

Università Iuav di Venezia

Santa Croce 191/Tolentini  
30135 Venezia  
t. +39 041 257 1750  
rettore@iuav.it  
www.iuav.it

IL RETTORE

Benno Albrecht

Spettabile

Parco Regionale dei Colli Euganei

Capofila dalla candidatura a  
Riserva della Biosfera MAB  
UNESCO dei "Colli Euganei"

[info@parcocollieuganei.com](mailto:info@parcocollieuganei.com)

**OGGETTO: manifestazione di interesse e sostegno alla candidatura a Riserva di Biosfera MAB UNESCO dei "Colli Euganei"**

Il sottoscritto Benno Albrecht, in qualità di legale rappresentante dell' Università Iuav di Venezia con sede legale a Venezia, Santa Croce 191 Tolentini, CAP 30135, Provincia di Venezia, e-mail: [rettorato@iuav.it](mailto:rettorato@iuav.it), pec: [ufficio.protocollo@pec.iuav.it](mailto:ufficio.protocollo@pec.iuav.it), al fine di valutare le possibilità di candidare, nel settembre 2023, il territorio dei "Colli Euganei" al riconoscimento UNESCO nell'ambito del Programma MAB<sup>1</sup> (Man and Biosphere), con la presente intende esprimere il proprio apprezzamento e sostegno a tale percorso, coordinato dal Parco Regionale dei Colli Euganei.

Sono infatti pienamente condivisibili da parte della nostra Università gli obiettivi e le strategie di tutela, sviluppo sostenibile e valorizzazione culturale che i territori afferenti alla candidatura a MAB UNESCO dei "Colli Euganei" stanno portando avanti e che verrebbero ulteriormente estesi e valorizzati dal riconoscimento a Riserva di Biosfera.

Nello specifico, riteniamo molto positivo che la candidatura a Riserva di Biosfera enfatizzi il coinvolgimento delle comunità nell'apprezzamento dei valori territoriali e nella ricerca di un rapporto equilibrato di convivenza tra uomo e natura, tra sviluppo socio-economico e conservazione ambientale. L'Università Iuav di Venezia manifesta il proprio interesse a sostegno del processo di candidatura dei "Colli Euganei", fornendo - per quanto concerne le proprie competenze - informazioni, documentazione e supporto tecnico utili ai fini della redazione del dossier, nonché partecipando attivamente alle iniziative di animazione territoriale che verranno attivate. Tale disponibilità e contributo fattivo, non si limita solo alla fase di candidatura, ma si potrà estendere alla fase di gestione della Riserva di Biosfera, una volta ottenuto il riconoscimento.

Infine, l'Università Iuav di Venezia si rende disponibile, a prescindere dall'ottenimento del riconoscimento, a sviluppare progettualità su questo territorio che attuino gli obiettivi e le strategie di sviluppo sostenibile e valorizzazione culturale coerenti con i principi del programma MAB, anche favorendone la messa in rete con altri territori ed altre associazioni aventi medesimi valori sul territorio regionale e nazionale.

---

<sup>1</sup> <http://www.unesco.org/new/en/natural-sciences/environment/ecological-sciences/man-and-biosphere-programme/>

In tal senso mi prego di citare alcuni progetti che la nostra Università sta svolgendo o ha svolto nel recente passato, attinenti ai principi di sviluppo sostenibile che caratterizzano il programma MAB UNESCO e che potrebbero essere valorizzati nell'ambito della candidatura a Riserva di Biosfera dei "Colli Euganei":

