

INFORMAZIONI PERSONALI

Irene Prisco



TITOLO DI STUDIO

Dottorato di ricerca in Biologia – sezione Biodiversità e Analisi degli Ecosistemi

Biologa ambientale con pluriennale esperienza di raccolta dati in campo, gestione di banche dati e monitoraggio della biodiversità. Ho lavorato principalmente sugli habitat di interesse comunitario della Rete Natura 2000, a scala regionale, nazionale ed europea. So gestire grandi banche dati e geodatabase cartografici in ambiente GIS.

PRESENTAZIONE PERSONALE

Nel mio lavoro ho collaborato con enti pubblici, università e gruppi di ricerca nazionali e internazionali, sviluppando ottime capacità di relazione e comunicazione, nonché di lavoro in autonomia e in team. Ho ottime capacità gestionali, e di organizzazione degli impegni. Ho un'ottima conoscenza dei principali supporti informatici per l'analisi e la presentazione dei dati e della lingua inglese scritta e parlata.

ESPERIENZE LAVORATIVE

08/2023 – in corso

Funzionario amministrativo presso MASE

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Via C. Colombo 44, 00147 Roma

Mansione: Collaborazione agli adempimenti tecnico-amministrativi della Divisione "Strategia marina e della fascia costiera e politiche ambientali globali del mare"

Attività: Attuazione nazionale degli adempimenti legati alla Strategia Marina e al progetto PNRR "MER" (Marine Ecosystem Restoration). Attività connesse al Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente, alla gestione integrata della fascia costiera e alla pianificazione spaziale marittima.

Competenze acquisite: gestione pratiche amministrative, analisi e sintesi di documenti tecnici, coordinamento tra uffici e con altre amministrazioni, partecipazioni a tavoli di lavoro internazionali

01/2022 – 07/2023

Assegnista di ricerca presso ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, Via V. Brancati 48, 00144 Roma

Mansione: Creazione, gestione e aggiornamento di un geodatabase finalizzato all'organizzazione di dati e cartografie degli habitat d'interesse comunitario da utilizzare per lo sviluppo dell'indicatore "Percentuale di habitat con stato di conservazione favorevole"

Attività: Gestione e organizzazione delle cartografie degli habitat naturali nei siti della Rete Natura 2000; Elaborazioni su Carta della Natura e cartografie tematiche regionali, al fine di calcolare la superficie e la percentuale di habitat in diverso stato di conservazione, a livello di regione biogeografica, regione amministrativa, provincia, comune; Partecipazione al campionamento della vegetazione nell'ambito del progetto "Monitoraggio dello stato degli ecosistemi della Val d'Agrì" (convenzione ARPA Basilicata - ISPRA); Partecipazione ai test di campionamento degli habitat nell'ambito del Piano di Monitoraggio Nazionale.

Competenze acquisite: gestione cartografie degli habitat di interesse comunitario a scala regionale e nazionale, esperienza in campo

2018 – 2023

Professore a contratto presso Università Roma Tre

Dipartimento di Scienze, Viale G. Marconi 446, 00146 Roma

Attività: didattica integrativa per il corso di Ecologia (BIO/07); svolgimento e correzione degli esami; correlatrice di tesi di laurea triennale e specialistica.

Competenze acquisite: insegnamento, empatia.

01/2022 – 02/2022

Consulenza scientifica presso FAO-GFCM

Food and Agriculture Organization of the United Nations, Viale delle Terme di Caracalla, 00153 Roma
General Fisheries Commission for the Mediterranean, Palazzo Blumenstihl, Via Vittoria Colonna 1, 00193 Roma

Mansione: supporto tecnico-scientifico alle fasi finali del programma di ricerca "Towards coordination of European eel (*Anguilla anguilla*) stock management and recovery in the Mediterranean".

Attività: Revisione e controllo di qualità sui database creati dai gruppi di lavoro nell'ambito del progetto. Creazione e gestione dell'elenco finale dei siti georeferenziati di tutti i database (misure di conservazione, monitoraggio, pesca, habitat, reclutamento, stock locale, migrazione, qualità dell'habitat e dell'anguilla, scenari di valutazione). Gestione e coordinamento dei database tra i paesi partner per la costruzione delle mappe online del progetto.

