



Matteo Cesca

Nazionalità: Italiana **Data di nascita:** 13/09/1979

Numero di telefono: (+39) 0437935514

Indirizzo e-mail: matteo.cesca@arpa.veneto.it

Lavoro: via Tomea, 7, 32100 Belluno (Italia)

PRESENTAZIONE

Amministrazione: ARPAV - Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto

Sede: Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio - U.O. Neve e Valanghe

Tipologia di incarico: Incarico di Funzione

Descrizione dell'incarico: Impatto eventi idrometeorologici montani

PATENTE DI GUIDA

Patente di guida: B

ESPERIENZA LAVORATIVA

Collaboratore Tecnico Professionale, categoria D2

ARPA Veneto [01/03/2009 - Attuale]

Città: Belluno | **Paese:** Italia

In servizio a tempo indeterminato presso il Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio. Le principali mansioni lavorative, pregresse e attuali, sono le seguenti:

- titolare dell'Incarico di Funzione Professionale "Impatto degli eventi idrometeorologici montani": gestione e sviluppo del monitoraggio idropluviometrico sul territorio montano; studi sui fenomeni e sugli impatti indotti dagli eventi meteorologici intensi e nell'ambito della criosfera; definizione di procedure tecniche e gestionali per il rischio idrogeologico; supporto al CFD nella gestione del rischio idrogeologico per temporali intensi e, su richiesta, agli Enti Locali e agli Enti territoriali; sviluppo del bollettino regionale multirischio di Protezione civile; partecipazione a tavoli tecnici e reti tematiche, anche a livello nazionale;
- titolare dell'Incarico di Funzione (Posizione Organizzativa) "Idrologia montana e risorse idriche": programmazione e coordinamento delle attività di monitoraggio idrologico in area montana. Supporto idrologico alle istruttorie per l'utilizzo della risorsa idrica. Responsabilità nella produzione del rapporto mensile e del bollettino bimensile dello stato delle risorse idriche in Veneto (LEPTA);
- attività di previsione e valutazione delle criticità idrauliche ed idrogeologiche presso il Centro Funzionale Decentrato (CFD) della Regione Veneto per scopi di Protezione Civile; predisposizione del programma mensile dei presidi e reperibilità del personale ARPAV presso il Centro Funzionale Decentrato (CFD) della Regione Veneto;
- referente scientifico per ARPAV di Progetti Europei;
- progettazione e gestione di sistemi di monitoraggio e allarme per le colate detritiche in ambito dolomitico (es. Cancia e rio Rudan);
- supporto alle strutture tecniche regionali, alla Provincia di Belluno e ai Comuni per la gestione di sistemi di monitoraggio e allarme e per la redazione delle procedure di Protezione Civile per le colate detritiche in ambito dolomitico;
- membro del Gruppo di Lavoro Nazionale SNPA riguardante il monitoraggio delle frane e del Comitato di redazione che ha scritto le "Linee guida SNPA sul monitoraggio dei fenomeni franosi";
- coordinatore per ARPA Veneto della Rete Tematica SNPA "Geologia" (RR TEM 13) e Componente del gruppo di lavoro delle relative linee di attività "Monitoraggio delle frane" (RR TEM 13-2) e "Rapporti con la Rete Italiana dei Servizi Geologici (RISG)" (RR TEM 13-3);
- membro della Commissione Tecnica Regionale Decentrata Lavori Pubblici del Genio Civile di Belluno;

- supporto alla gestione della stazione integrale per la misura dei deflussi liquidi e solidi del rio Cordon (Selva di Cadore, BL);
- tutor aziendale di studenti universitari tirocinanti che scelgono l'ARPAV come ente dove svolgere il periodo formativo di tirocinio/stage;
- valutazione dei progetti di gestione dei sedimenti degli invasi idroelettrici;
- misure di portata nei corsi d'acqua regionali.

