









Final Conference "Volunteering for conservation of protected species and habitats"

RISULTATI DEL PROGETTO: HABITAT E SPECIE VEGETALI

Ten. Col. CC Bruno Petriccione, Ph.D. Reparto Carabinieri Biodiversità Castel di Sangro















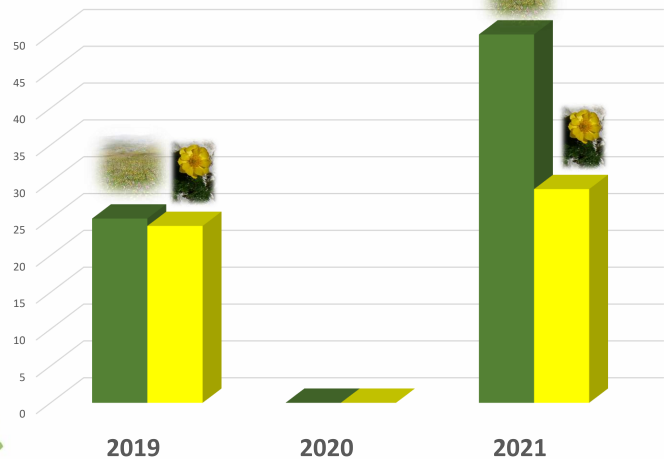






"360 volunteers for monitoring forest biodiversity in the Italian Natura 2000 Network"

HABITAT E SPECIE VEGETALI DI INTERESSE UE







SPECIE VEGETALI

■ HABITAT



















SPECIE VEGETALI DI INTERESSE UE



(All. IV)



11 popolamenti - sup. 21.040 m² **10.300** piante

Adonis distorta (All. II e IV)



16 popolamenti - sup. 58.415 m² **4.658** piante



Himantoglossum adriaticum (All. II e IV)



21 popolamenti sup. 1.110 m² **163** piante



















LE ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO



Iris marsica













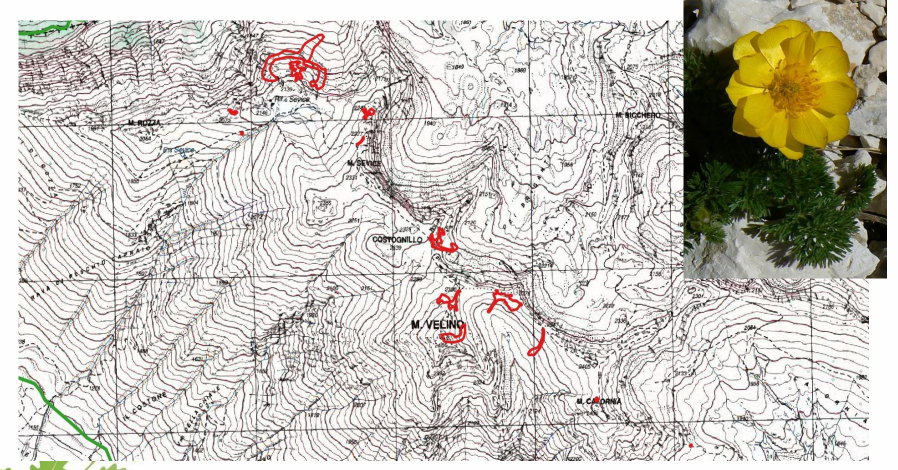






"360 volunteers for monitoring forest biodiversity in the Italian Natura 2000 Network"

LE ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO



Adonis distorta















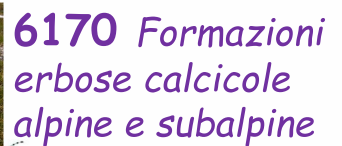


HABITAT DI INTERESSE UE: PRATERIE PRIMARIE E SECONDARIE



6210(*) Formazioni erbose secche semi-naturali e facies coperte da cespugli su substrato calcareo (Festuco-Brometalia)

6230* Formazioni erbose a Nardus) ∪2↓

























"360 volunteers for monitoring forest biodiversity in the Italian Natura 2000 Network"

LE ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO



6210(*)

















HABITAT DI INTERESSE UE: ARBUSTETI PROSTRATI E FAGGETE



4060 Lande alpine e boreali

 $FV \rightarrow$

9210* Faggete con tasso e agrifoglio

 $FV \rightarrow$





















"360 volunteers for monitoring forest biodiversity in the Italian Natura 2000 Network"

LE ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO



9210* Faggete con tasso agrifoglio















HABITAT DI INTERESSE UE: GHIAIONI E TUNDRA ALPINA



8130 Ghiaioni del Mediterraneo occidentale e termofili

 $U1\rightarrow$



8240* Pavimenti calcarei (tundra alpina)

