'allertamento del sistema di protezione civile e il monitoraggio in corso d'evento secondo quanto definito dalla direttiva in materia di allertamento.

Gestione e coordinamento di ricerche e studi a scala regionale per la caratterizzazione del territorio nell'ambito delle conoscenze territoriali in tema di gestione del rischio geologico ed idraulico:

- Definizione di un protocollo ed una metodologia operativa per la quantificazione del rischio naturale da caduta di massi sulle strutture viarie di competenza della RAVA con il Politecnico di Torino;
- Valutazione della priorità di studio di aree potenzialmente interessate da fenomeni di crollo e caduta massi sul territorio regionale con Gi-Res srl società di Spin-off del CNR di Torino;
- Ottimizzazione del sistema di allertamento regionale per il rischio idrogeologico ai fini di protezione civile: produzione di una carta di vulnerabilità dei suoli nell'ambito della Convenzione tra Regione Autonoma Valle d'Aosta e Centro Interdipartimentale di Ricerca sui Rischi Naturali.

dal 01.06.2004 al 01.09.2009 – Dipartimento difesa del suolo e risorse idriche

Gestione dell'istruttoria dei procedimenti concernenti la definizione delle perimetrazioni degli ambiti inedificabili dei terreni sedi di frane, di fenomeni di trasporto in massa e a rischio di inondazioni, ai sensi degli artt. 35, c.1 e c.2 e 36, in attuazione delle procedure di cui all'art. e 38 della l.r. n. 11/98 e della dGR 2939/2008, per la fase di concertazione. Partecipazione alle conferenze di pianificazione per l'approvazione delle predette cartografie.

Svolgimento delle funzioni di responsabile di sala nell'ambito delle attività per l'allertamento del sistema di protezione civile e il monitoraggio in corso d'evento secondo quanto definito dalla direttiva in materia di allertamento a supporto del Centro funzionale regionale.

Attività di coordinamento degli studi di bacino "prima e seconda tornata" condotti su 200 torrenti "Studio di valutazione della pericolosità per colate di detrito e dell'efficacia delle opere di difesa eventualmente esistenti e della progettazione preliminare dei possibili interventi di sistemazione idraulica sui bacini ad elevata pericolosità" affidati ai sensi della dGR n. 2585/2005.

Gestione e coordinamento di ricerche e studi a scala regionale per la caratterizzazione del territorio nell'ambito delle conoscenze territoriali in tema di gestione del rischio geologico ed idraulico:

- convenzione tra la Regione Autonoma Valle d'Aosta e il Dipartimento di valorizzazione e protezione delle risorse agroforestali dell'Università degli studi di Torino per la consulenza e supervisione scientifica in materia di prevenzione dei rischi pedo-ambientali e valanghivi nel territorio della Valle d'Aosta;

- Date **DAL 28.05.2001 AL 27.05.2004**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Regione Autonoma Valle d'Aosta – Piazza Deffeyes, 1 11100 Aosta
- Tipo di azienda o settore Pubblica amministrazione

- Tipo di impiego Geologo a tempo determinato presso il Servizio Cartografia e Assetto Idrogeologico (dal 28/05/2001 al 10/08/2003) e presso la Direzione prevenzione rischi idrogeologici (dal 11/08/2003 al 27/05/2004) del Dipartimento difesa del suolo e risorse idriche
- Principali mansioni e responsabilità Predisposizione dei pareri di competenza ai sensi dell'art. 35 della l.r. 11/1998 per gli interventi edilizi, la realizzazione di infrastrutture, le procedure di valutazione di impatto ambientale, per le autorizzazioni agli impianti di rifiuti, per le autorizzazioni connesse alle cave, per l'approvazione delle cartografie degli ambiti inedificabili.
Cura delle procedure di concertazione delle cartografie degli ambiti inedificabili ai sensi delle dGR 422/1999, 4268/2000.
Responsabile di sala nell'ambito delle attività per l'allertamento del sistema di protezione civile e il monitoraggio in corso d'evento

PERCORSO DI STUDI

- Date **2002**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita Abilitazione all'esercizio della professione di geologo
- Date **1995-2001**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli studi di Torino – Facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di laurea in scienze della terra
- Qualifica conseguita Laurea quinquennale in scienze geologiche con votazione 110/110 con lode
- Date **1990-1995**
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico "E. Bérard" di Aosta
- Qualifica conseguita Maturità scientifica 56/60

CONOSCENZE LINGUISTICHE

MADRELINGUA **ITALIANO**

ALTRE LINGUE **FRANCESE**

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

ALTRE LINGUE **INGLESE**

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

Corsi di formazione linguistica:

Corso tecnico pratico di lingua inglese inizio 13/11/2017 – 36 ore (Formazione FSE)

