

comune di  
Ceglie Messapica



ALTO SALENTO  
gruppo di azione locale



Regione Puglia



Unione Europea

misura 1.4.5  
progetto didattico di educazione  
ambientale  
"A SCUOLA DALLA NATURA"

L'Associazione PASSODITERRA opera a Ceglie Messapica (Br) dal 2006 promuovendo la conoscenza del patrimonio agricolo, storico-architettonico e ambientale del territorio. Cura iniziative di divulgazione, escursioni, attività didattiche e di servizio.

[www.passoditerra.it](http://www.passoditerra.it)

## Ceglie Messapica Terra di Biodiversità

Un giacimento con oltre  
**100** antiche varietà locali  
coltivate e almeno  
**1400** specie  
botaniche spontanee.

*Ophrys oxypetala* subsp. *celiensis*



bocione maggiore  
*skattapetra*



xxxxxxxxx  
*carduncidd'*



fragno



cisto  
*mucchio*



croco  
*castagnedd'*



convolvo  
*attaccafusul'*



*Iris pseudopumila*



*Paeonia mascula*



terebinto  
*skattapignata*



caglio



Quando parliamo di Ceglie Messapica, ci piace definire questa terra un "giacimento": custodisce cioè preziosi beni naturali e storici che altrove sono andati dispersi.

Ma se i giacimenti a volte sono sotto gli occhi di tutti, non sempre sono visti: bisogna saper cercare; e conoscere ciò che ci circonda ci aiuta a riconoscerne il valore e ad averne cura.



riccio



foggia Vetere



tritone italiano  
*vucirtodda d'acqu'*

Nella campagna di Ceglie Messapica è possibile incontrare una molteplicità di piante spontanee che in passato venivano usate per curare i malanni e che rappresentavano una parte importante dell'alimentazione. Qui si ritrovano antiche varietà di specie coltivate autoctone, adatte cioè a questo clima e alle caratteristiche del terreno. E non mancano le sorprese ... Attraversando boschi di Fragno scopriamo che si tratta di una quercia che cresce solo qui e nella penisola balcanica, oppure che esiste un'Orchidea cegliese, e magari scopriamo come facevano in passato a raccogliere le acque piovane che finivano sottoterra



Cinciallegra  
*pizzanzerridon'*

Un giacimento con oltre **100** antiche varietà locali coltivate e almeno **1400** specie botaniche spontanee.