



La Provincia di Vicenza tutela e valorizza la biodiversità dei Berici con il progetto **LIFE+ "Colli Berici Natura 2000"** cofinanziato dalla Comunità Europea. Il progetto prevede azioni di conservazione, miglioramento e valorizzazione degli habitat e delle specie che sono presenti nel S.I.C. "Colli Berici", Sito di Importanza Comunitaria che si estende per quasi 13.000 ettari.

Il progetto, sostenuto dai Comuni del comprensorio dei Berici (Altavilla Vicentina, Arcugnano, Brendola, Castegnero, Grancona, Longare, Mossano, Nanto, Orgiano, San Germano dei Berici, Villaga, Zovencedo), si avvale della partecipazione del Consorzio di Bonifica Alta Pianura Veneta, del Servizio Forestale Regionale di Vicenza e di Veneto Agricoltura.

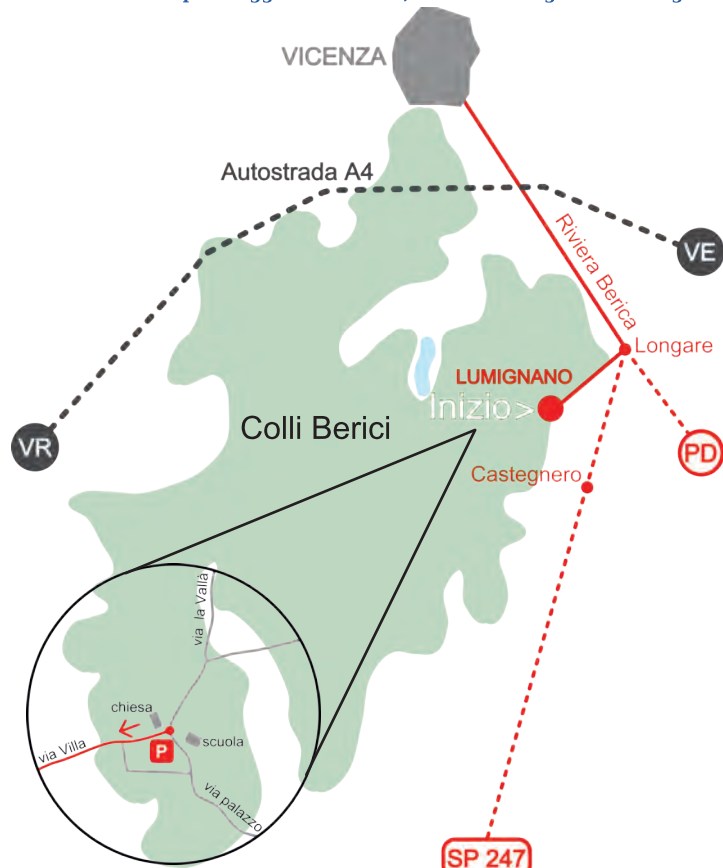
Gli interventi previsti permettono il ripristino e la valorizzazione di varie aree del territorio dei Berici e comprendono principalmente: la sistemazione di zone di prato arido, il ripristino di pozze d'acqua naturali, il recupero di ex-cave e la protezione delle grotte e delle cavità abitate dai pipistrelli, con un conseguente beneficio per la conservazione della biodiversità faunistica e floristica che caratterizza e rende unici gli habitat dei Berici.

Specifiche azioni del progetto prevedono la risistemazione della rete dei sentieri, per circa 130 chilometri, la progettazione della cartellonistica e di pubblicazioni informative, che restituiranno "rinnovati" i Colli Berici agli escursionisti e agli estimatori naturalistici.

Le foto riportate sono di proprietà della Provincia di Vicenza. Questo depliant è libero e rilasciato con "Italian Open Data License" v2.0. Il materiale di questo depliant è stato realizzato interamente mediante programmi liberi ed in particolare: G.I.M.P. | Inkscape | Scribus.

**Rispetta la natura non gettare questo depliant ma donalo a chi potrebbe essere interessato: l'ambiente ti ringrazia!**

PARTENZA DA: parcheggio di Via Villa, località Lumignano di Longare.



SP 247

**I PARTNERS**



**COMUNI COFINANZIATORI**



**Provincia di Vicenza**  
*la Provincia per l'ambiente!*

Il sentiero ex-Scandolaro (o delle Priare vecchie) è a nord-est dei Colli Berici. Parte dalla piazza di Lumignano e sale in quota fino a Contrada Giacomelli, passa per via Villa, via Borgo e salendo via Priare Vecchie, da cui prende il nome, intercetta l'asfaltata via Castellaro. Lasciato il parcheggio con bagno pubblico di via Priare Vecchie il tracciato sale con decisione per una larga strada ghiaiosa che entra nel verde e risale le "Brutte Rive". Lungo il cammino c'è la possibilità di scoprire due piccole grotte. Si segnala che a sud del parcheggio di via Priare Vecchie parte l'impegnativo sentiero 8 del "Col della Guerra" che in breve conduce alla "Grotta della Guerra" abitata da una notevole colonia di pipistrelli.