Competenze acquisite: gestione database, lavoro in un team internazionale, GIS

10/2020 – 12/2022

Assegnista di ricerca presso Università di Roma Tor Vergata

Laboratorio di Ecologia Sperimentale e Acquacoltura, Dipartimento di Biologia, Via Cracovia 1, 00133 Roma

Mansione: membro del Work Package "Data Collection" del programma di ricerca FAO-GFCM "Towards coordination of European eel (*Anguilla anguilla*) stock management and recovery in the Mediterranean".

Attività: Creazione di cinque database per la raccolta e la condivisione dei dati tra 9 Paesi del Mediterraneo. Gestione e analisi statistiche su tutti i dati disponibili in Italia a livello di sito su: pesca commerciale e ricreativa, serie storiche, biometrie di tutti gli stadi vitali dell'anguilla, stagionalità. Georeferenziazione degli habitat, calcolo delle superfici potenziali e attuali di fiumi, laghi, estuari e lagune. Partecipazione alla stesura di tre capitoli del report finale del progetto.

Competenze acquisite: biologia ed ecologia dell'anguilla europea, creazione database, elaborazione dati su R, gestione dati in ambiente GIS, lavoro in team internazionale

10/2018 – 04/2019

Incarico professionale per conto di Società Botanica Italiana & ISPRA

Via G. La Pira 4, 50121 Firenze

Mansione: supporto tecnico-scientifico come esperta di habitat della Rete Natura 2000 per la quarta rendicontazione nazionale della Direttiva Habitat.

Attività: Raccolta, elaborazione e sintesi dei dati regionali. Elaborazione delle valutazioni secondo i parametri del sistema europeo di reporting della Direttiva Habitat. Aggiornamento delle carte di distribuzione in ambiente GIS. Gestione delle problematiche e delle criticità nella valutazione dello stato di conservazione e nel reporting degli habitat a scala nazionale e regionale. Valutazione dello stato di conservazione degli habitat a livello di regione biogeografica.

Competenze acquisite: lavoro in un team nazionale, gestione e sintesi dei dati, gap analisi in ambiente GIS.

07/2017 – 01/2018

Ricercatrice a contratto presso Università Roma Tre

Dipartimento di Scienze, Università Roma Tre, Viale G. Marconi 446, 00146 Roma

Mansione: collaborazione scientifica al progetto eLTER (European Long-Term Ecosystem Research infrastructure).

Attività: raccolta e sintesi dei dati floristici, climatici e cartografici di tre siti dunali di monitoraggio a lungo termine nell'arco di 11 anni; inserimento e gestione delle informazioni dei siti nella piattaforma online DEIMS (Dynamic Ecological Information Management System), standard di Infrastruttura Europea per Ricerca (<https://deims.org>).

Competenze acquisite: gestione e analisi di serie di dati su diverse scale spaziali e temporali.

06/2016 – 06/2017

Ricercatrice a contratto presso Università del Molise

Dipartimento Bioscienze e Territorio, Università del Molise, c.da Fonte Lappone, 86090 Pesche (IS)

Mansione: Responsabile del protocollo di campionamento e delle azioni di monitoraggio della vegetazione dunale degli habitat di interesse comunitario del progetto LIFE MAESTRALE (NAT/IT/000262; <http://lifemaestrale.eu>).

Attività: Creazione e gestione di un geodatabase con tutti i dati raccolti nei 5 anni del progetto. Creazione del protocollo di monitoraggio in ambiente GIS nelle aree target. Rilievi floristico-vegetazionali e monitoraggio della vegetazione degli habitat costieri. Analisi diacronica dei dati di vegetazione in relazione agli habitat di interesse comunitario e delle specie tipiche. Creazione di pannelli informativi su flora, fauna e habitat installati lungo percorsi pedonali naturalistici. Coordinatrice responsabile del Layman Report divulgativo del progetto e collaborazione alla stesura dei report di monitoraggio.

Competenze acquisite: lavoro in autonomia e in team, gestione del protocollo di campionamento e dei dati cartografici, interfaccia con le realtà locali, problem solving, divulgazione scientifica.

