

Lo studio della vegetazione

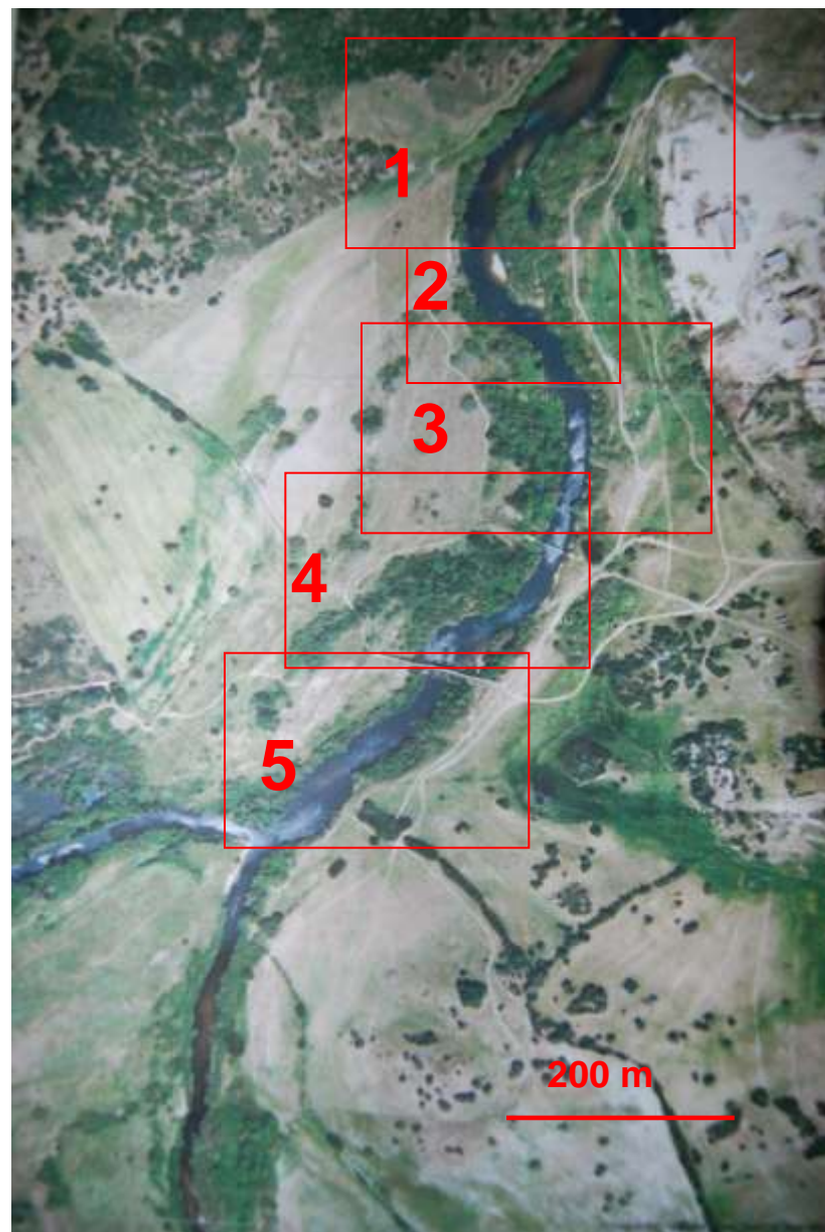
Scienze Integrate Biologia

Individuazione di un percorso didattico
in cui visualizzare con cartellini
permanenti in legno le diverse specie
vegetali

Riferendoci a foto aeree (Google maps) l' area del Parco è stata studiata in dettaglio individuando cartograficamente le diverse formazioni vegetali ed effettuando sopralluoghi sul campo. Dopo avere classificato le diverse specie presenti è stato individuato un percorso didattico in cui segnalare con cartellini permanenti alberi e arbusti più significativi per leggibilità e interesse.

I cartellini sono in compensato marino, di dimensioni 15x15x1 cm, i paletti 2x2x30 cm, le scritte incise a fuoco, hanno una protezione di due mani di flatting, la punta è rivestita di catramina.

