



**Guido Pellis**



europass

Data di nascita: [REDACTED] | **Nazionalità:** Italiana | **Sesso:** Maschile |

[REDACTED] | [REDACTED] | [REDACTED] |

[REDACTED]

## ● ESPERIENZA LAVORATIVA

20/10/2019 – ATTUALE – Roma, Italia

**CONSULENTE - LIBERO PROFESSIONISTA** – CONSORZIO UNIVERSITARIO PER LA RICERCA SOCIOECONOMICA E PER L'AMBIENTE (CURSA)

**Progetto:** Piano di Sviluppo Rurale (PSR) Regione Marche.

**Attività principale:** stima effetti delle pratiche di gestione forestale su stock di carbonio a livello ecosistemico.

21/09/2020 – 25/11/2021 – Roma, Italia

**CONSULENTE - LIBERO PROFESSIONISTA** – ISTITUTO SUPERIORE PER LA PROTEZIONE E LA RICERCA AMBIENTALE (ISPRA)

**Progetto:** ICAT Initiative to Support Monitoring, Reporting and Verification for National and Subnational Climate Change Policies and Evaluating Sustainable Development Benefits Generated by their Activities .

**Attività principali** per i settori agricoltura, foreste e uso del suolo:

- valutazione dell'efficacia delle politiche e misure a livello nazionale e locale in paesi in via di sviluppo;
- monitoraggio dei Contributi Determinati su Base Nazionale (NDCs) di questi paesi attraverso la costruzione di indicatori per politiche e azioni nazionali e locali;
- capacity-building per la rendicontazione in vista dei nuovi requisiti previsti dall'Accordo di Parigi.

21/04/2021 – 30/04/2021 – Roma, Italia

**CONSULENTE - LIBERO PROFESSIONISTA** – AZZEROCO2

Elaborazione di una relazione tecnica per la stima della CO<sub>2</sub> assorbita da un intervento di forestazione realizzato per l'Agribosco Barilla.

26/02/2018 – 23/01/2021 – Viterbo, Italia

**CONSULENTE - LIBERO PROFESSIONISTA** – CENTRO EURO-MEDITERRANEO SUI CAMBIAMENTI CLIMATICI (CMCC), DIVISIONE IAFES

**Progetto:** VERIFY (Hoizon 2020) Observation-based system for monitoring and verification of greenhouse gases .

**Attività principale:** Identificazione e descrizione delle principali incomprensioni fra comunità di ricerca e le agenzie di inventario dei gas serra (GHG) per quanto riguarda la terminologia e le metodologie utilizzate per la stima di emissioni/assorbimenti.

**Periodi:** 05/02/2019-15/12/2019; 17/02/2020-15/07/2020; 28/10/2020-23/01/2021.

**Progetto:** Convenzione MATTM/ISMEA Coordinamento Tecnico del Registro Nazionale dei Serbatoi di Carbonio per la parte Agricola .

**Attività principale:** Sviluppo della metodologia per la stima dei flussi di carbonio dalle aree agricole e pastorali secondo le linee guida dell'IPCC 2006.

**Periodo:** 05/02/2019 - 15/06/2019

**Progetto:** Osservatorio Politiche Strutturali (D.M. n. 16725 del 7.8.2014)

**Attività principale:** Assistenza tecnica su tematiche relative alle normative internazionali in tema di cambiamenti climatici in relazione al settore forestale.

**Periodo:** 04/12/2018 - 15/12/2018

**Progetto:** Programma Rete Rurale Nazionale 2014-2020

Attività principale: Individuazione e disamina dei principali standard per la valutazione delle emissioni e dei meccanismi di compensazione delle emissioni di gas serra provenienti da pascoli e da attività agricole e zootecniche.

Periodo: 26/02/2018 - 30/04/2018

06/03/2018 – 25/06/2019 – Roma, Italia

**CONSULENTE - LIBERO PROFESSIONISTA** – ISTITUTO DI SERVIZI PER IL MERCATO AGRICOLO E AGROALIMENTARE (ISMEA)

---

**Progetto:** Convenzione MATTM/ISMEA Coordinamento Tecnico del Registro Nazionale dei Serbatoi di Carbonio per la parte Agricola .

