



Umbria

sistema parchi

# Le strategie della Regione Umbria in tema di Biodiversità.





Umbria

sistema parchi

# Biodiversità: i temi principali.



Piani di gestione  
dei Siti Natura 2000.

La Rete Ecologica Regionale  
R.E.R.U.

Valorizzazione dei Siti Natura 2000:  
POR FESR 2007 – 2013 Attività b1

Osservatorio regionale per la  
Biodiversità,  
Progettazione sostenibile  
e Paesaggio Rurale

Il nuovo piano del Parco del  
Trasimeno.





Umbria

sistema parchi

# Piani di Gestione dei siti Natura 2000:



Adozione con Atto di G.R. 161/2010.

Trasmissione M.A.T.T.M. e C.E.

Avvio della fase partecipativa con società civile e stakeholders.

Approvazione da Parte della G.R. entro il 2011.

La struttura dei Piani si articola:

Nuove proposte di perimetro con appoggio su ortofotodigitali;

Relazione tecnica descrittiva;

Carta degli habitat e lista delle Specie floro-vegetazionali e faunistiche;

Misure di conservazione;

Tutti i dati sono disponibili sul portale regionale



Umbria

sistema parchi



2010 International Year of Biodiversity

RERU: Unico progetto nazionale ad  
intera copertura regionale.

Elevato dettaglio cartografico con  
restituzione a scala 1:10.000.

Recepita da due L.R. 11/2005 e 13/2009  
che le conferiscono forza normativa e  
cogenza.

Dal 2005 tutte le nuove previsioni di PRG  
o loro varianti sono oggetto di verifica  
con la RERU.

I dati informatizzati sono visualizzabili con  
il sistema WebGis sul sito della Regione.





**Umbria**

sistema parchi



2010 International Year of Biodiversity





Umbria

sistema parchi

## Osservatorio Regionale per la Biodiversità, il Paesaggio Rurale e la Progettazione Sostenibile

### OBIETTIVI:

Monitoraggio della Biodiversità

Progettazione Europea

Convegnistica Nazionale e Internazionale

Supporto a progettazioni di rilievo regionale, VIA, VAS, VIncA.

Analisi e trasformazione del paesaggio rurale

Alta formazione

L'Osservatorio è finanziato con fondi del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare



# La Fondazione