03/2013 – 03/2016

Ricercatrice a contratto presso Università Roma Tre

Dipartimento di Scienze, Università Roma Tre, Viale G. Marconi 446, 00146 Roma

Mansione: ricerca scientifica post-dottorato*Attività:*

- Valutazione, tramite gap analisi in ambiente GIS, dell'efficacia dell'attuale sistema di aree protette nazionali nella conservazione degli habitat dunali di interesse comunitario a scala nazionale.
- Rilievo, gestione e analisi dei dati in tre siti costieri di monitoraggio a lungo termine (Rete LTER-Italy, Macrosoito "IT20 Dune costiere dell'Italia centrale"; <http://www.lteritalia.it>): rilievi floristico-vegetazionali (dal 2010 al 2019); creazione di un geodatabase per la gestione dei dati; individuazione degli habitat di interesse comunitario sulla base delle associazioni vegetali; analisi diacronica dei cambiamenti a livello di habitat e specie in relazione al clima; compilazione e revisione quinquennale delle schede ufficiali dei siti LTER in collaborazione con il CNR e gli altri siti della Rete.
- Creazione e gestione di un geodatabase con tutti i rilievi effettuati dal laboratorio di Ecologia Vegetale dal 2002 al 2018, gestione dei dati cartografici e delle coordinate dei rilievi.
- Partecipazione alla ricerca "Specie vegetali psammofile e habitat costieri italiani: conoscenze attuali e strumenti di conservazione", realizzazione delle schede degli habitat inserite nel rapporto tecnico ISPRA "Gli habitat delle coste sabbiose italiane: ecologia e problematiche di conservazione" (Acosta & Ercole, 2015)
- Partecipazione all'attività di ricerca e alla stesura della cartografia per l' "Atlante degli habitat costieri della Regione Lazio" (<https://dati.lazio.it/catalog/it/dataset/atlante-degli-habitat-costieri-della-regione-lazio>)

Competenze acquisite: creazione e gestione geodatabase, uso di software informativi geografici (ArcGIS, QGIS, Google Earth), uso di dati cartografici per analisi statistiche e modelli di distribuzione, analisi spaziali e temporali su habitat e specie vegetali, realizzazione di rapporti tecnici, collaborazioni nazionali e internazionali.

2013 – 2015

2 Incarichi professionali per conto di Società Botanica Italiana

Via G. La Pira 4, 50121 Firenze

Mansione: supporto tecnico in qualità di esperta in banche dati vegetazionali.*Attività:* gestione, georeferenziazione e inserimento di rilievi di vegetazione pubblicati nella rivista *Plant Sociology* dal 2003 al 2015 nel database nazionale "VegItaly".*Competenze acquisite:* gestione database; geolocalizzazione dei rilievi, uso di software informativi geografici (ArcGIS, QGIS, Google Earth).

ALTRE ESPERIENZE PROFESSIONALI

11/2015 – 05/2016

Collaborazione con Società Italiana di Scienza della Vegetazione & ISPRA

Via Scopoli 22-24, I-27100 Pavia

Mansione: collaborazione tecnico-scientifica, come esperta di habitat della Rete Natura 2000 (Gruppo 2xxx), alla realizzazione di un Piano Nazionale di Monitoraggio degli habitat di interesse comunitario (Angelini et al., Rapporto ISPRA 142/2016).*Attività:* descrizione degli habitat; indicazioni operative e tecniche per il monitoraggio degli habitat.*Competenze acquisite:* lavoro in team, capacità analitiche e di sintesi, capacità di creare elaborati scientifici chiari e fruibili da un pubblico non tecnico.

05/2015 – 07/2016

Collaborazione con Ente Parco Nazionale del Circeo

Via Carlo Alberto 188, 04016 Sabaudia (LT)

Attività: Rilievi floristico-vegetazionali del sistema dunale del Parco Nazionale del Circeo; creazione di un geodatabase per la gestione dei dati pluriennali; analisi dell'impatto turistico.*Competenze acquisite:* gestione database e dati cartografici, approccio integrato tra le necessità turistiche e la conservazione ambientale.

11/2014 – 11/2016

Collaborazione con European Commission Environment

Mansione: Collaborazione tecnico-scientifica, in qualità di esperta di habitat della Rete Natura 2000, al progetto "European Red List of Habitats" nel working group *Coastal Habitats* (Janssen et al., 2016. European Union).