- Contratto di ricerca finanziata (concluso a marzo del 2022), responsabile scientifico prof. Leonardo Filesi: "I querceti termofili dei Colli Euganei nei loro aspetti di vegetazione, flora e habitat Natura 2000". Lo studio ha interessato l'intero comprensorio dei Colli Euganei ed è stato rivolto ai querceti termofili caducifogli e lembi di formazioni sempreverdi. Si è pensato però di estendere lo studio a tutti i querceti euganei inclusi quelli mesofili a *Quercus petraea*. L'indagine ha condotto, per il momento, a due pubblicazioni di carattere tassonomico e prossimamente dovrebbe vedere la luce uno studio vegetazionale (su base fitosociologica). In ottica conservazionistica lo studio ha dimostrato che i querceti termofili riferibili ad un habitat prioritario (secondo la Direttiva 43/92) sono molto più estesi, nell'area dei Colli Euganei, di quanto si credesse. È stata esclusa la presenza dell'habitat Natura2000 91H0\* (Boschi pannonicici di *Quercus pubescens*), ma si è visto che i boschi riferiti precedentemente a quell'habitat come pure altri caratterizzati da una varietà particolare di *Quercus petraea* sono riconducibili all'habitat anch'esso prioritario 91AA\* (Boschi orientali di quercia bianca). Conseguentemente si è dimostrato che la superficie di habitat prioritario di querceto è più che doppia di quanto si ritenesse precedentemente. (contratto al link: <http://www.parcocolleieuganei.com/pagina.php?id=107>)

#### Bibliografia:

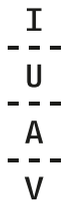
Proietti E., Conte A., Di Marzio P., Di Pietro R., Filesi L., Masin R., Fortini P., 2020 - Contributo alla conoscenza delle querce caducifoglie dei Colli Euganei - Notiziario della SBI- vol 4(2) 2020 pagg 179 180 ISSN 2532-8034 (Online)

[http://notiziario.societabotanicaitaliana.it/wp-content/uploads/2021/03/Notiziario-4\\_2\\_2020-compresso.pdf](http://notiziario.societabotanicaitaliana.it/wp-content/uploads/2021/03/Notiziario-4_2_2020-compresso.pdf)

Proietti E., Filesi L., Di Marzio P., Di Pietro R., Masin R., Conte A.L., Fortini P.- 2021 - Morphology, geometric morphometrics, and taxonomy in relict deciduous oaks woods in northern Italy. - Rendiconti Lincei. Scienze Fisiche e Naturali

<https://doi.org/10.1007/s12210-021-01001-4>

- Contratto di ricerca finanziata (in via di conclusione) responsabile scientifico prof. Leonardo Filesi: "Determinazione e georeferenziazione all'interno del Parco Regionale dei Colli Euganei delle entità vascolari autoctone indicate come CR ed EN per la Provincia di Padova nella Lista rossa regionale delle piante vascolari" Lo studio ha portato ad una conoscenza molto dettagliata della distribuzione della biodiversità vegetale



Università Iuav di Venezia

Santa Croce 191/Tolentini  
30135 Venezia  
t. +39 041 257 1750  
rettore@iuav.it  
www.iuav.it

IL RETTORE

Benno Albrecht

relativamente alle specie a maggior rischio: CR (Gravemente minacciata di estinzione) ed EN (Minacciata di estinzione) ma è stato anche un'occasione per un approfondimento delle conoscenze floristiche dell'area. Nel territorio del Parco Colli Euganei sono state individuate circa 1700 entità di flora vascolare. Per il momento è stato pubblicato un contributo su una piccola ma molto rappresentativa area. A breve il gruppo di lavoro dovrebbe un articolo su rivista ed un libro sulla flora dell'intero Parco.

#### Bibliografia

Masin, R. Filesi L., Lasen C., 2021 - Flora del gruppo del M.Ceva e della fascia torbosa di bonifica del Ferro di Cavallo (Colli Euganei, PD, Italia nord orientale) – *Natura Vicentina (VI)*, **22**: 49-113 (2018-2020) ISSN 1591-3791

<https://www.museicivivicenza.it/file/doc1-13214.pdf>

Per richiedere maggiori informazioni in merito all'apporto che l'Università Iuav di Venezia potrà dare a sostegno della candidatura o per segnalare i prossimi passi ed attività, individuiamo come referente il prof. Leonardo Filesi i cui contatti sono:

e-mail [leonardo.filesi@iuav.it](mailto:leonardo.filesi@iuav.it);

tel. 041 2572146

Cordiali saluti

Il rettore

Prof. Benno Albrecht