Ricercatore presso l'Università di Padova e la Provincia Autonoma di Trento

Università degli Studi di Padova [03/05/2008 - 28/02/2009]

Città: Padova | **Paese:** Italia

Convenzione tra il Dipartimento Te.S.A.F. di UniPD ed il Servizio Bacini Montani della Provincia Autonoma di Trento. L'attività che ho svolto riguardava una consulenza tecnico-scientifica nella redazione della carta del pericolo da fenomeni torrentizi. Resp. scientifico: Prof. Vincenzo D'Agostino

Tecnico ausiliario del CTU

Università degli Studi di Padova [01/01/2007 - 31/12/2007]

Città: Padova | **Paese:** Italia

Consulenza tecnica relativa al rispetto del deflusso minimo vitale nel bacino del fiume Piave: procedimento n. 843/04 R.G. (Nasso Angelo + 5) davanti al Tribunale di Belluno

Campagna di rilievi e misure idrologiche

Università degli Studi di Padova [01/05/2003 - 30/09/2003]

Città: Padova | **Paese:** Italia

Campagna di rilievi e misure idrologiche nel bacino alpino sperimentale del rio Vauz, sottobacino del torrente Cordevole (BL). Strumentazione impiegata: pluviometri, stramazzi a V, la sonda Theta Probe ® ed il permeametro del tipo Guelph; sono state effettuate circa 50 misure di portata mediante il metodo della diluizione salina. Il lavoro è stato svolto per conto del Dipartimento Te.S.A.F. in collaborazione con il Centro Valanghe di Arabba (A.R.P.A.V.) e l'Associazione Italiana di Idronomia, con contratto per prestazioni di lavoro autonomo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dottorato di Ricerca in Idronomia Ambientale

Università degli Studi di Padova [01/01/2005 - 20/03/2008]

Indirizzo: Via 8 Febbraio 1848, 2, 35122 Padova (Italia) | **Sito web:** www.unipd.it | **Campi di studio:** Colate detritiche

Dottorato svolto presso il Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-Forestali (TeSAF) dell'Università di Padova e l'Istituto di Ricerca per la Protezione Idrogeologica (IRPI) del CNR di Padova. La tematica di studio ha riguardato l'analisi della propagazione delle colate detritiche con particolare riferimento alla distanza di arresto attraverso l'integrazione tra esperienze di laboratorio, analisi di campo e modellazioni numeriche; tali approcci hanno approfondito gli aspetti reologici delle colate detritiche e la loro modellazione dinamica nella fase deposizionale mediante prove di laboratorio. Supervisore del programma di ricerca è stato il Prof. Vincenzo D'Agostino (TeSAF - UniPD) e co-supervisore il Dott. Lorenzo Marchi (CNR-IRPI)

Esame di Stato - Dottore Agronomo e Dottore Forestale

Università degli Studi di Padova [01/10/2004 - 04/02/2005]

Indirizzo: Via 8 Febbraio 1848, 2, 35122 Padova (Italia) | **Sito web:** www.unipd.it

Laurea Specialistica in Scienze Forestali e Ambientali

Università degli Studi di Padova [17/12/2003 - 19/07/2004]

Indirizzo: Via 8 Febbraio 1848, 2, 35122 Padova (Italia) | **Sito web:** www.unipd.it | **Campi di studio:** Idrologia | **Voto finale:** 110/110 e lode

Tesi dal titolo "Studio sperimentale sui metodi di determinazione delle portate di piena per mezzo di indicatori di campo", relatore Prof. Vincenzo D'Agostino. Tale studio verifica l'applicabilità e la precisione di alcuni metodi di stima indiretta delle portate di piena in cinque tratti di torrenti montani della Provincia di Belluno mediante il confronto tra le piene stimate e quelle misurate dalle stazioni idrometriche dell'A.R.P.A.V. presenti nei siti di indagine

Laurea Triennale in Tecnologie Forestali e Ambientali

Università degli Studi di Padova

Indirizzo: Via 8 Febbraio 1848, 2, 35122 Padova (Italia) | **Sito web:** [ww.unipd.it](http://www.unipd.it) | **Campi di studio:** idrologia | **Voto finale:** 105/110

Tesi dal titolo " Strumenti e tecniche di rilievo delle caratteristiche idrologiche nel bacino sperimentale del rio Vauz"

Maturità scientifica

Liceo Scientifico "Galileo Galilei"