Attività: acquisizione, analisi, gestione e sintesi di dati qualitativi e quantitativi degli habitat; valutazione dello stato di conservazione e assegnazione della categoria di rischio a livello europeo; inserimento dati nella piattaforma online di reporting.

Competenze acquisite: lavoro in un team internazionale, elaborazione delle valutazioni secondo i parametri del sistema europeo di reporting, gestione e sintesi dei dati, gestione delle problematiche di lavoro su habitat a scale spaziali differenti.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/2010 – 02/2013

Dottorato di Ricerca in Biologia (Sezione Biodiversità e Analisi degli Ecosistemi)

Dipartimento di Scienze, Università Roma Tre, Viale G. Marconi 446, 00146 Roma

Titolo tesi: Analyses of the Italian coastal dune plant communities within the Nature 2000 Network

Attività svolte: creazione di un database nazionale di vegetazione dunale costiera; analisi dei principali habitat di interesse comunitario in riferimento alla Direttiva Habitat; sviluppo di modelli statistici di idoneità ambientale per habitat e specie in relazione a diversi scenari di cambiamento climatico globale.

Tutor: Prof.ssa Alicia T.R. Acosta

10/2005 – 03/2008

Laurea Specialistica in Biologia Ambientale

Dipartimento di Scienze, Università Roma Tre, Viale G. Marconi 446, 00146 Roma

Titolo tesi: Analisi dell'impatto di *Carpobrotus* spp. e *Agave americana* sulle fitocenosi dunali costiere del Lazio

Attività svolte: Studio delle caratteristiche morfologico-funzionali di due specie vegetali esotiche e delle loro relazioni con le specie native.

Votazione: 110/110 e lode

Tutor: Prof.ssa Alicia T.R. Acosta

10/2001 – 10/2005

Laurea Triennale in Scienze Biologiche

Dipartimento di Scienze, Università Roma Tre, Viale G. Marconi 446, 00146 Roma

Titolo tesi: Valutazione e monitoraggio della biodiversità

Votazione: 108/110

Tutor: Prof.ssa Alicia T.R. Acosta

Competenze comunicative e di relazione

Ho ottime competenze comunicative, di relazione e lavoro in team, acquisite partecipando a progetti di ricerca nazionali ed internazionali. So mantenere un ambiente di lavoro sano e positivo favorendo la sinergia per la buona riuscita professionale, grazie ai processi di ideazione, realizzazione e revisione di progetti e articoli scientifici con ricercatori e professori di diverse università italiane ed enti di ricerca. Grazie alla mia pluriennale esperienza come assistente agli esami e come tutor a studenti e laureandi, so trasmettere e spiegare idee e concetti in modo chiaro ed efficace adattandomi al tipo di pubblico che ho di fronte.

Competenze organizzative e gestionali

Ho ottime capacità organizzative, di problem solving e di gestione del lavoro, sia in autonomia che in team, maturate durante il percorso di formazione accademico, nonché durante i numerosi incarichi professionali ottenuti. So lavorare in situazioni di stress, organizzando al meglio impegni e scadenze, identificando gli obiettivi e pianificando il processo per raggiungerli.

Competenze tecniche e professionali

Ho familiarità con le principali tecniche di monitoraggio della biodiversità e con la gestione e l'analisi di grandi quantità di dati, maturata da una decennale esperienza di raccolta dati, creazione e gestione di database biologici, climatici e cartografici. Ho competenze e conoscenze approfondite nell'utilizzo dei sistemi informativi geografici, dei principali software statistici per l'analisi dei dati e un'ottima abilità nell'uso delle tecnologie informatiche, maturata grazie a un interesse personale per le novità tecnologiche e una naturale predisposizione a imparare velocemente nuovi software e procedure.

Altre competenze

Ho capacità creative maturate in numerosi viaggi all'estero e favorite da una naturale curiosità per le culture straniere, la lettura, la scrittura e la fotografia. Ho una particolare attenzione per i dettagli e un'ottima capacità di scrittura e revisione di testi, sia in italiano che in inglese, maturata come revisore di articoli scientifici su riviste nazionali e internazionali e nella stesura di report tecnici e divulgativi.