Inglese dal 19/04/2013 – 20 ore (competenze linguistiche) – ESOL certificate of attendance)

Français avancé – 21 ore 16/02/2012 (dossier della formazione)

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI Ho trasferito in ambito lavorativo l'attitudine al team working sviluppata giocando a pallavolo, al profondo significato del concetto di squadra e alla sua differenza dal termine gruppo. Il rispetto dei ruoli e la leale collaborazione per il raggiungimento di un obiettivo comune non possono prescindere dalla mia attività lavorativa. La condivisione di informazioni, l'analisi delle criticità e il confronto multidisciplinare hanno guidato la mia crescita personale nella pubblica amministrazione. Nell'ambito dell'esperienza maturata ho compreso sempre di più l'importanza delle competenze trasversali quale strumento per gestire i rapporti tra colleghi, con il pubblico e con le autorità politiche. Mi sono sempre impegnata seriamente affrontando percorsi formativi in tematiche legate alle abilità personali in tema di leadership, lavoro di gruppo, gestione dei conflitti e comunicazione. Ho cercato di applicare fattivamente alcune competenze maturate nell'ambito dei seguenti percorsi:

Comunicazione efficace e PA: strumenti per un clima di lavoro positivo 27/11/2023 - 3,5 ore (CUG)

La gestione dei conflitti, fronteggiare le situazioni lavorative e trovare soluzioni agli imprevisti con focus sulla gestione delle situazioni di stress, i processi di problem solving e il miglioramento della capacità di lavorare in gruppo 29/09/2023 - 6,5 ore (formazione PONGOV)

Benessere organizzativo - L'ambiente di lavoro tra fatiche e benessere dopo l'emergenza 22/11/2022 - ore 3,5 (CUG)

Benessere lavorativo e organizzativo 31/08/2020 1 ora (formazione on-line)

Customer satisfaction: la tecnica dei focus group 26/11/2019 - 6 ore (formazione trasversale)

Front office: formazione del personale addetto all'utenza tecniche relazionali e motivazionali 07/11/2019 - 9 ore (formazione trasversale)

Lavorare tra fatiche e benessere cosa possiamo fare - 29/11/2018 - 3,5 ore (formazione specialistica)

Come lavorare in gruppo: team working inizio 12/10/2017 - 14 ore (formazione trasversale per il personale)

Contesti organizzativi differenze di genere - 7 ore (formazione trasversale per il personale)

La comunicazione nella pubblica amministrazione 17/07/2014 - 4 ore (dossier della formazione)

Lavorare in modo interfunzionale - 2009 (dossier della formazione - competenze di efficacia personale)

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE Mi sono laureata nel 2001 in scienze geologiche presentando una tesi sui fenomeni di colata detritica sul torrente Comboé, nel comune di Pollein. Ho percorso a piedi sia il conoide sia il bacino, prima e dopo l'evento alluvione dell'ottobre 2000 ed è stato in quel momento che ho preso coscienza dell'importanza della conoscenza del territorio, dei dissesti storici e di una corretta gestione del territorio. Sempre nel 2001 è iniziata la mia esperienza lavorativa in seno all'amministrazione regionale avendo la grandissima fortuna di lavorare sulle tematiche connesse al rischio idrogeologico. Nello svolgimento delle attività assegnatemi ho approfondito le mie conoscenze sulle dinamiche di tipo franoso, di tipo gravitativo profondo di versante e di caduta massi. Le competenze si sono ulteriormente affinate grazie alla partecipazione a Universités d'été e a corsi di formazione specialistica, sviluppando ulteriori conoscenze in ambito modellistico relativamente ai fenomeni di caduta massi, di inondazione e di colata detritica. Ho maturato un'esperienza ventennale nella verifica e ripermimetrazione della cartografia degli ambiti inedificabili legata ai fenomeni di dissesto per frane, inondazioni e colata detritica. Al contempo ho sviluppato un'ottima conoscenza in situ del territorio regionale e delle sue vulnerabilità. Tale conoscenza si dimostra tuttora una base solida, sulla quale ho sempre potuto contare nelle differenti attività di cui mi sono occupata, anche come responsabile di sala del Centro funzionale, ancora prima che fosse così denominato, per 17 anni. In tale contesto ho altresì sviluppato alcune competenze di base in campo meteorologico. Ha rivestito grande importanza nel mio percorso lavorativo la possibilità di confrontarmi e collaborare con Università ed enti di ricerca, con la partecipazione