Indirizzo: Via Gregorio XVI, 33, 32100 Belluno (Italia) | **Sito web:** <http://www.liceibelluno.gov.it/>

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: italiano

Altre lingue:

inglese

ASCOLTO B1 **LETTURA** B2 **SCRITTURA** B1

PRODUZIONE ORALE B1 **INTERAZIONE ORALE** B1

francese

ASCOLTO A1 **LETTURA** A1 **SCRITTURA** A1

PRODUZIONE ORALE A1 **INTERAZIONE ORALE** A1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

COMPETENZE DIGITALI

Microsoft Office / Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) / Posta elettronica / Gestione autonoma della posta e-mail / Social Network / Utilizzo del browser / GoogleChrome / office / InternetExplorer / Google / Risoluzione dei problemi / Buona padronanza del pc dei software ad esso correlati e del pacchetto Office / Outlook / Mozilla Firefox / Windows

COMPETENZE CHIAVE

Principali competenze professionali

- **Titolare dell'Incarico di Funzione Professionale "Impatto degli eventi idrometeorologici montani" nell'ambito dell'Ufficio Dissesto Idrogeologico afferente all'U.O. Neve e Valanghe (Centro Valanghe di Arabba) di ARPAV.** 01.07.2024 - ad oggi.
- **Titolare dell'Incarico di Funzione "Idrologia montana e risorse idriche" presso il Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio di ARPAV.** 01.08.2020 - 30.06.2024.
- **Coordinatore per ARPAV della Rete Tematica SNPA "Geologia" (RR TEM 13) e Componente del gruppo di lavoro delle relative linee di attività "Monitoraggio delle frane" (RR TEM 13-2) e "Rapporti con la RISG" (RR TEM 13-3).** 2022 - ad oggi.
- **Membro della Commissione Tecnica Regionale Decentrata Lavori Pubblici del Genio Civile di Belluno.** 18.01.2021 - ad oggi.
- **Componente del Tavolo IFFI (Inventario dei Fenomeni Franosi in Italia).** 2021 - ad oggi.
- **Supporto agli enti competenti nella gestione dei sistemi di monitoraggio e allarme delle colate detritiche di Cancia (Borca di Cadore, BL) e rio Rudan (Vodo di Cadore, BL).** 2017 - ad oggi.
- **Componente del Gruppo di Lavoro Nazionale e del Comitato di Redazione per la scrittura delle "Linee guida per il monitoraggio delle frane" di SNPA.** 2020 - 2021.
- **Componente del Gruppo di Lavoro nell'ambito dell'Accordo di collaborazione tecnico-scientifica per la definizione delle soglie di allarme e le logiche di funzionamento del Sistema di monitoraggio e allarme**

della colata detritica di Cancia. Accordo tra ARPAV, CNR-IRPI, Università di Padova e Libera Università di Bolzano. 2019-2021.

- **Componente del Tavolo Tecnico per la gestione del Sistema di monitoraggio e allarme della colata detritica di Cancia (Borca di Cadore, BL).** 2017 - 2020.
- **Redattore del progetto definitivo e supporto tecnico al Genio Civile di Belluno per la realizzazione del Sistema di monitoraggio e allarme per la colata detritica del rio Rudan (Vodo di Cadore, BL).** 2016 - ad oggi.
- **Membro della Commissione Tecnica per la progettazione del sistema di monitoraggio e allarme per la frana di Cancia a Borca di Cadore (DDG ARPAV n. 451 del 28.08.2009).** 2009-2010.
- **Ricercatore ospite presso il WSL di Zurigo e il SLF di Davos:** ho svolto attività di ricerca presso l'Istituto Federale di Ricerca (WSL) di Birmensdorf (Svizzera): sviluppo del modello numerico RAMMS per la simulazione bidimensionale di valanghe, colate detritiche e crolli di roccia; 2008-2009.
- **Esperienze didattiche:** oltre 100 ore di lezioni frontali nei corsi "Sistemazioni Idraulico Forestali II", "Interventi di ingegneria naturalistica", "Esecuzione, sviluppo e restituzione di una misura di portata" e al Master in Difesa e Manutenzione del Territorio presso la Facoltà di Agraria dell'Università di Padova (2005-2007); docente in diversi seminari scientifici riguardanti le colate detritiche (2005-2008).
- **Tirocinio presso l'Università di Padova con attività di ricerca internazionale:** tirocinio pratico-applicativo presso Valdaora (BZ) (Aspetti idrologici ed idrogeologici della Val Pusteria); 2002.