Competenza digitale

Sistemi operativi: Tutti i sistemi operativi Windows

Pacchetto Microsoft Office: Word, Excel, Access, Power Point, Picture Manager, Publisher

Software cartografici: ArcGIS, QGIS, Google Earth

Software tecnici e statistici: Pc-Ord, EstimateS, R, EcoSim, Past, Turboveg

Software per la gestione, la modifica e l'impaginazione dei testi in PDF: Adobe Reader, Foxit Reader, PDF Creator, PDF Editor

Software di grafica: Adobe Photoshop, Adobe Illustrator

Software per la navigazione internet: Chrome, Opera, Firefox, Microsoft Edge

Servizi cloud online: Dropbox, Microsoft One Drive, Google Drive

Software e servizi di teleconferenza: Skype, Zoom, Microsoft Teams, Google Meet

Altro: posta elettronica certificata, identità digitale, creazione siti internet e blog

Lingua madre Italiano

Altre lingue Inglese (LIVELLO B2)

ULTERIORI INFORMAZIONI

Iscrizione a gruppi di ricerca ■ Novembre 2015 – attualmente ■ Socio della Società Italiana Scienza della Vegetazione (SISV).

Altre esperienze professionali ■ Maggio 2021 – Maggio 2023 ■ Guest editor dello special issue “Protection, Management and Restoration of Coastal Ecosystems” della rivista Land https://www.mdpi.com/journal/land/special_issues/protection_management_restoration_coastal_ecosystems

■ Maggio 2014 – attualmente ■ Revisore per riviste scientifiche nazionali e internazionali: Journal of Environmental Management; Estuarine, Coastal and Shelf Science; Journal of Vegetation Science; AoB Plants; Ecological Engineering; Hacquetia; Rendiconti Lincei, Geology, Ecology and Landscapes, Plant Biology.

■ Giugno 2013 – Luglio 2023 ■ Cultore della materia in Ecologia (SSD BIO/07) presso il Dipartimento di Scienze dell'Università Roma Tre (nomina approvata dal Collegio Didattico del 12/06/2013).

Patente di guida B

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Articoli su riviste peer-reviewed