diretta a progetti europei in ambito spazio Alpino e ad alcune attività di studio in ambito di caduta massi, in collaborazione con il Politecnico di Torino e con lo Spin-off del CNR di Torino, in tema pedologico con il Dipartimento di Scienze agrarie, forestali e alimentari dell'Università di Torino, e rispetto all'utilizzo della modellistica per colata detritica sviluppata dall'Università di Trento. Ulteriore fonte di esperienza lavorativa e sviluppo di competenze trasversali è stato il coordinamento quinquennale delle attività connesse agli studi di bacino relativamente alla pericolosità da colata detritica su circa 200 conoidi. Tale attività ha rafforzato non solo le competenze tecniche in campo colate detritiche, ma ha consentito di definire e attuare specifiche metodologie oggetto di pubblicazioni e attuale strumento normativo. Dal 2015, l'ultima sfida professionale è rappresentata dalla gestione del procedimento del rilascio dei pareri su interventi edilizi e nell'ambito delle procedure autorizzative regionali nelle aree vincolate per frana, inondazioni, colata detritica e valanghe. Le competenze tecniche precedentemente illustrate sono supportate dal seguente percorso formativo:

2023

Corso di livello 3 – Dinamica delle valanghe: modellazione e perizie di interferenza valanghiva – 18,22, 25, 29, 31/05/2023, 5,8,12/06/2023, 19, 21, 25, 28/09/2023 – esame 04/12/2023 – Fondazione Montagna Sicura e AINEVA

Corso di pedologia applicata 29-30/03/2023 e 7 giugno 2023 (SIPE – Federazione ordini dei dottori agronomi e dei dottori forestali Piemonte e Valle d'Aosta e Ordine dei geologi della Valle d'Aosta)

2022

Opere di difesa da crolli in roccia 13-14/10/2022 (RiskACT)

2021

Corso di formazione sui servizi ecosistemici 04/05/2021 – 10 ore (formazione specialistica)

2019

Teoria e pratica all'uso del sistema Weezard dal 20/03/2019 17,25 ore (formazione specialistica)

2018

La gestione tecnica dell'emergenza sismica – rilievo del danno e valutazione dell'agibilità inizio 10/01/2018 – 55,5 ore (Protezione civile nazionale)

2017

Corso applicativo HEC HMS – modellazione eventi di piena inizio 13/11/2017 11,5 ore (Formazione specialistica)

2015

Utilizzo del software Hec-Ras inizio 20/10/2015 – 41 ore (Formazione specialistica)

2014

Geodiversità e patrimonio geologico: valutazione ed interpretazione 09/09/2014

La comunicazione del rischio – 01/08/2014 (Fondazione Montagna Sicura)

Corso di meteorologia di base – 15/04/2014, 09/05/2014, 16/05/2014, 23/05/2014, 30/05/2014 (Fondazione Montagna Sicura)

Studio e progettazione di interventi di mitigazione del rischio da crolli di roccia inizio 26/11/2014 – 27,5 ore (Formazione settoriale/ specialistica)

Strumenti di analisi sinottica alla mesoscala di particolari situazioni meteorologiche inizio 17/12/2014 - 30 ore (Formazione settoriale/ specialistica)

2012

Corso di formazione sul suolo 14/03/2012, Fisica del suolo 23/03/2012, Chimica del suolo 04/04/2012 e Rilievo in campo 13/04/2012 – 12 ore (NatRisk Centro Interdipartimentale di Ricerca sui Rischi Naturali)

2011

Opere di protezione contro la caduta massi 12-13/12/2011 – GEAM

Studi di microzonazione sismica: teoria e applicazioni 18-19/11/2011 (Project Risknat)

Mouvement de terrain de l'analyse à la gestion 12-16/09/2011 – Université d'été sur les risques naturels (PARN Risknat ALCOTRA)

Seminario sull'utilizzo delle tecniche interferometriche satellitari: esperienze a confronto 8 ore 25/05/2011 (Risknat ALCOTRA 2007-2013)

Natural Risk Evaluation – 11/05/2011 (Adaptalp)
2010
Corso GIS
2008
Corso idrologia operativa 6-8/05/2008 (CIMA)
Corso Disaster Manager senza esame finale (dal 2007 al 2008 interrotto causa congedo obbligatorio)
2006
Formazione responsabile di sala – 100 ore (CIMA)
Seasonal Forecast the state of art – 12 dicembre 2006 (ARPAL)
Le sistemazioni idraulico forestali per la difesa del territorio – 27 ottobre 2006 (Comitato tecnico scientifico TESAF)
La glaciologia - ottobre 2006 (Fondazione Montagna Sicura)
Il censimento dei crolli in roccia – ottobre 2006 (Fondazione Montagna Sicura)
Attestato di abilitazione per operazioni di sbarco e imbarco con verricello da elicottero giugno 2006 (Protezione civile regionale e Soccorso alpino valdostano)
2005
Laves torrentielles 19-24/09/2005 – Université d'été (Pole Grenoblois Risques Naturels)
2003
Corso per operatore dell'emergenza nell'ambito dell'attività di protezione civile – 168 ore (Protezione civile regionale)
2002
Instabilités de falaise et glissement de terrains 9-14/09/2002 (Pole Grenoblois d'Etudes et de Recherche)