**20**

**CONTATTI**

Provincia di Vicenza  
Servizio Sportello Europeo  
contrà Gazzolle, 1 - 36100 Vicenza (VI)  
tel. 0444.908111  
sito del progetto: [www.lifecolliberici.eu](http://www.lifecolliberici.eu)  
e-mail: [progetti.europpei@provincia.vicenza.it](mailto:progetti.europpei@provincia.vicenza.it)

**Colli Berici**  
**Comune di Longare - Lumignano**  
**Sentiero ex-Scandolaro**

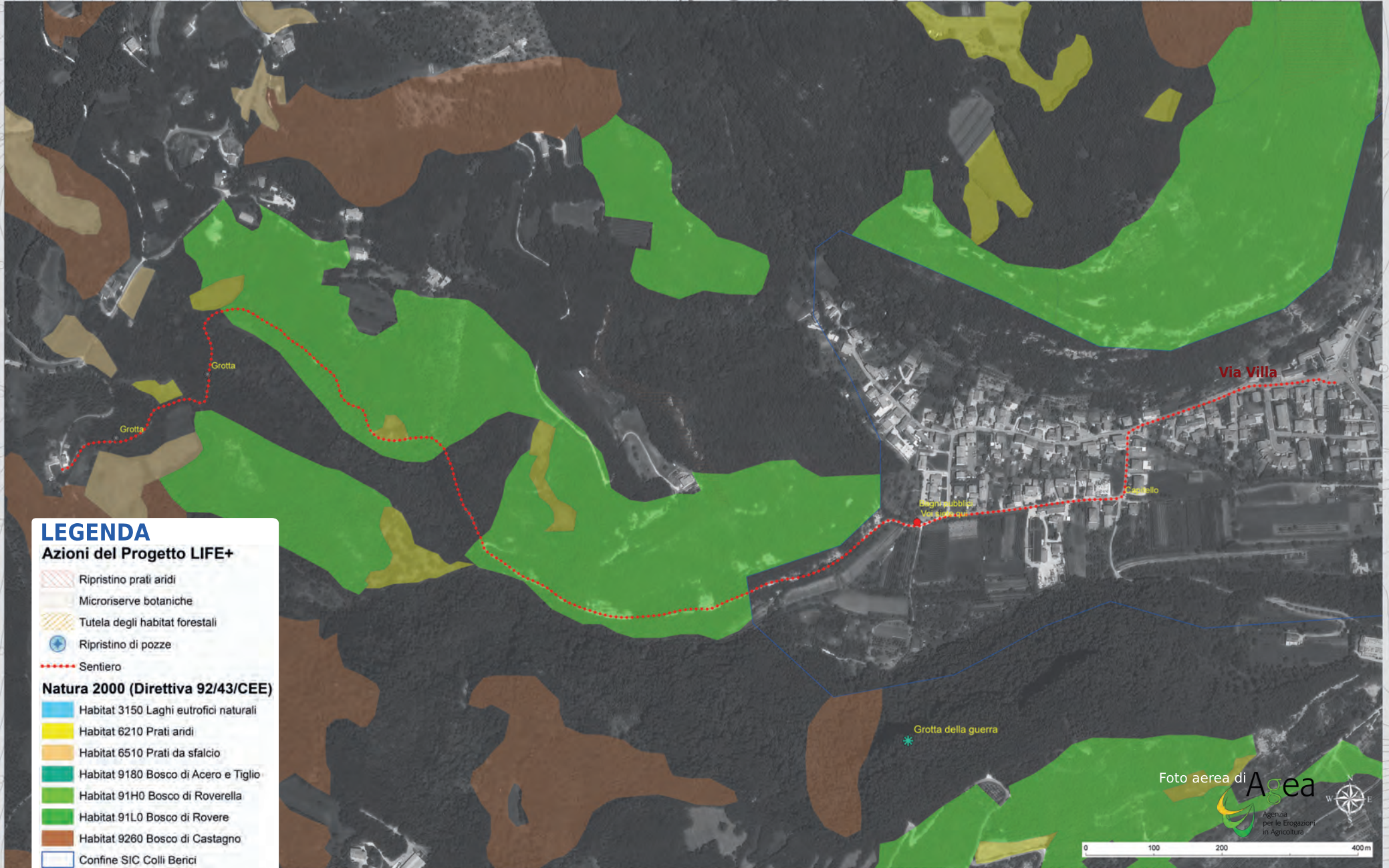
# Sentiero ex-Scandolaro | delle Priare Vecchie di Longare - Lumignano

Scarica gratis il file per il GPS dal sito  
[www.lifecolliberici.eu](http://www.lifecolliberici.eu)



LUNGHEZZA TRAGITTO 2,5 km | TEMPO MEDIO DI PERCORRENZA 90 minuti | SALITA STIMATA 292 metri  
COMUNI INTERESSATI Longare

## Colli Berici Natura 2000



### LEGENDA

#### Azioni del Progetto LIFE+

- Ripristino prati aridi
- Microriserve botaniche
- Tutela degli habitat forestali
- Ripristino di pozze
- Sentiero

#### Natura 2000 (Direttiva 92/43/CEE)

- Habitat 3150 Laghi eutrofici naturali
- Habitat 6210 Prati aridi
- Habitat 6510 Prati da sfalcio
- Habitat 9180 Bosco di Acero e Tiglio
- Habitat 91H0 Bosco di Roverella
- Habitat 91L0 Bosco di Rovere
- Habitat 9260 Bosco di Castagno
- Confine SIC Colli Berici

Foto aerea di **Agea**  
Agenzia per le Erogazioni in Agricoltura



0 100 200 400 m