PROGETTI

[01/03/2009 - Attuale]

Progettazione europea

- **Referente scientifico di Progetti Europei :**

- SHARE (2009-2012) riguardante lo sviluppo sostenibile dell'idroelettrico negli ecosistemi acquatici alpini (Programma Spazio Alpino);
- SEE HYDROPOWER (2009-2012) finalizzato al miglioramento della gestione della risorsa idrica e all'incremento della produzione di energie rinnovabili nella macroregione Sud Est Europa;
- SEDALP (2012-2015) riguardante la gestione del trasporto solido nei bacini alpini attraverso l'integrazione tra continuità dei sedimenti, gestione del rischio idrogeologico e produzione idroelettrica (Programma Spazio Alpino);
- SPARE (2015-2018) riguardante la pianificazione strategica della gestione degli ecosistemi acquatici alpini attraverso l'integrazione equilibrata tra protezione e sviluppo (Programma Spazio Alpino);
- INADEF (2019-2022) per lo sviluppo di un sistema d'allarme innovativo per i fenomeni di colata detritica che possa garantire un tempo di preavviso maggiore concatenando una previsione di precipitazione a breve termine con modelli idrologici e d'innescio per colate detritiche (Interreg Italia-Austria).
- TRANS-ALP (2021-2022) riguardante lo sviluppo di metodi di valutazione del rischio e dell'impatto da eventi di tempesta (es. VAIA) per scopi di protezione civile in aree alpine transfrontaliere (Union Civil Protection Mechanism - UCPM)

2009 - ad oggi.

- **Collaboratore scientifico nel Progetto Europeo PARAMOUNT** finalizzato a migliorare le strategie di gestione del rischio (colate detritiche, valanghe e crolli di roccia) nell'ambito delle infrastrutture di protezione per il settore dei trasporti in ambito alpino; 2009-2012.
- **Osservatore di Progetti Europei:** AIM e Recharge.green dedicati alla produzione di energie rinnovabili, gestione della risorsa idrica e protezione degli ecosistemi acquatici (2013-2015). HyMoCARES relativo alla gestione degli aspetti idromorfologici a scala di bacino per la conservazione dei corsi d'acqua alpini e dei relativi servizi ecosistemici (2016-2019). Life FRANCA per promuovere l'anticipazione e la comunicazione del rischio alluvionale nelle Alpi (2016-2019). I-STORMS per la gestione integrata delle mareggiate e del rischio costiero nella macroregione Adriatico-Ionio (2018-2020). 2009 - ad oggi.

Tesi di laurea e dottorato; Relazioni di tirocinio

1. **Cesca, M.** 2003. *Hydrological and hydrogeological aspects of the Brunsttal (Pustertal); Northern Italy, Province of Bolzano*. Relazione di tirocinio pratico-applicativo. Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-Forestali, Facoltà di Agraria, Università degli Studi di Padova, Legnaro.
2. **Cesca, M.** 2003. *Strumenti e tecniche di rilievo delle caratteristiche idrologiche nel bacino sperimentale del rio Vauz*. Tesi di Laurea Triennale in Tecnologie Forestali ed Ambientali. Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-Forestali, Facoltà di Agraria, Università degli Studi di Padova, Legnaro.
3. **Cesca, M.** 2004. *Studio sperimentale sui metodi di determinazione delle portate di piena per mezzo di indicatori di campo*. Tesi di Laurea Specialistica in Scienze Forestali ed Ambientali. Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-Forestali, Facoltà di Agraria, Università degli Studi di Padova, Legnaro.
4. **Cesca, M.** 2008. *Studio dei meccanismi di deposizione dei debris flow: integrazioni tra esperienze di laboratorio, analisi di campo e modellazioni numeriche*. Tesi di Dottorato in Idronomia Ambientale. Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-Forestali, Facoltà di Agraria, Università degli Studi di Padova, Legnaro.