Attività principali:

- Identificazione dei fattori di emissioni nazionali per la biomassa ed il carbonio organico del suolo dalle aree agricole e pastorali (Periodo: 25/06/2018 - 25/06/2019);
- Stima della variazione degli stock di carbonio organico nei suoli dei pascoli (grazing-land management) a scala nazionale e per il periodo 1990-2016, sulla base delle linee guida IPCC del 2006 (Periodo: 06/03/2018 - 30/04/2018)

17/01/2019 – 09/05/2019 – Viterbo, Italia

**CONSULENTE - LIBERO PROFESSIONISTA** – UNIVERSITY STUDIES ABROAD CONSORTIUM (USAC), UNIVERSITÀ DELLA TUSCIA

---

Attività principale: Docenza in lingua inglese per il corso Mountain Biodiversity and Habitat Conservation .

06/06/2017 – 31/01/2018 – Viterbo, Italia

**COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA** – CENTRO EURO-MEDITERRANEO SUI CAMBIAMENTI CLIMATICI (CMCC), DIVISIONE IAFES

---

**Progetto:** Convenzione MATTM\_DG\_SVI2016 – Attività di supporto scientifico nell'ambito del Comitato Intergovernativo sui Cambiamenti Climatici (IPCC) per il negoziato sul clima

Attività principali:

- Analisi delle metodologie di contabilizzazione dei prodotti legnosi (HWP) secondo le linee guida IPCC;
- Confronto dei metodi con i dati storici italiani;
- Valutazione dei risultati.

Periodo: 05/12/2017 - 31/01/2018

**Progetto europeo** Land-use change: assessing the net climate forcing, and options for climate change mitigation and adaptation (LUC4C) .

Attività principali: Analisi degli impatti del cambio di uso del suolo (LUC) sul clima.

Periodo: 06/06/2017 - 31/10/2017

01/02/2017 – 31/05/2017 – Viterbo, Italia

**BORSA DI STUDIO POST-LAUREAM** – UNIVERSITÀ DELLA TUSCIA

---

Titolo del progetto: Effetto della ricolonizzazione forestale sulle proprietà chimiche e microbiologiche del suolo .

Attività principali:

- Applicazione e valutazione di metodologie per la stima degli stock di carbonio nel suolo in pascoli e prato-pascoli (grassland) sottoposti a ricolonizzazione forestale e loro comparazione;
- Elaborazione dati relativi a parametri chimico-fisici e microbiologici di suoli sotto coperture prative, arbustive e forestali sottoposti a diverso tipo di gestione.

12/03/2017 – 08/04/2017 – Madrid, Spagna

**SHORT TERM SCIENTIFIC MISSION** – COST ACTION FP1305

---

Finanziamento per la realizzazione di una breve missione scientifica dal titolo *"Soil microbial respiration along woody encroachments over pastures in Italy"* all'interno del programma COST Action *Linking belowground biodiversity and ecosystem function in European forests (BioLink)* .

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

01/01/2014 – 06/06/2017 – Dipartimento per la Innovazione nei Sistemi Biologici, Agroalimentari e Forestali (DIBAF), Largo dell'Università (loc. Riello), Viterbo, Italia

**DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE TECNOLOGIE E BIOTECNOLOGIE PER LA SOSTENIBILITÀ - CURRICULUM ECOLOGIA FORESTALE** – University of Tuscia

---

Tutor: Prof. Dario Papale ([darpap@unitus.it](mailto:darpap@unitus.it))

Tesi in lingua inglese *"Soil organic carbon, soil microbial communities and plant biomass changes along woody encroachments over abandoned pastures in Italy"* (traduzione: Variazione del carbonio organico del suolo, delle comunità microbiche del suolo e della biomassa vegetale in seguito all'espansione forestale su bascoli abbandonati in Italia)

[www.unitus.it](http://www.unitus.it)

19/10/2010 – 19/03/2013 – Bologna, Italia

**LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE E GESTIONE DELLA NATURA** – Università of Bologna

---

Tutor: Dr. Giovanna Pezzi ([giovanna.pezzi@unibo.it](mailto:giovanna.pezzi@unibo.it))

Tesi in lingua inglese *"Spatial and temporal patterns of plant species and their environmental interactions: the 6110\* Habitat on gypsum outcrops as a case study"* (traduzione: Schemi spaziali e temporali delle specie vegetali e delle loro interazioni nell'ambiente: un caso di studio nell'Habitat 6110\* sugli affioramenti gessosi).