U1→















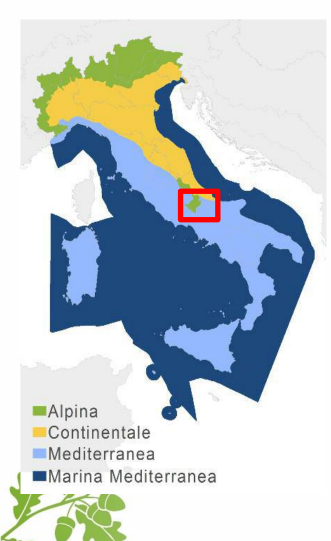


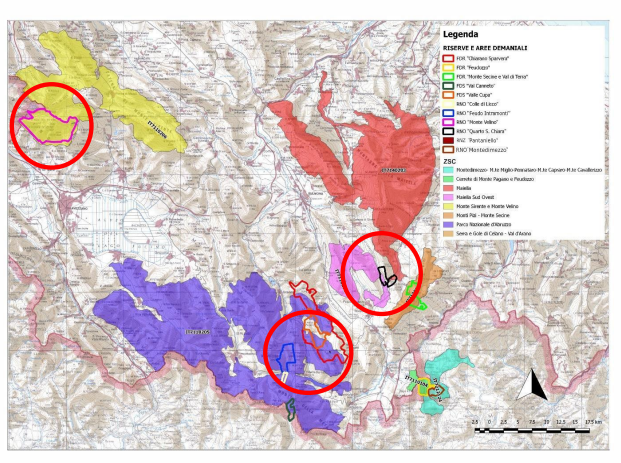




"360 volunteers for monitoring forest biodiversity in the Italian Natura 2000 Network"

AREE DI MONITORAGGIO























STATO DI CONSERVAZIONE SITO SPECIFICO NELLE AREE DI MONITORAGGIO



Himantoglossum adriaticum



a livello nazionale



nei siti ZSC IT7110205 e IT 7110206



solo 163 piante!











STATO DI CONSERVAZIONE SITO SPECIFICO NELLE AREE DI MONITORAGGIO



4060 Lande alpine e boreali



a livello nazionale

U1>

nel sito ZSC IT7110205

regressione degenerazione

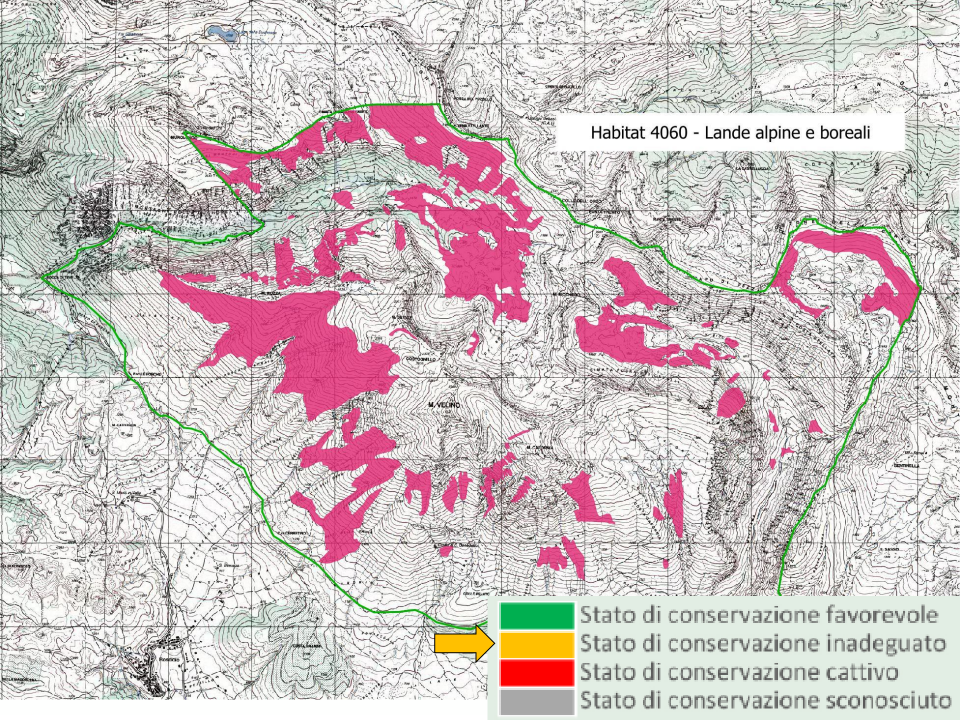






















STATO DI CONSERVAZIONE SITO SPECIFICO NELLE AREE DI MONITORAGGIO



8240* Pavimenti calcarei (tundra alpina)