Riviste internazionali

1. D'Agostino V., **Cesca, M.** e L. Marchi. 2010. *Field and laboratory investigations on the runout distances of debris flows in the Dolomites (Eastern Italian Alps)*. *Geomorphology*, 115, 294-304.
2. D'Agostino V., Bettella, F. e **M. Cesca**. 2013. *Basal shear stress of debris flow in the runout phase*. *Geomorphology*, 201, 272-280.
3. Rainato R., Garcia-Rama A., Mao L., Picco L., **Cesca M.**, Vianello A., Preciso E., Scussel, G.R. e M.A. Lenzi. 2016. *Three decades of monitoring in the Rio Cordon instrumented basin: sediment budget and temporal trend of sediment yield*. *Geomorphology – Special Issue*. *Geomorphology*. <http://dx.doi.org/10.1016/j.geomorph.2016.03.012>.

Libri e atti di convegni a diffusione internazionale (1/2)

1. McArdell B.W., **Cesca M.**, Huggel C., Scheuner T., Graph, C. e M. Christen. 2007. *Numerical modeling of debris flow runout in the Swiss Alps*. GSA Abstracts with Programs, Vol. 39(6), Geological Society of America, 2007.
2. **Cesca M.**, Cavalli, M. e V. D'Agostino. 2008. *Back-analysis of a debris flow event: the case study of Fiames (Dolomites, Italy)*. *Geophysical Research Abstracts*, Vol. 10, 07195, European Geosciences Union, 2008.
3. McArdell B.W., **Cesca, M.** e C. Rickli. 2008. *Runout modeling of hillslope debris flows and small surficial landslides*. *Geophysical Research Abstracts*, Vol.10, 07723, European Geosciences Union, 2008.
4. **Cesca, M.** e V. D'Agostino. 2008. *Comparison between FLO-2D and RAMMS in debris-flow modelling: a case study in the Dolomites*. In D. de Wrachien, C.A. Brebbia & M.A. Lenzi (eds), *Monitoring, Simulation, Prevention and Remediation of Dense and Debris Flows II; Proceedings of the 2nd International Conference on Monitoring, Simulation, Prevention and Remediation of Dense and Debris Flows*. Southampton, UK, June 17-19, 2008. Southampton, WITPress: 197-206.
5. **Cesca, M.** e V. D'Agostino. 2011. *The importance of re-reading the historical flood events: the debris flow and the consequent flood event occurred on the 9th August 1921 in Chiusa (Rio Tinne, Bolzano, Italy)*. In *Epitome Volume 4*, 2011, pag. 68. Proceedings of "Geoitalia 2011 - VIII Forum Italiano di Scienza della Terra". Torino, 19-23 settembre 2011.
6. Mancusi L., Saccardo I., **Cesca M.**, Vianello, A. e D. Gasparetto. 2013. *Application of the software HaltFlood to the Piave River basin in Italy*. Proceedings of the 9th ICOLD European Club Symposium on "Sharing Experience for Safe and Sustainable Water Storage".

- Libri e atti di convegni a diffusione internazionale (2/2)** 7. Rainato R., Picco L., Lenzi M.A., Mao L., Delai F., Rigon E., Moretto J., **Cesca M.**, Vianello, A. e A. Garcia-Rama. 2014. *Monitoring and analysis of the sediment transport event of November 2012 in the Rio Cordon Station*. *Quaderni di Idronomia Montana*, 31, 323-338.

