Nuove Linee Guida per la Valutazione di Incidenza (VIncA)

Il contesto di riferimento alla procedura per la Valutazione di Incidenza Ambientale





1992: Summit della Terra - Conferenza di Rio

La maggior parte dei governi delle nazioni della Terra ha riconosciuto il pericolo e si è impegnata a cercare di invertire le tendenza con una convenzione che sancisce l'intrinseco valore della biodiversità e l'enorme importanza della sua conservazione.









Direttiva "Habitat" 92/43/CE del 12 maggio 1992

Conservazione degli habitat naturali e seminaturali e della flora e della fauna selvatiche

FINALITA'

la biodiversità mediante salvaguardare conservazione degli habitat naturali, nonché della flora e della fauna selvatiche nel territorio europeo degli Stati membri al quale si applica il trattato

garantire il mantenimento e, all'occorrenza, il ripristino di uno stato di conservazione soddisfacente dei tipi di habitat naturali e delle specie europee a rischio (rare, minacciate o vulnerabili), nella loro area di ripartizione naturale

Nota: razze domestiche e cultivar non costituiscono "biodiversità"

Attraverso l'istituzione della RETE NATURA 2000











Direttiva "Uccelli" 2009/147/CE del 30 novembre 2009 (ex 79/409/CEE del 2 aprile 1979)

FINALITA' della D.U.

"preservare, mantenere o ristabilire [...] una varietà e una superficie sufficiente di habitat" (Art. 3) necessari alla conservazione dell'avifauna

"Per le specie in Allegato I sono previste misure speciali di conservazione

per quanto riguarda l'habitat [...].

Gli Stati membri classificano quali Zone di Protezione Speciale i territori più idonei in numero e in superficie alla conservazione di tali specie [...]" (Art. 4)

Analoghe misure sono previste per le specie migratrici















RETE NATURA 2000

Direttiva 92/43/CEE "Habitat" per garantire il mantenimento a lungo termine degli habitat naturali e delle specie di flora e fauna minacciati o rari a livello comunitario istituisce la Rete Natura 2000 che è il principale strumento della politica dell'Unione Europea per la conservazione della biodiversità. Si tratta di una rete ecologica diffusa su tutto il territorio dell'Unione, per garantire il NATURA 2000 mantenimento a lungo termine degli habitat naturali e delle specie di flora e fauna minacciati o rari a livello comunitario.



La rete Natura 2000 è costituita:

dai Siti di Interesse Comunitario (SIC), identificati dagli Stati Membri secondo quanto stabilito dalla Direttiva Habitat.

dalle Zone di Protezione Speciale (ZPS) istituite ai sensi della Direttiva Uccelli.

La tutela dei Siti della Rete Natura 2000 in Italia viene recepita con il DPR 357/1997 modificato con DPR 120/2003.

A norma della due Direttive europee gli Stati membri dell'U.E. adottano le misure necessarie (Misure di Conservazione/Piani di gestione) per assicurare il mantenimento o il ripristino, in uno stato di conservazione soddisfacente, degli habitat naturali e delle specie di fauna e flora selvatiche di interesse comunitario.

Con l'approvazione delle suddette misure di conservazione e/o piani di gestione i SIC e le ZPS vengono designate quali Zone Speciali di Conservazione (ZSC).





Normativa regionale

Legge Regionale 29 giugno 2009, n. 19

"Testo unico sulla tutela delle aree naturali e della biodiversità" e s.m.i.

Titolo III

Conservazione e tutela degli habitat naturali e seminaturali, della flora e della fauna selvatiche



- Rete Ecologica Regionale (Aree protette, RN2000, corridoi ecologici)
- Misure di conservazione e piani di gestione
- Soggetti gestori dei Siti
- Valutazione d'Incidenza
- Attività di studio, monitoraggio e "action plan"
- Vigilanza
- Misure di ripristino e sanzioni









LA BIODIVERSITÀ TUTELATA DALLA DIRETTIVA HABITAT COMPRENDE SPECIE E AMBIENTI CHE POSSONO SEMBRARE INSIGNIFICANTI

Numero di specie All. Il *Direttiva Habita*t **presenti in Piemonte**

33 invertebrati di cui 16 lepidotteri 9 coleotteri 5 odonati 2 molluschi 1 crostaceo

1 ortottero

13 pesci
12 anfibi
9 rettili
11 chirotteri
2 roditori
1 carnivoro
18 piante























In Piemonte ci sono 14 tipologie di habitat forestali - 11 tipologie di habitat di acqua dolce - 9 tipologie di habitat rupestri grotte e ghiacciai - 8 tipologie habitat praterie e formazioni erbose - 6 tipologie di habitat di torbiera e paludi - 6 tipologie di arbusteti All I *Direttiva habitat*

















Ente di gestione delle aree protette delle **Alpi Cozie**



STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE E NORMATIVA DI AREE PROTETTE E ZONE SPECIALI DI CONSERVAZIONE

Strumenti di gestione delle Zone Speciale di Conservazione (ZSC) della Rete Natura 2000

Misure di conservazione

Misure di conservazione sito-specifiche e Piani di gestione

Valutazione d'Incidenza di interventi e progetti

Strumenti di Pianificazione e gestione delle Aree Protette (Parchi e Riserve)

Piano d'Area

Piano Naturalistico

Strumenti di Pianificazione e gestione di Aree Protette e (ZSC)

Piano d'Area

Piano Naturalistico



Misure di conservazione

Misure di conservazione sito-specifiche e Piani di gestione

Valutazione d'Incidenza di interventi e progetti

https://www.regione.piemonte.it/web/temi/ambiente-territorio/biodiversita-aree-naturali/rete-natura-2000/rete-natura-2000-piemonte