a livello nazionale

FV→

nel sito ZSC IT7110205













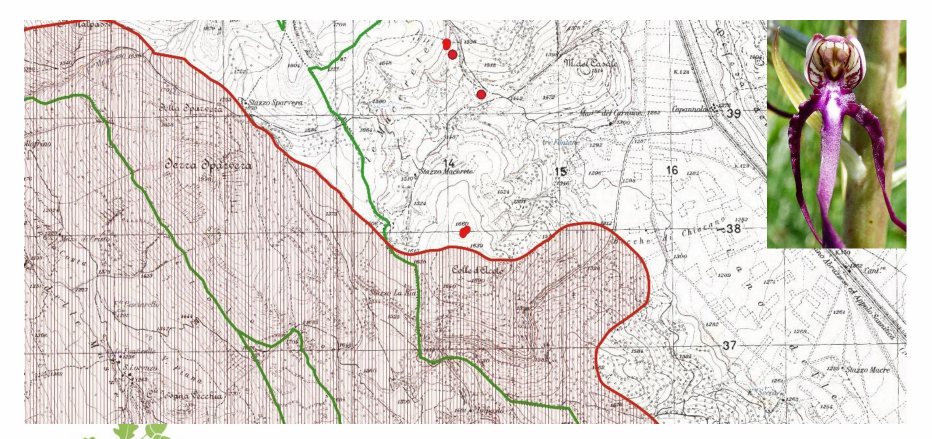








PRESENZA DI SPECIE DI INTERESSE UE AL DI FUORI DI ZSC E ZPS



Himantoglossum adriaticum











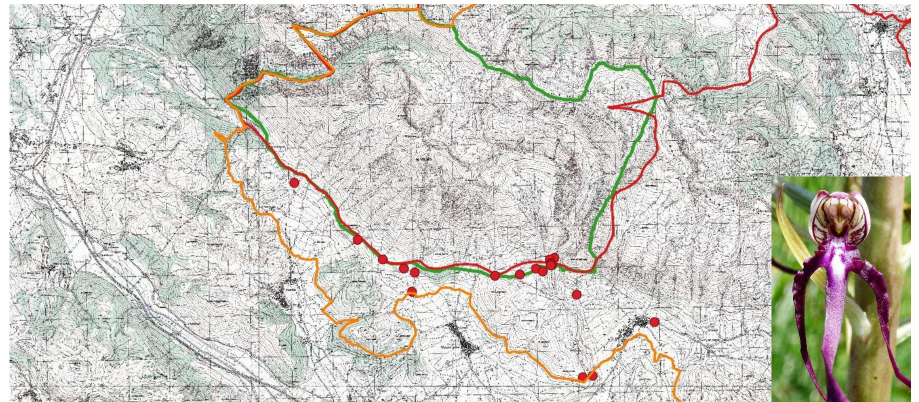








PRESENZA DI SPECIE DI INTERESSE UE AL DI FUORI DI ZSC MA ALL'INTERNO DI ZPS





Himantoglossum adriaticum











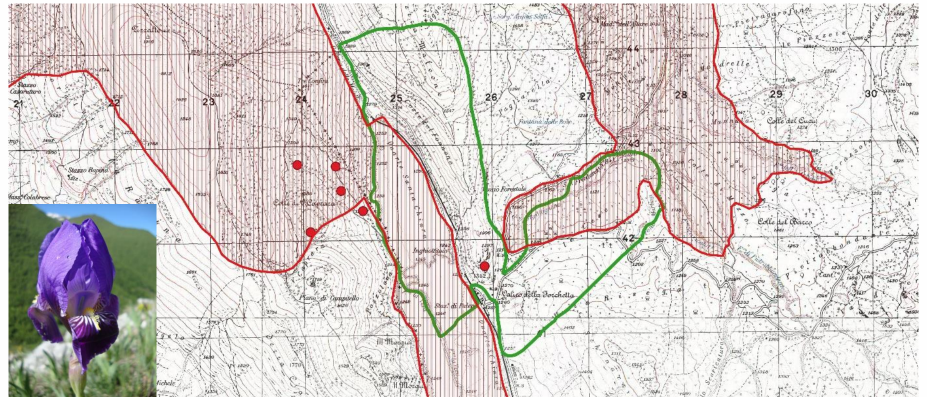






"360 volunteers for monitoring forest biodiversity in the Italian Natura 2000 Network"

PRESENZA DI SPECIE DI INTERESSE UE AL DI FUORI DI ZSC MA ALL'INTERNO DI ZPS





Iris marsica









