



LA RIQUALIFICAZIONE DEI BOSCHI SUL VERSANTE NORD DEL MONTE BARRO

Giovedì 24 marzo 2022 alle ore 18:00 su zoom

Link per partecipare: <https://us02web.zoom.us/j/83591062397>

Un incontro on line per presentare la campagna di citizen science per il monitoraggio della presenza di insetti saproxilici nell'area del Parco regionale del Monte Barro e zone vicine

Nell'ambito degli interventi di riqualificazione forestale in atto nei boschi del versante settentrionale del Monte Barro, è in corso una campagna di monitoraggio finalizzata alla verifica della ripresa naturale della vegetazione forestale e all'accertamento della presenza di alcuni coleotteri legati alle querce, con particolare riferimento al Cervo volante (*Lucanus cervus* L.) e al Cerambice della quercia o Gran capricorno (*Cerambix cerdo* L.); si tratta di specie di interesse comunitario inserite nella lista delle specie a rischio.

Accanto alle indagini in corso da parte degli specialisti, il Parco ritiene importante il coinvolgimento dei cittadini in una campagna di *citizen science* sulla presenza dei coleotteri saproxilici di interesse comunitario, resa possibile da una specifica app realizzata dalla Riserva Naturale Statale "Bosco Fontana".

Nel corso dell'incontro, che si svolgerà in teleconferenza il 24 marzo 2022, dalle ore 18:00, si presenteranno lo stato di avanzamento dei lavori forestali e dei monitoraggi in corso, riservando particolare spazio al lancio della campagna di *citizen science*.

Link per partecipare: <https://us02web.zoom.us/j/83591062397>

Programma

1. Introduzione di Paola Golfari presidente del Parco Monte Barro
2. Aggiornamento sintetico dei lavori in corso da parte del progettista Michele Cereda
3. Presentazione della campagna di *citizen science*: Sonke Hardersen (Riserva Naturale Statale "Bosco Fontana")
4. Breve esposizione dello stato dei monitoraggi in corso, la ripresa della vegetazione nemorale: Nadia de Agostini)
5. Breve esposizione dello stato dei monitoraggi in corso, gli insetti saproxilici: Laura Farina)
6. Il progetto educativo-didattico per le scuole nell'area di ricostruzione del bosco: Antonio Bossi
7. discussione