IT1110006 Orsiera Rocciavre'

IT1110007 Laghi di Avigliana

IT1110010 Gran Bosco di Salbertrand

IT1110080 Val Troncea

IT1110030 Oasi xerotermiche della Valle di Susa - Orridi di Chianocco e Foresto

IT1110039 Rocciamelone

IT1110049 Les Arnauds e Punta Quattro Sorelle

IT1110055 Arnodera Colle Montabone

IT1110043 Pendici del Monte Chaberton

IT1110026 Champlas Colle del Sestriere

IT1110038 Col Basset

IT1110058 Cima Fournier e Lago Nero

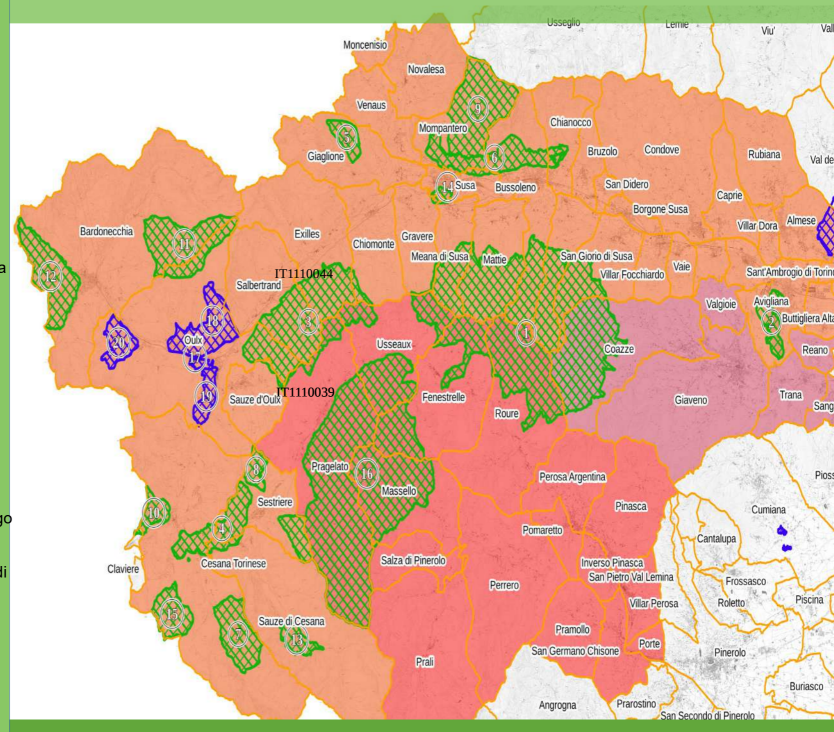
IT1110027 Boscaglie di Tasso di Giaglione

IT1110031 Valle Thuras

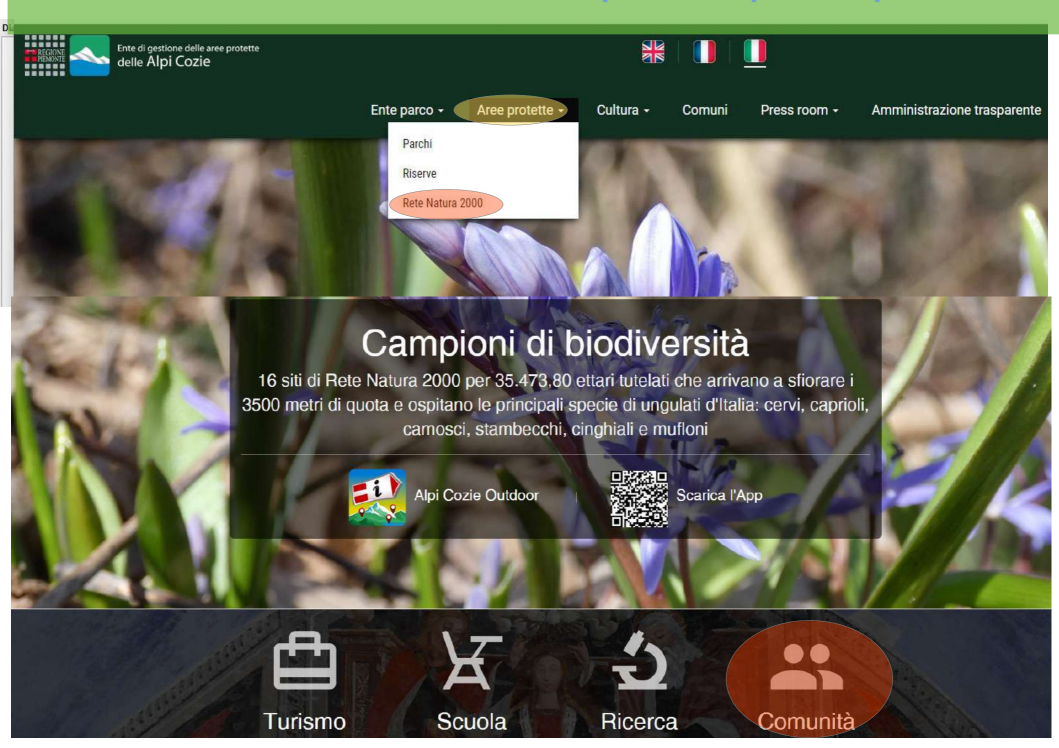
IT1110044 Bardonecchia Valle Fredda

IT1110053 Valle della Ripa

SITI RETE NATURA 2000 GESTITI DALL'ENTE ALPI COZIE



SITO WEB PARCHI ALPI COZIE https://www.parchialpicozie.it/



Habitat e specie ringraziano per l'attenzione













Bruno Aimone
Area Gestione e Conservazione della
Biodiversità
Tel 0119313000
aimone@alpicozie.eu