La lunghezza complessiva del percorso, dal centro visite fino ad arrivare al cartellino della tapsia (in prossimità del punto di osservazione sul fiume a Ovest) stimata in andata e ritorno è di circa 2,9 Km.





Olivastro

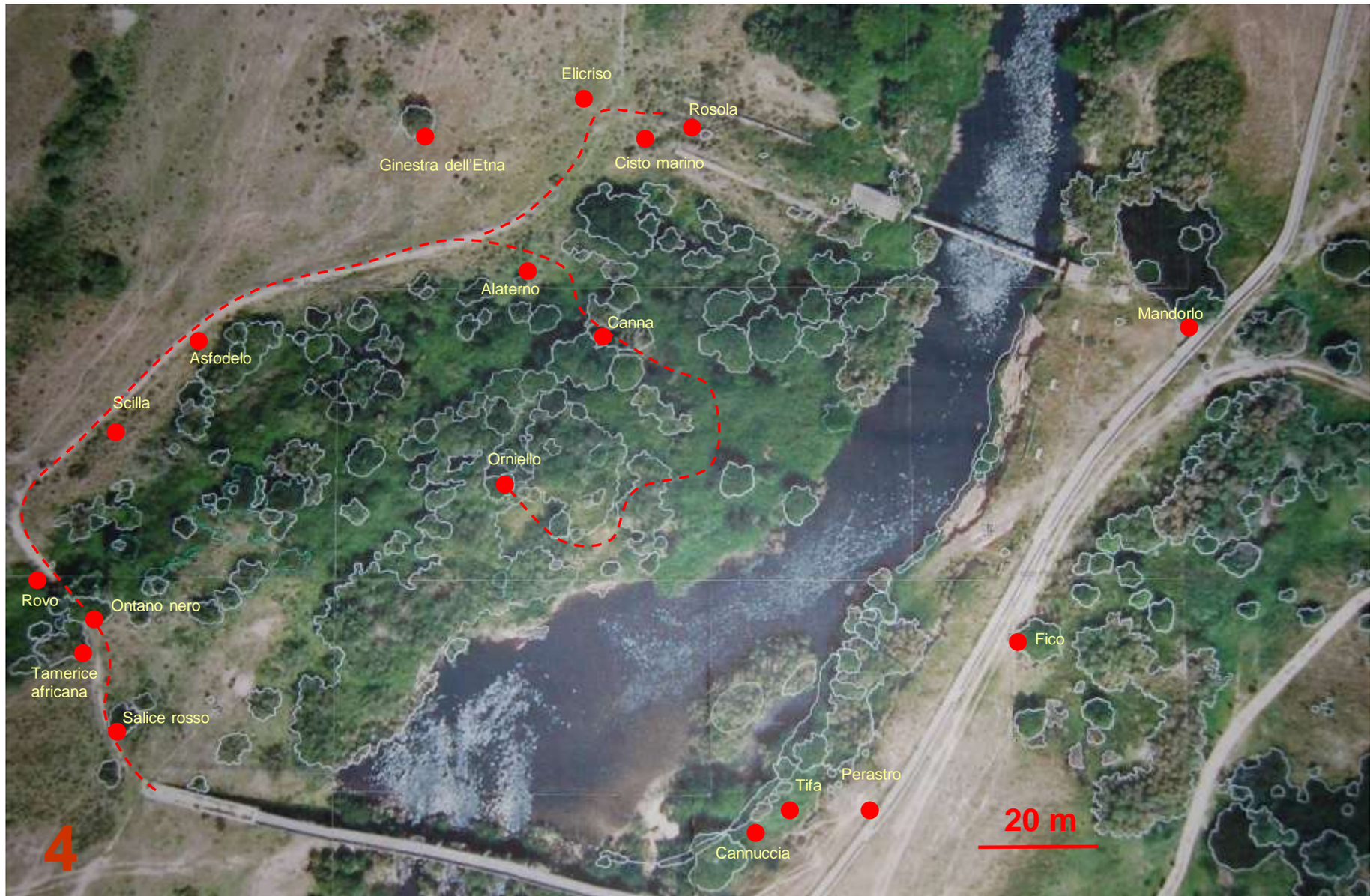
Ferula

20 m

1



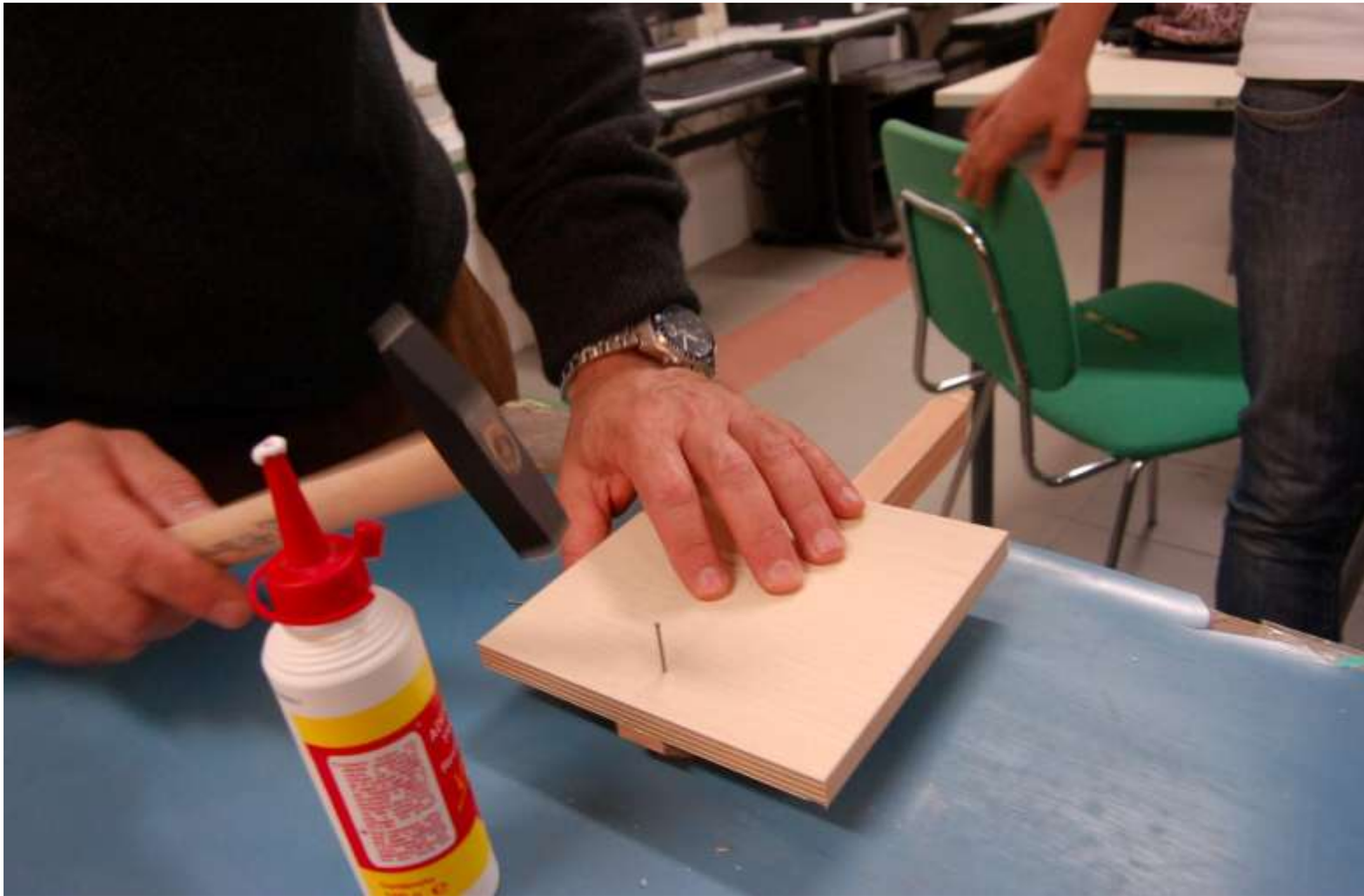








Preparazione dei cartellini, esecuzione dei fori.