110/110 e lode | [www.unibo.it](http://www.unibo.it)

10/2005 – 07/2010 – Trieste, Italia

**LAUREA TRIENNALE IN SCIENZE NATURALI** – Università of Trieste

---

Tutor: Prof. Michele Codogno

Tesi "Flora briofitica della dolina Risnik (Divača, Primorje – SLO)".

105/110 | [www.unitus.it](http://www.unitus.it)

## COMPETENZE LINGUISTICHE

---

Lingua madre: **ITALIANO**

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
<b>INGLESE</b>	C1	B2	B2	B2	C1
<b>SPAGNOLO</b>	B2	B1	B1	B1	A2

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

## COMPETENZE DIGITALI

---

Microsoft Office | Microsoft Word | Microsoft Excel | Microsoft PowerPoint | R e Rstudio | DiagramDesigner | Mendeley | GraphPad | Fragstats | QGIS | ArcGIS | GIMP | Notepad ++ | European Computer Driving Licence (ECDL)

## PATENTE DI GUIDA

---

Patente di guida: B

## ● ONORIFICENZE E RICONOSCIMENTI

---

### Finanziamenti, premi e borse di studio

---

- Finanziamento per la realizzazione di una breve missione scientifica (Short Term Scientific Mission - STSM) dal titolo "Soil microbial respiration along woody encroachments over pastures in Italy" all'interno del programma COST Action *Linking belowground biodiversity and ecosystem function in European forests (BioLink)* . (Gennaio 2017);
- Borsa di studio per il dottorato di ricerca all'Università degli Studi della Tuscia (Gennaio 2014);
- Premio di laurea di €2,000 per la migliore tesi sul tema Ricerche sulla flora, sulla vegetazione e sul paesaggio vegetale della Romagna . Bando n° 2835, Alma Mater Studiorum - Università di Bologna (ottobre 2013, Bologna).

## ● COMPETENZE ORGANIZZATIVE

---

### Esperienze

---

- Rappresentante dei dottorandi e degli assegnisti di ricerca all'interno del Dipartimento per la Innovazione nei sistemi Biologici, Agroalimentari e Forestali (DIBAF), Università degli Studi della Tuscia (anno accademico 2016-2017);
- Responsabile per il riconoscimento e l'identificazione delle briofite all'interno del gruppo di ricerca, Università di Bologna (anno accademico 2012-2013).
- Gestione dei contatti con il Gruppo di Lavoro per la Briologia dell'Università di Camerino (Università di Bologna).

## ● COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI.

---

### Esperienze

---

- Ottime capacità comunicative, relazionali e di lavoro di squadra per progetti di ricerca sul campo, in laboratorio ed in ufficio;
- Elevate capacità collaborative nell'ambito della ricerca scientifica (visita accademica presso il Museo Nacional de Ciencias Naturales, Consejo Superior de la Investigaciones Cientificas - Madrid, Spagna - 8 settembre / 17 dicembre 2016).

## ● COMPETENZE TECNICHE

---

### Ambito tecnico-scientifico

---

#### Profonde conoscenze su:

- Il quadro politico internazionale nella lotta ai cambiamenti climatici (UNFCCC, Protocollo di Kyoto, Accordo di Parigi);
- Le linee guida del comitato intergovernativo sui cambiamenti climatici (IPCC) per la stima di emissioni/assorbimenti di gas ad effetto serra relativi al settore uso del suolo, cambio di uso del suolo e selvicoltura (LULUCF);
- La stima degli stock di carbonio a livello ecosistemico;
- I metodi di caratterizzazione chimico-fisica dei suoli;
- La capacità di stima degli effetti biofisici del cambio di uso, copertura e gestione del suolo sul clima a livello locale;
- La progettazione e realizzazione di disegni sperimentali per la raccolta di dati ambientali (vegetazione, stock, analisi microbiologiche);
- L'organizzazione e la gestione di database di grosse dimensioni.

#### Buone conoscenze su:

- L'analisi statistica dei dati;
- La botanica e l'ecologia vegetale;
- Le analisi biochimiche dei suoli.