- 2023
- Carli E., Casella L., Miraglia G., Pretto F., **Prisco I.**, Caricato G., Palma A., Angelini P. (2023) Open data for assessing habitats degree of conservation at plot level. An example dataset of forest structural attributes in Val d'Agri (Basilicata, Southern Italy). *Data in Brief* 47: 108986.
- 2021
- La Bella G., **Prisco I.**, Massimi M., Agrillo E., Acosta A.T.R. – Le dune di Castelporziano, un sistema unico in Italia. In: "Il Sistema Ambientale della Tenuta presidenziale di Castelporziano. Ricerche sulla complessità di un ecosistema forestale costiero mediterraneo". Scritti e documenti LXII Accademia Nazionale delle Scienze detta dei XL, in collaborazione con Segretariato Generale della Presidenza della Repubblica. ISBN 978-88-98075-42-3, ISSN 03-91-4666. pp. 549-563.
 - Prisco I.**, Acosta A.T.R., Stanisci A. – A bridge between tourism and nature conservation: boardwalks effects on coastal dune vegetation. *Journal of Coastal Conservation* 25: 14.
- 2020
- Prisco I.**, Angiolini C., Assini S., Buffa G., Gigante D., Marcenò C., Sciandrello S., Villani M., Acosta A.T.R. – Conservation status of Italian coastal dune habitats in the light of the 4th Monitoring Report (92/43/EEC Habitats Directive). *Plant Sociology* 57 (1): 55-64.
 - Lazzaro L., Bolpagni R., Buffa G., Gentili R., Lonati M., Stinca A., Acosta A.T.R., Adorni M., Aleffi M., Allegrezza M., Angiolini C., Assini S., Bagella S., Bonari G., Bovio M., Bracco F., Brundu G., Caccianiga M., Carnevali L., Di Cecco V., Ceschin S., Ciaschetti G., Cogoni A., Foggi B., Frattaroli A.R., Genovesi P., Gigante D., Lucchese F., Mainetti A., Mariotti M., Minissale P., Paura B., Pellizzari M., Perrino E.V., Pirone G., Poggio L., Poldini L., Poponessi S., **Prisco I.**, Prosser F., Puglisi M., Rosati L., Selvaggi A., Sottovia L., Spampinato G., Stanisci A., Venanzoni R., Viciani D., Vidali M., Villani M., Lastrucci L. – Impact of invasive alien plants on native plant communities and Natura 2000 habitats: State of the art, gap analysis and perspectives in Italy. *Journal of Environmental Management* 274: 111140.
 - Viciani D., Vidali M., Gigante D., Bolpagni R., Villani M., Acosta A.T.R., Adorni M., Aleffi M., Allegrezza M., Angiolini C., Assini S., Bagella S., Bonari G., Bovio M., Bracco F., Brundu G., Buffa G., Caccianiga M., Carnevali L., Ceschin S., Ciaschetti G., Cogoni A., Di Cecco V., Foggi B., Frattaroli A.R., Genovesi P., Gentili R., Lazzaro L., Lonati M., Lucchese F., Mainetti A., Mariotti M., Minissale P., Paura B., Pellizzari M., Perrino E.V., Pirone G., Poggio L., Poldini L., Poponessi S., **Prisco I.**, Prosser F., Puglisi M., Rosati L., Selvaggi A., Sottovia L., Spampinato G., Stanisci A., Stinca A., Venanzoni R., Lastrucci L. – A first checklist of the alien-dominated vegetation in Italy. *Plant Sociology* 57 (1): 29-54. DOI: 10.3897/pls2020571/04.
 - Scirocco M., Acosta A.T.R., **Prisco I.**, Tozzi F.P., Stanisci A. – Quanto sono efficaci le passerelle che attraversano le dune per il mantenimento della biodiversità? *Reticula* 23: 18-26.
- 2018
- Gigante D., Acosta A.T.R., Agrillo E., Armiraglio S., Assini S., Attorre F., Bagella S., Buffa G., Casella L., Giancola C., Giusso del Galdo G.P., Marcenò C., Pezzi G., **Prisco I.**, Venanzoni R., Viciani D. – Habitat conservation in Italy: the state of the art in the light of the first European Red List of Terrestrial and Freshwater Habitats. *Rendiconti Lincei. Scienze Fisiche e Naturali* 29 (2): 251-265.
 - Del Vecchio S., Fantinato E., Janssen J.A.M., Bioret F., Acosta A.T.R., **Prisco I.**, Tzonev R., Marcenò C., Rodwell J., Buffa G. – Biogeographic variability of coastal perennial grasslands at the European scale. *Applied Vegetation Science* 21 (2): 312-321.
 - Sperandii M.G., **Prisco I.**, Acosta A.T.R. – Hard times for Italian coastal dunes: insights from a diachronic analysis based on random plots. *Biodiversity and Conservation* 27: 633-646.
- 2017
- Prisco I.**, Berardi C., Acosta A.T.R. – Coastal dune vegetation in central Campania: an insight on the Natural Reserve "Foce Sele-Tanagro". *Plant Sociology* 54 (2): 43-50.
 - Sperandii M.G., **Prisco I.**, Stanisci A., Acosta A.T.R. – RanVegDunes – A random plot database of Italian coastal dunes. *Phytocoenologia* 47 (2): 231-232.
 - Calabrese V., Frate L., Iannotta F., **Prisco I.**, Stanisci A. – *Acacia saligna*: specie invasiva delle coste molisane. *Forest@* 14: 28-33.
- 2016
- Gigante D., Attorre F., Venanzoni R., Acosta A.T.R., Agrillo E., Aleffi M., Alessi N., Allegrezza M., Angelini P., Angiolini C., Assini S., Azzella M.M., Bagella S., Biondi E., Bolpagni R., Bonari G., Bracco F., Brullo S., Buffa G., Carli E., Caruso G., Casavecchia S., Casella L., Cerabolini B.E.L., Ciaschetti G., Copiz R., Cutini M., Del Vecchio S., Del Vico E., Di Martino L., Facioni L., Fanelli G., Foggi B., Frattaroli A.R., Galdenzi D., Gangale C., Gasparri R., Genovesi P., Gianguzzi L., Gironi F., Giusso Del Galdo G., Gualmini M., Guarino R., Lasen C., Lastrucci L., Maneli F., Pasta S., Paura B., Perrino E.V., Petraglia A., Pirone G., Poponessi S., **Prisco I.**, Puglisi M., Ravera S., Sburlino G., Sciandrello S., Selvaggi A., Spada F., Spampinato G., Strumia S., Tomaselli M., Tomaselli V., Uzunov D., Viciani D., Villani M., Wagensommer R.P., Zitti S. – A methodological protocol for Annex I Habitats monitoring: the contribution of Vegetation science. *Plant Sociology* 53 (2): 77-87.
 - Prisco I.**, Stanisci A., Acosta A.T.R. – Mediterranean dunes on the go: Evidence from a short term study on coastal herbaceous vegetation. *Estuarine, Coastal and Shelf Science* 182: 40-46.
 - Prisco I.**, Carboni M., Jucker T., Acosta A.T.R. – Temporal changes in the vegetation of Italian coastal dunes: identifying winners and losers through the lens of functional traits. *Journal of Applied Ecology* 53 (5): 1533-1542.