8. Peviani M.A., Danelli, A. e **M. Cesca**. 2014. *Harmonizing water and energy, available tools from the AIM Alpine Space in Movement project*. Proceedings of the International Conference on Fluvial Hydraulics "River Flow 2014". Lausanne, CH, September 3-5, 2014.
9. Tauro F., Arcangeletti E., Mocio G., Olivieri G., Orlando A., Petroselli A., Porfiri M., Cremonese S., **Cesca, M.** e S. Grimaldi. 2015. *Stream flow observations: a comparison between large scale particle image velocimetry experimental configurations*. Geophysical Research Abstracts; Vol.17, EGU2015-13094, 2015.
10. Schimmel A., **Cesca M.**, Macconi P. Coviello, V. e F. Comiti. 2020. *Debris flow magnitude estimation based on infrasound and seismic signals*. EGU General Assembly 2020, Online, 4-8 May 2020, EGU2020-20382, <https://doi.org/10.5194/egusphere-egu2020-20382>, 2020.
11. Crema S., Coviello V., Gregoretti C., **Cesca M.**, Dainese R., Bernard M., Boreggio M., Barbini M., Schimmel A., Macchi G., Marchi L., Comiti F., Pasuto, A. e M. Cavalli. 2021. *Debris-flow monitoring and warning at Cancia, Dolomites: definition of thresholds and interaction with structural mitigation measures*. Abstract per il XV Convegno Nazionale GIT-Geosciences and Information Technologies della Società Geologica Italiana. Ripatransone (AP), 20-21 dicembre 2021.12
12. Cazorzi F., Barbini M., Beinat A., Bernard M., Boreggio M., **Cesca M.**, Cucchiario S., Dainese R., De Luca A., Demmler C., Gregoretti C., Hagen K., Lechner V., Maset E., Neuhauser M., Nicolosi, P. e C. Zingerle. 2023. *A model-based early warning system for runoff-generated debris-flow occurrence: preliminary results*. E3S Web of Conferences 415, 03005 (2023), 8th International Conference on Debris Flow Hazard Mitigation (DFHM8), <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202341503005>
13. Crema S., Coviello V., **Cesca M.**, Dainese R., Marchi L., Pasuto, A. e M. Cavalli. 2023. *When instrument location makes the difference on rainfall thresholds definition: lessons learned at Cancia, Dolomites*. E3S Web of Conferences 415, 03008 (2023), 8th International Conference on Debris Flow Hazard Mitigation (DFHM8) <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202341503008>

Riviste, libri e atti di convegni a diffusione nazionale

1. D'Agostino V., Zasso M., Vianello, A. e **M. Cesca**. 2006. *Nuovi contributi sulla velocità media della corrente nei corsi d'acqua montani*. Atti del Convegno: Acquafest, Catania, 28 novembre – 4 dicembre 2005. Quaderni di Idronomia Montana, 25, 117-129.
2. **Cesca, M.** e V. D'Agostino. 2006. *Ricostruzione delle portate di piena mediante indicatori di campo: analisi comparata di alcuni torrenti della Provincia di Belluno*. Atti del Convegno: Le sistemazioni idraulico-forestali per la difesa del territorio, Saint Vincent (AO), 27 ottobre 2006. Quaderni di Idronomia Montana, 26, 153-169.
3. D'Agostino, V. e **M. Cesca**. 2009. *Reologia e distanza di arresto dei debris flow: sperimentazioni su modello fisico a piccola scala*. Atti del IX Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana di Ingegneria Agraria, Ischia Porto (NA), 12-16 settembre 2009. Pubblicato su CD, Memoria n. 3-17.
4. Saccardo, i. e **M. Cesca**. 2018. *Il tema dei rischi naturali nel SNPA*. Bollettino degli Esperti Ambientali BEA, Anno 69, 2018/4, 10-15.
5. Marigo G., Tagliavini F., Dainese, R. e **M. Cesca**. 2022. *Eventi estremi in montagna e Protezione Civile*. Ecoscienza, Anno XIII, 2022/2, 66-68.
6. Tagliavini F., Dainese R., Agostini F., Marigo, G. e **M. Cesca**. 2023. *I piani di Protezione Civile e la mitigazione del rischio valanghe: un aiuto concreto dal progetto Trans-Alp*. 112 Emergencies Vol. 1, pagg. 9-11.

Rapporti tecnici 1. D'Agostino, V. e **M. Cesca**. 2005. *Analisi integrale dell'evento del 9 agosto 1921 nel bacino del rio Tinne*. Rapporto tecnico, Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-Forestali, Università di Padova.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

Belluno, 10/09/2024