#### Discrete conoscenze su:

- La valutazione d'impatto ambientale (VIA);
- Il riconoscimento dello stato ecologico dei corpi d'acqua dolce sulla base dei principali indici biologici e geomorfologici utilizzati a livello italiano ed europeo (es: IBE, IFF, MacroPer, ecc.);

## ● ALTRE ESPERIENZE

---

### Altro

---

Rappresentante delle maggiori associazioni di protezione ambientale e di difesa dei consumatori nel Comitato di indirizzo e verifica dell'ARPA Friuli Venezia Giulia (novembre 2021-2026);

Volontariato:

- Comunità San Martino al Campo Trieste, 2005-2010;
- ENPA Trieste Onlus, luglio-dicembre 2013;
- WWF Trieste Onlus, giugno-dicembre 2013;

Patentino per immersioni: (Scuba Nitrox Safety International - Scientific Diving School) Bologna, July 2012.

## ● PRESENTAZIONI ORALI

---

### Presentazioni

---

Pubbliche e di informazione:

- "Biodiversità e cambiamento climatico - Il potere delle nostre scelte . ENPA Trieste Onlus (23 Novembre 2019, Trieste);
- "Land-Use Change & GHG" (in lingua inglese). University Studies Abroad Consortium (USAC) – Università della Tuscia (26 Novembre 2018, Viterbo).

Risultati di progetti specifici:

- How can science effectively contribute to Paris Agreement inventory system? (in inglese). Meeting annuale del Centro Euro-Mediterraneo sui Cambiamenti Climatici (CMCC) (9 Novembre 2020, online).
- "Stima annuale dei flussi netti di carbonio legati a CM e GM". Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM) (16 Ottobre 2019, Roma);
- "Cropland management (CM) and Grazing land management (GM): updated estimations from biomass and soil pools" (in inglese). *Italian Incountry review* per l'inventario nazionale dei Gas Serra italiano sul settore uso delle terre, cambio di uso delle terre e selvicoltura (LULUCF). Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA) (8 Ottobre 2019, Roma);
- Variazione dello stock di carbonio nella biomassa permanente delle Woody crops . Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM) (23 Novembre 2018, Roma);
- Variazione dello stock di carbonio organico nel suolo per il Grazing-land management (GM) , Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM) (23 Novembre 2018, Roma).

Conferenze:

- Italian Greenhouse Gas Inventory: Reporting and accounting of soil organic carbon in cropland and grassland . Life+ Forage4Climate (17 Novembre 2020, online);
- "SOC stock changes in CM and GM: comparison between IPCC factors and MediNet soil sampling database" (in inglese). Delegato italiano per il workshop del 2019 sul settore uso delle terre, cambio di uso delle terre e selvicoltura (LULUCF) organizzato dal Joint Research Centre (JRC) (28-29 Maggio 2019, Varese);
- "IPCC Reporting Methods - Soil Organic Carbon Emission Factors" (in inglese). Progetto Life MediNet - Workshop partecipativo sulla stima delle emissioni ed assorbimenti del carbonio organico del suolo (14 Giugno 2018, Viterbo);
- "Considerazioni floristiche, ecologiche ed ambientali sulla flora briofitica degli affioramenti gessosi dell'Emilia Romagna . Congresso nazionale sull'ecologia e la conservazione delle briofite della Società Botanica Italiana (SBI-onlus), gruppo di lavoro sulle briofite (4-5 Luglio 2013, Cagliari);
- "Species and environmental heterogeneity of grassy-ruprestal formations of *Alyso-Sedion albi* (6110\* Habitat): integrated monitoring of spatial-temporal patterns" presso il XXI Congresso della Società Italiana di Ecologia - SitE- (13 settembre 2012, Alessandria).

Poster:

- "Woody plant encroachment effect on soil organic carbon changes: results from a latitudinal gradient in Italy". **Pellicis G.**, Chiti T., Moscatelli M.C., Marinari S., Papale D. *European Geosciences Union general assembly* (17-22 Aprile 2016, Vienna - Austria).