Preparazione dei cartellini, incollaggio e chiodatura.



Preparazione dei cartellini, realizzazione delle scritte a fuoco con il pirografo.



Realizzazione delle scritte a fuoco con il pirografo.



Incisione a fuoco con il pirografo.



Verniciatura dei cartellini con flatting.

Quercia spinosa
Quercus coccifera
Liccia spinosa
(Gallurese)
Eligire (Logudorese)

Fica
Ficus carica
Fica (Gallurese)
Figu (Logudorese)

Sinistra dell'Etna
Sinista adnensis
Tamaricciu (Gallurese)
Tamarighe (Logudorese)

Ontano nero
Alnus glutinosa
Algu (Gallurese)
Alina (Logudorese)

Scilla
Urginea maritima
Ciudda canina
(Gallurese)
Aspidda (Logudorese)

Cannuccia
Phragmites australis
Canna ardele
(Gallurese)
Cannisona (Logudorese)

Falso colone
Asclepias fruticosa
Seda (Gallurese)
Seda (Logudorese)

Rovo
Rubus ulmifolius
Lama (Gallurese)
Ru (Logudorese)

Canna
Arunde donax
Canna (Gallurese)
Logudorese)

•
Ferula

Ferula communis

Ferula (Gallurese)

Logudorese

•
Thapsia

Thapsia gorganica

Feruledda (Gallurese)

Logudorese

•
Salix di Gallura

Salix atrocinerea

Saliciu (Gallurese)

Salighe (Logudorese)

•
Tamarix africana

Tamarix africana

Tamarisciu (Gallurese)

Tamarighe (Logudorese)

•
Lavanda silvatica

Lavandula stoechas

Spicula arista

(Gallurese)

Archimissa

(Logudorese)

•
Olivastro

Ulex europaea

Uddastriu (Gallurese)

Oggastriu (Logudorese)

•
Typha

Typha latifolia

Buda (Gallurese)

Ispadalyu (Logudorese)

•
Elicriso

Helichrysum italicum

Bueroddu (Gallurese)

Calicaru (Logudorese)

•
Fenocchio silvatico

Foeniculum vulgare

Finoceju arista

(Gallurese)

Finoceju

(Logudorese)

Cypripedium
Impatiens viscaria
Eliu di Santa Maria
(Gallurese)
Eliu di Santa Maria
(Logudorese)

Salix fragile
Salix fragilis
Saliciu (Gallurese)
Salighe (Logudorese)

Licium
Quercus ilex
Licia (Gallurese)
Elighe (Logudorese)

Cornus
Frassino da manna
Fraxinus ornus
Frassu (Gallurese)
Frassinu (Logudorese)

Tamarix africana
Tamarix africana
Tamariciu (Gallurese)
Tamarighe (Logudorese)

Cistus maritimus
Cistus monspeliensis
Mucciu (Gallurese)
Mudgiu (Logudorese)

Mandarin
Prunus amygdalis
Mendula (Gallurese)
Logudorese)

Azofelo
Azofelus microcarpus
Tarabucciulu
(Gallurese)
Almuta (Logudorese)

Salix rosea
Salix purpurea
Saliciu (Gallurese)
Salighe (Logudorese)

•
Rosola

Cistus incanus

Mucija biancu

(Gallurese)

Mudiju biancu

(Logudorese)

•
Alaterno

Rhamnus alaternus

Alitarru (Gallurese)

Laru ariste

(Logudorese)

•

•
Pirastro

Pyrus spinosa

Pirastru (Gallurese,

Logudorese)

•



Asciugatura dopo la verniciatura con flatting.



Studio delle fioriture nel Parco, con la dott.ssa Lara Bassu.



Sistemazione dei cartellini nel Parco.

Alcuni esempi:

Scilla con
cartellino.



Canne con
cartellino.





I cartellini della cannuccia e della tifa lungo il fiume.