- 2015 ■ **Prisco** I., Stanisci A., Acosta A.T.R. – Temporal changes in Adriatic coastal dunes: results from a short term vegetation monitoring. *Plant Sociology* 52 (2): 95-100.
- Del Vecchio S., **Prisco** I., Acosta A.T.R., Stanisci A. – Changes in plant species composition of coastal dune habitats over a 20-year period. *AoB PLANTS* 7: plv018.
- 2014 ■ Stanisci A., Acosta A.T.R., Carranza M.L., de Chiro M., Del Vecchio S., Di Martino L., Frattaroli A.R., Fusco S., Izzi C.F., Pirone G., **Prisco** I. – EU habitats monitoring along the coastal dunes of the LTER sites of Abruzzo and Molise (Italy). *Plant Sociology* 51 (Suppl. 1): 51-56.
- 2013 ■ **Prisco** I., Carboni M., Acosta A.T.R. – The fate of threatened coastal dune habitats in Italy under climate change scenarios. *PLoS ONE* 8(7): e68850.
- 2012 ■ **Prisco** I., Carboni M., Acosta A.T.R. – VegDunes - a coastal dune vegetation database for the analysis of Italian EU habitats. In: Dengler J., Oldeland J., Jansen F., Chytrý M., Ewald J., Finckh M., Glöckler F., Lopez-Gonzalez G., Peet R.K., Schaminée J.H.J. (Eds.) *Vegetation databases for the 21st Century. Biodiversity & Ecology* 4: 191-200.
- **Prisco** I., Acosta A.T.R., Ercole S. – An overview of the Italian coastal dune EU habitats. *Annali di Botanica* 2: 39-48.
- Landucci F., Acosta A.T.R., Agrillo E., Attorre F., Biondi E., Cambria V.E., Chiarucci A., Del Vico E., De Sanctis M., Facioni L., Geri F., Gigante D., Guarino R., Landi S., Lucarini D., Panfili E., Pesaresi S., **Prisco** I., Rosati L., Spada F., Venanzoni R. – VegItaly: The Italian collaborative project for a national vegetation database. *Plant Biosystems* 146 (4): 756-763.
- Gigante D., Acosta A.T.R., Agrillo E., Attorre F., Cambria V.E., Casavecchia S., Chiarucci A., Del Vico E., De Sanctis M., Facioni L., Geri F., Guarino R., Landi S., Landucci F., Lucarini D., Panfili E., Pesaresi S., **Prisco** I., Rosati L., Spada F., Venanzoni R. – VegItaly: Technical features, critical points and some solutions. *Plant Sociology* 49 (2): 71-79.
- Santoro R., Jucker T., **Prisco** I., Carboni M., Battisti C., Acosta A.T.R. – Effects of trampling limitation on coastal dune plant communities. *Environmental Management* 49: 534-542.