### Articoli scientifici 1/2

---

- 1) Perugini L., **Pellis G.**, Grassi G., Ciais P., Dolman H., House J. I., Peters G.P., Smith P., Günther D., Peylin P. (2021) Emerging reporting and verification needs under the Paris Agreement: How can science effectively contribute? *Environmental Science and Policy*, 122: 116-126. <https://doi.org/10.1016/j.envsci.2021.04.012>. Contributo: pianificazione del lavoro, analisi dei dati, ricerca bibliografica, stesura e revisione del testo.
- 2) Fino E., Blasi E., Perugini L., **Pellis G.**, Valentini R., Chiti T. (2020) Is soil contributing to climate change mitigation during woody encroachment? A case study on the Italian Alps. *Forests*, 2020, 11(8), 887. <https://doi.org/10.3390/f11080887>. Contributo: raccolta dati e campioni in campo, analisi di laboratorio, ricerca bibliografica, stesura e revisione del testo.
- 3) **Pellis G.**, Chiti T., Rey A., Curiel-Yuste J., Trotta C., Papale D. (2019) The ecosystem carbon sink implications of mountain forest expansion into abandoned grazing land: The role of subsoil and climatic factors. *Science of the Total Environment*, 672: 106-120. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2019.03.329>. Contributo: pianificazione della ricerca, definizione del protocollo di campionamento, raccolta dati e campioni in campo, analisi di laboratorio, analisi statistiche dei dati, ricerca bibliografica, stesura del testo.
- 4) Chiti T., Blasi E.; **Pellis G.**; Perugini L.; Chiriaco M. V.; Valentini R. (2018) Contribution of agricultural land abandonment to climate change mitigation in the marginal lands of a Mediterranean mountain area of Italy. *Journal of Environmental Management*, 218: 593-601. <https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2018.04.093>. Contributo: raccolta dati e campioni in campo, analisi dati in laboratorio, analisi bibliografica, stesura e revisione del testo.
- 5) Moscatelli M.C., Bonifacio E., Chiti T., Cudlín P., Dinca L., Gömöryova E., Grego S., La Porta N., L. Karlinski, **Pellis G.**, M Rudawska, Squartini A., Zhiyanski M., Broll G. (2017) Soil properties as indicators of treeline dynamics in relation to anthropogenic pressure and climate change. *Climate Research*, 73: 73-84. <https://doi.org/10.3354/cr01478>. Contributo: raccolta dati e campioni in campo, analisi fisiche, chimiche e biochimiche in laboratorio, analisi bibliografica e revisione del testo.

### Articoli scientifici 2/2

---

- 6) **Pellis G.**, Pezzi G., Velli A., Aleffi M., (2014). Notulae Cryptogamicae, 8 (59). *Informatore Botanico Italiano*, 46(1): 91. Contributo: raccolta campioni in campo, determinazione delle specie in laboratorio, analisi bibliografica, stesura del testo.
- 7) Aleffi M., **Pellis G.**, Puglisi M., (2014). The bryophyte flora of six gypsum outcrops in the Northern Apennines (Nature 2000 Network, Emilia Romagna Region, Italy). *Plant Biosystems*, 148(4): 825-836. DOI: 10.1080/11263504.2014.949331. Contributo: raccolta campioni in campo, determinazione delle specie in laboratorio, analisi bibliografica e revisione del testo.
- 8) Velli A., Ferrari C., **Pellis G.**, Puppi G., Corazza M., Pezzi G., (2012). Il fotorilevamento per lo studio e il monitoraggio delle formazioni erbose rupicole calcicole o basofile dell'*Alyso-Sedion albi* (Habitat 6110\*). Atti della 16° conferenza nazionale ASITA, Vicenza 6-9 novembre 2012, pp1317-1324. Contributo: raccolta campioni in campo, determinazione delle specie in laboratorio, analisi spaziale in ambiente GIS, analisi dei dati, analisi bibliografica e revisione del testo.
- 9) Velli A., **Pellis G.**, Corazza M., Puppi G., Ferrari C., Pezzi G., (2012). Proposta per un metodo di campionamento e monitoraggio dell'Habitat 6110\* (Formazioni erbose rupicole calcicole o basofile dell'*Alyso-Sedion albi*). Atti del 47° Convegno SISV, 12-14 settembre 2012, pp. 33-34. Contributo: raccolta campioni in campo, determinazione delle specie in laboratorio, analisi spaziale in ambiente GIS, analisi dei dati, analisi bibliografica e revisione del testo.

