

# Riserva della Bufalina: alla ricerca dell'equilibrio per la sua preservazione nel tempo

A cura di A. Perfetti

Parco regionale Migliarino San Rossore Massaciuccoli  
Area marina protetta Secche della Meloria



Riserva della Bufalina, Vecchiano - San Rossore – 9 mag 2015

# Cosa sono le Riserve Naturali?

Spazio dedicato allo scopo di preservare alcuni animali, piante, o entrambi. Una riserva naturale si differenzia da un parco nazionale di solito, perché è più piccola ed ha, **come unico scopo**, la protezione della natura.

Le specie in pericolo sono spesso, nella riserva, lontano dalle minacce che le hanno portate vicino all'estinzione. Negli Stati Uniti, numerosi rifugi della fauna selvatica sono servite a questo scopo, soprattutto per quanto riguarda gli uccelli. Le riserve naturali sono anche numerose in Europa, India, Indonesia, e in alcuni paesi africani.

L'origine delle moderne riserve naturali si trova in epoca medievale, quando i proprietari terrieri, stabilite le riserve di caccia, volevano conservare le risorse che cacciavano. L'idea di proteggere gli animali semplicemente per impedir loro l'estinzione non sorge fino al 19° secolo.

*(trad. da Encyclopaedia Britannica)*

# E la Riserva Naturale della Bufalina?

## CONSIGLIO REGIONALE

### - Deliberazioni

DELIBERAZIONE 12 dicembre 1989, n. 515.

**Approvazione del piano territoriale del parco naturale di Migliarino, S. Rossore e Massaciuccoli. (L.R. 13 dicembre 1979 n. 61, come modificata con L.R. 28 gennaio 1985 n. 11).**

### *Art. 16*

#### *Zone a riserva naturale*

1) Nelle zone destinate dal piano territoriale a riserva naturale, individuate nelle tavole e perimetrare per il loro intrinseco valore ambientale, vegetazionale e faunistico, è prescritta la massima tutela ambientale; sono ammessi solo gli interventi scientificamente necessari alla manutenzione e salvaguardia delle caratteristiche esistenti nell'area stessa; è possibile la realizzazione di osservatori naturalistici e di percorsi di visita.



**Alla ricerca di un equilibrio...**

**Questo è l'obiettivo!!!**



Foto A Perfetti

**Questo è un esempio di soluzione  
semplice, morbida, che segue il  
movimento delle dune invece che  
opporvisi**



**Soluzione che si adatta, che è  
semplice e leggera...**



# E QUINDI?

## adattamento o estinzione .... della specie umana

### Senza adattamento?

- Entro il 2100 vi saranno  
25–123 cm di innalzamento  
medio del mare e 0.2–4.6%  
della popolazione globale sarà  
annualmente inondata

- 0.3–9.3% perdita annua del  
PIL.

*Hinkel et al PNAS, 3292–3297, 2014.  
doi:10.1073/pnas.1222469111*



# A cosa serve la conservazione?



# Costruire un'alleanza: le persone vivono la natura



# Costruire un'alleanza: le persone vivono la natura



# Costruire un'alleanza: le persone vivono la natura