Contributo in altre pubblicazioni

- 2023 ■ Ciccotti, E., Betulla Morello, E. (eds). European eel in the Mediterranean Sea – Outcomes of the GFCM Research programme. *Studies and Reviews* N. 103 General Fisheries Commission for the Mediterranean. Rome, FAO.
- 2021 ■ Acosta A.T.R., Stanisci A., Battisti C., **Prisco** I. IT20-T Dune sabbiose costiere dell'Italia centrale. In: "La Rete Italiana per la Ricerca Ecologica di Lungo Termine. Lo studio della biodiversità e dei cambiamenti". Capotondi L., Ravaiali M., Acosta A., Chiarini F., Lami A., Stanisci A., Tarozzi L., Mazzocchi M.G. pp. 635-662.
- A. Bryhn, A. Sapounidis, A. Svagzdys, A. Taylor, A. El Ganainy, C. Fernández-Delgado, C. Durif, C. Briand, C. Leone, C. O'Leary, C. Boulenger, C. Belpaire, D. Evans, E. Hala, E. Papnikolaou, E. Ciccotti, E. B. Morello, E. Amilhat, E. Deriouiche, E. Diaz, E. Thorstad, F. Chebel, F. Armstrong, H. Drouineau, I. Martinez, I. **Prisco**, I. Domingos, J.-D. Pohlmann, J. Simon, J. Bajinskis, J. Godfrey, J. Sundin, J. Tulonen, K. Camara, K. Janiak, K. Kaifu, L. Bendjedid, L. Marohn, L. Beaulaton, L. Lozys, M. Kule, M. Freese, M. Bdioui, M. Gollock, M. Herrera Arroyo, M. I. Pedersen, N. Regli, N. Partal, P. Bernotas, R. Toujani, R. Hanel, R. van Gemert, R. Rosell, R. Poole, S. Vesala, S. Roudi, S. Yalcin Ozdilek, T. Bitar, T. Basic, T. van der Hammen, T. Didrikas, T. Zolubas, T. Nermer, W. Dekker – Joint EIFAAC/ICES/GFCM Working Group on Eels (WGEEL). ICES Scientific Reports. Volume 3, Issue 85. 205 pp. ISSN: 2618-1371.
- 2016 ■ Janssen J.A.M., Rodwell J.S., Criado M.G., Gubbay S., Arts G.H.P. Haynes T., Nieto A., Sanders N., Landucci F., Loidi J., Ssymank A., Tahvanainen T., Valderrabano M., Acosta A.T.R., Aronsson M., Arts G., Attorre F., Bergmeier E., Blijmsma R.-J., Bioret F., Bitja-Nicolae C., Biurrun I., Calix M., Capelo J., Čami A., Chytrý M., Dengler J., Dimopoulos P., Essl F., Gardfjell H., Gigante D., Giusso del Galdo G., Hájek M., Jansen F., Jansen J., Kapfer J., Mickolajczak A., Molina J.A., Molnár Z., Paternoster D., Piernik A., Poulin B., Renaux B., Schaminée J.H.J., Šumberová K., Toivonen H., Tonteri T., Tsiripidis I., Tzanev R., Valachovič M. – European Red List of Habitats. Part 2. Terrestrial and freshwater habitats. European Union.
- Angelini P., Casella L., Grignetti A., Genovesi P. (Eds.) – Manuali per il monitoraggio di specie e habitat di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) in Italia: habitat. ISPRA, Serie Manuali e linee guida, 142/2016.
- 2015 ■ Acosta A.T.R., Ercole S. (Eds.) – Gli habitat delle coste sabbiose italiane: ecologia e problematiche di conservazione. ISPRA, Serie Rapporti, 215/2015.
- 2013 ■ Acosta A.T.R., Jucker T., **Prisco** I., Santoro R. – Passive recovery of Mediterranean coastal dunes following limitations to human trampling. In: Martinez M.I., Hesp P., Gallego-Fernandez J.B. (Eds.) *Restoration of coastal dunes*. Springer-Verlag Berlin Heidelberg. Cap. 12.

Trattamento dati personali

In riferimento al D. Lgs.196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali", la sottoscritta autorizza l'utilizzo dei propri dati personali e professionali esclusivamente per le finalità per cui il presente curriculum viene emesso.

Autocertificazione

La sottoscritta autocertifica gli stati, le qualità personali e il possesso dei titoli dichiarati nel presente curriculum, ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000.

La sottoscritta, consapevole delle sanzioni penali in caso di dichiarazioni mendaci e formazione o uso di atti falsi ai sensi dell'art. 76 D.P.R. 445/2000, dichiara sotto la propria responsabilità che il possesso dei titoli accademici e professionali riportati nel presente curriculum corrisponde a verità.

DATA 08/10/2024

FIRMA