## REPORT E ALTRE PUBBLICAZIONI

### Altri scritti 1/2

- 1) Romano D., Arcaresi C., Bernetti A., Caputo A., Cordella M., De Lauretis R., Di Cristofaro E., Gagna A., Gonella B., Moricci F., **Pellis G.**, Taurino E., Vitullo M. (2021) *Italian Greenhouse Gas Inventory 1990-2019. National Inventory Report 2021*. ISPRA, Rapporti 341/21. ISBN 978-88-448-1046-7. Contributo relativo ai soli capitoli "6. Land Use, Land Use Change and Forestry", "9.KP-LULUCF", "ANNEX 15: For-fires model": analisi dati e aggiornamento delle stime relative alle categorie Cropland, Cropland Management, Grassland e Grassland Management, correzione e aggiornamento del modello "For-fires", sviluppo e codifica in R del modello "For-fires", stesura e revisione del testo.
- 2) Brocchieri F., Bernetti A., Bianco P.M., Di Cristofaro E., Ganga A., Gaudio D., **Pellis G.**, Romano D., Taurino E., Vitullo M. (2021) *Proposed indicators for domestic MRV purposes and tracking progress of NDCs*. ISPRA, Rapporti 340/21. ISBN: 978-88-448-1045-0. Contributo: analisi bibliografica, stesura e revisione del testo.
- 3) **Pellis G.** (2019) Improvements in the Italian emission factor estimates related to Cropland (CM) and Grazing land management (GM) biomass and soil pools (Italian). *Technical report of MATTM/ISMEA Convention-Rif. PR U/0026508*. Contributo: pianificazione del lavoro, analisi bibliografica, analisi statistica dei dati, stesura del testo.
- 4) Chiriaco M.V., Perugini L., **Pellis G.** (2019) Carbon stock changes in the Italian CM and GM. 1990-2017 time-series estimates based on the 2013 IPCC Guidelines. *UNFCCC, PK2 and Decision 529/2013 obligations - MATTM/ISMEA Convention-Rif. PR. U/0028559*. Contributo: Analisi bibliografica, analisi statistica dei dati, stesura e revisione del testo.
- 5) **Pellis G.**, Perugini L., Günter D., et al. (2019) Terminology Analysis. *Deliverable D1.2, Working Package 1, "Observation-based system for monitoring and verification of greenhouse gases - VERIFY" Horizon 2020 Project*. Contributo: analisi bibliografica, raccolta dati, stesura e revisione del testo.
- 6) Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali (MIPAAF) (2018) *Analisi dei principali standard e linee guida per la valutazione e la certificazione delle sostenibilità ambientale. Ipotesi di applicazione in ambito zootecnico*. A cura di Chiriaco M.V., **Pellis G.** Contributo: analisi bibliografica, raccolta ed analisi dei dati, stesura e revisione del testo.

### Altri scritti 2/2

- 7) Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali (MIPAAF) (2018) *Metodologia per l'attuazione di meccanismi volontari di riduzione e compensazione delle emissioni a livello di distretto zootecnico*. A cura di Chiriaco M.V., **Pellis G.** Contributo: Analisi bibliografica, raccolta ed analisi dei dati, stesura e revisione del testo.
- 8) Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali (MIPAAF) (2018) Applicazione a un'area pilota delle metodologie per l'attuazione di meccanismi volontari di riduzione e compensazioni delle emissioni a livello di distretto zootecnico. A cura di Chiriaco M.V., **Pellis G.** Contributo: Analisi bibliografica, raccolta ed analisi dei dati, stesura e revisione del testo.
- 9) Chiti T., **Pellis G.**, Manso S., Canaveira P., Perugini L., De Angelis P., Neves R., Papale D., Paulino J., Pereira T., Pina A., Pita G., Santos E., Domingos T., Scarascia-Mugnozza G. (2018). Soil Carbon Data on Cropland and Grassland in the Mediterranean Region. Final Report for Action A5 of Project MediNet. <http://www.lifemedinet.com/>. Contributo: Analisi ed elaborazione dati, stesura e revisione del testo.
- 10) Canaveira P., Manso S., **Pellis G.**, et al. (2018). Biomass Data on Cropland and Grassland in the Mediterranean Region. Final Report for Action A4 of Project MediNet. <http://www.lifemedinet.com/>. Contributo: Analisi bibliografica, raccolta dati, stesura e revisione del testo.
- 11) Perugini L., Caporaso L., **Pellis G.**, et al. (2017). Field test result on MRV and LCA methodologies. *Deliverable 7.4. Land-use change: assessing the net climate forcing, and options for climate change mitigation and adaptation (LUC4C)*. Contributo: Analisi bibliografica, raccolta ed analisi dati, stesura e revisione del testo.

## CONTENUTO E TRATTAMENTO DATI

### Altro

Le informazioni contenute nel presente curriculum vitae et studiorum sono rese sotto la personale responsabilità del sottoscritto ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 28.12.2000, n. 445, consapevole della responsabilità penale prevista all'art. 76 del medesimo DPR 28.12.2000, n. 445, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci. 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".

DATA: 24/12/2021

