



COMITATO SCIENTIFICO CENTRALE

Gruppo Terre Alte | Progetti di ricerca 2018

1. Titolo del progetto di ricerca:

“Nel segno della pietra. Monte Sassoso e il suo territorio”

2. Responsabile di progetto:

Badodi Eleonora

3. Sezione CAI di appartenenza:

Reggio Emilia

4. Breve descrizione delle attività svolte e dei risultati raggiunti (max. 2000 battute)

Il sito denominato Monte Sassoso in località Ceriola (Carpineti, RE) si trova sulla sponda sinistra del fiume Secchia, in prossimità del Parco Nazionale dell'Appennino Tosco-emiliano. Partendo dal borgo di Ceriola si raggiunge un grande castagneto caratterizzato dalla presenza di blocchi di arenaria che si infittiscono sempre più proseguendo il percorso in salita: si giunge infine a una piccola vetta di enormi massi detta Monte Sassoso. Le indagini del nostro gruppo di ricerca si sono concentrate in quest'area, dove, su uno sperone di roccia proteso sulla valle fluviale, abbiamo individuato tracce di interventi antropici possibilmente riferibili ad epoche molto antiche: si tratta di una serie di fori d'alloggiamento per pali di legno riferibili a una o più strutture che dovevano svilupparsi in alzata, forse a scopo difensivo. Questa vetta rocciosa è stata esaminata e rilevata in parte con tecnologia 3D laser scanner (settore orientale e meridionale), in parte con rilievo manuale (settore occidentale e settentrionale). L'ipotesi scaturita in seguito ai sopralluoghi effettuati nell'area sommitale presa in esame e al ritrovamento di alcuni reperti ceramici, databili tra la tarda età del bronzo e l'età del ferro, è quella di trovarci di fronte alle tracce di un castelliere protostorico.

L'area del castagneto storico, che con le sue testimonianze geologiche costituisce il contesto entro cui è inserito il sito di interesse storico-archeologico, è stata fotografata e indagata con l'uso del metal detector: questo tipo di ricerca ha fruttato il rinvenimento di materiali riferibili alla Prima o Seconda Guerra Mondiale, come chiodi per scarponi in ferro e un bossolo di proiettile.

La documentazione in nostro possesso è stata presentata alla Dott.ssa Monica Miari, Funzionario Archeologo della Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le province di Bologna, Modena, Reggio Emilia e Ferrara, al fine di avviare un rapporto di collaborazione con l'organo periferico del Ministero per i Beni e le Attività Culturali. Il gruppo di ricerca, in collaborazione con il CSS del CAI – Sezione Reggio Emilia, ha organizzato una serata di presentazione del futuro Geoparco delle erosioni di Ceriola in programma per martedì 12 marzo 2019 presso i Musei Civici di Reggio Emilia.

5. Materiali prodotti

(ad es.: articoli scientifici, libri, mappe, mostre, pagine web, interviste, video, opuscoli o altri materiali di diffusione relativi ad eventi, interventi realizzati sul territorio etc.)

Dove possibile allegare i materiali in pdf o riportare link a siti, canali o pagine web da cui sia possibile accedere ad ulteriori informazioni sul progetto

http://www.caireggioemilia.it/attivita_dettaglio.asp?IdAttivita=919

<http://www.reggioreport.it/2018/09/il-cai-scopre-a-ceriola-di-carpineti-un-piccolo-parco-di-rocce-cesellate-dalla-natura/>

<http://www.caicsc.it/notizie/comunicati/191-le-spettacolari-rocce-di-ceriola-in-comune-di-carpineti>

<http://www.loscarpone.cai.it/news/items/le-spettacolari-rocce-di-ceriola-sopra-gattare.html>

https://gazzettadireggio.gelocal.it/reggio/cronaca/2018/09/06/news/a-ceriola-di-carpineti-il-bosco-di-arenarie-scolpite-dalla-forza-della-natura-1.17222965?refresh_ce

6. Eventuali fotografie dell'attività svolta (massimo 5 fotografie)

Allegare alla relazione separatamente foto o immagini in formato jpg o tiff

Numerare le immagini e inserire una breve didascalia relativa completa di soggetto, data e autore dell'immagine. L'invio delle immagini presuppone l'autorizzazione alla divulgazione nei siti istituzionali CAI e CSC.

DIDASCALIE IMMAGINI ALLEGATE:

1. (Monte Sassoso_1) Area del sito di Monte Sassoso in località Ceriola (Carpineti, RE). Data: 04/09/2018. Autore: Paolo Strozzi
2. (Monte Sassoso_2) I gradini rinvenuti nell'area settentrionale della vetta rocciosa. Data: 26/06/2018. Autore: Augusto Guidetti
3. (Monte Sassoso_3) Uno dei massi di arenaria del castagneto storico interessato dal fenomeno erosivo. 26/06/2018. Autore: Augusto Guidetti