Altre competenze amministrative:

2023
Dal D.Lgs. 50/2016 al nuovo Codice dei contratti pubblici 04/05/2023 – 6,5 ore (formazione PONGOV)
Dalla normativa europea in materia ambientale e il rispetto e applicazione del principio del DSNH alle strategie EU in materia ambientale e relativa declinazione a livello regionale 08/06/2023 – 6 ore (formazione PONGOV)

2022
Misure di prevenzione della corruzione e di promozione della trasparenza con focus sui processi collegati alla gestione dei fondi PNRR 23/11/2022 (formazione obbligatoria)

2021
Conflitto di interessi e disciplina del procedimento amministrativo 14/10/2021 – 4,5 ore (formazione specialistica)
Conflitto di interessi nel Codice di comportamento e appalti pubblici 27/10/2021 – 3,75 ore (formazione specialistica)
Identità digitale e documenti informativi secondo le nuove linee guida AgiD 22/01/2021- 6 ore (formazione trasversale)

2020
Il diritto di accesso nella P.A.: documentale, civico e generalizzato 31/08/2020 – 3 ore (formazione on-line)
L'imparzialità del dipendente pubblico quale misura di prevenzione della corruzione 31/08/2020 – 3 ore (formazione on-line)

2019
Attuazione della strategia regionale per la lotta alla corruzione e la promozione della trasparenza 20/06/2019 - 3 ore (formazione trasversale)
Elementi di base in materia di protezione dei dati personali 11/03/2019– 2,5 ore (formazione trasversale)

2018
Contrasto alla corruzione e promozione della trasparenza – 23/04/2018 6 ore (formazione specialistica)

2016

Il codice dell'amministrazione digitale 23/09/2016– 6 ore (formazione trasversale per il personale)

2013

Le funzioni del responsabile del procedimento e dell'istruttoria – 21/10/2013 (formazione trasversale per il personale)

2008

Diritto pubblico costituzionale 21 febbraio 2008 (Agenzia regionale del lavoro)

PUBBLICAZIONI

- **DATA** 2020
- **TITOLO** Consumo di suolo, dinamiche territoriali e servizi ecosistemici. Edizione 2020 Regione Valle d'Aosta, pp. 196 (Trèves Chantal, Gallucci Felicia, Navillod Evelyne, Vuillermoz Pierre, Arpa Valle d'Aosta, D'Amico Michele, Freppaz Michele)
- **DATA** 2019
- **TITOLO** Alla scoperta dei suoli alpini attraverso la nuova carta dei suoli della Valle d'Aosta (D'Amico Michele, Pintaldi Emanuele, Quaglino Enrico, Freppaz Michele, Navillod Evelyne)
DOI - 10.13140/RG.2.2.16999.60321
- **DATA** 2015
- **TITOLO** A new susceptibility index for rockfall risk 345 assessment on road networks (Mignelli Claudia, Peila Daniele, Ratto Sara Maria, Navillod Evelyne, Armand Marco, Cauduro Marco, Alex Chabod)
DOI - 10.1007/978-3-319-09057-3_345
- **DATA** 2013
- **TITOLO** Operational Procedure for a Hydrogeological Warning System in Aosta Valley (Ratto Sara, Stevenin Hervé, Navillod Evelyne, Cauduro Marco)
DOI - 10.1007/978-3-642-31445-2_84
- **DATA** 2012
- **TITOLO** Standard Methodology to Study Debris Flow Hazard and Risk Mitigation in Alpine Basins (Raffaele Rocco, Nathalie Bétemps, Evelyne Navillod, Ester Buonaiuto, Giuliana Rezzaro, Paolo Ropele)
Soil vulnerability assesment in mountain areas: the Val d'Aosta example (D'Amico Michele, Stanchi Silvia, Ratto Sara, Navillod Evelyne, Filippa Gianluca, Freppaz Michele, Zanini Ermanno)
- **DATA** 2011
- **TITOLO** La vulnerabilità dei suoli in ambiente alpino: l'esempio della Regione Valle d'Aosta (D'Amico Michele, Stanchi Silvia, Ratto Sara, Navillod Evelyne, Filippa Gianluca, Freppaz Michele, Zanini Ermanno)
- **DATA** 2010
- **TITOLO** Regional and local risk assessments of alluvial fans by combination of historical and geomorphological data on debris flows, the most damaging natural hazard in the the Aosta Valley Region (NW-Italy) (Giardino Marco, Ratto Sara, Alberto Walter, Armand Marco, Cignetti Martina, Palomba Mauro, Navillod Evelyne)