



Provincia di Prato - Servizio Governo del Territorio

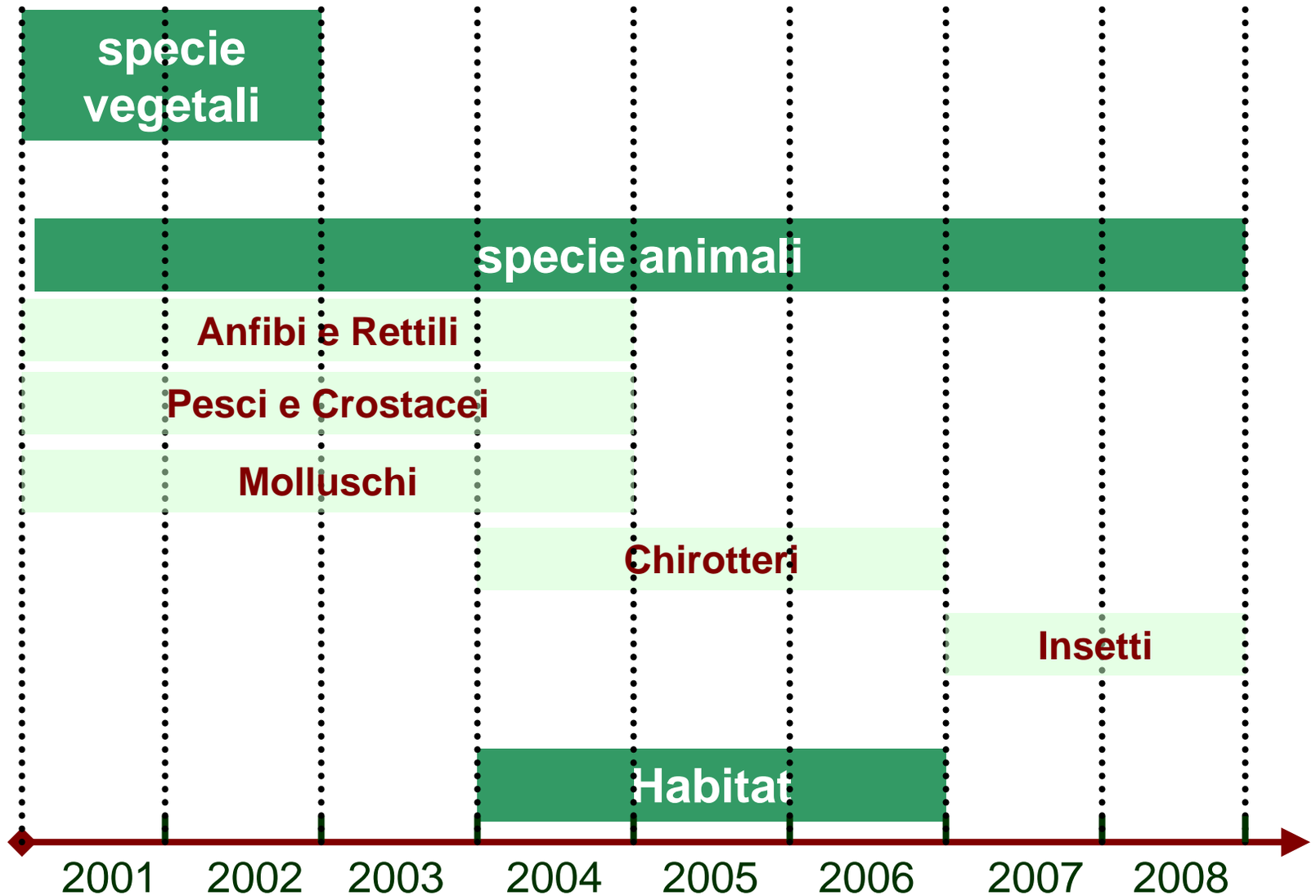
# I PRODOTTI DELLA CONOSCENZA: le azioni di diffusione e di pianificazione

presentazione a cura di Elisabetta Fancelli

Prato, 14 febbraio 2009



# IL PERCORSO CONOSCITIVO





## LE AZIONI DI PIANIFICAZIONE DI SETTORE

**IL QUADRO CONOSCITIVO DI TUTTI I PIANI  
COMPRENDE I DATI REPERITI NEL CORSO DEGLI  
ANNI ED ORGANIZZATI IN DATABASE G.I.S.**

**Il piano di Sviluppo delle Aree Protette provinciali**  
(D.C.P. 36/2007)

**Il Regolamento della Riserva Naturale di Acquerino Cantagallo**  
(D.C.P. 68/2007)

**Il Piano di Gestione del SIC-SIR "La Calvana"**  
(D.C.P. 83/2007)

**LE PREVISIONI DEI PIANI SONO  
FONDATE SU DATI CERTI,  
AGGIORNATI E VERIFICATI SUL  
TERRITORIO**

**SOSTENIBILITA'  
DELLE AZIONI**

**OPPORTUNITA'  
DELLE TUTELE**

# LA PIANIFICAZIONE GENERALE: il PTC

I MEDESIMI  
CON

QUADRO  
ALE

SCHEMI  
PARTICOLARI  
pre  
comunitari

TI DI  
CO per la  
resse  
RE TUTELA

**PTC 2008** L.R. 1/2005 PROVINCIA DI PRATO

**Provincia di Prato**  
**Piano Territoriale di Coordinamento**  
**Variante di adeguamento alla L.R. 1/2005**



**Assessore alle Politiche del Territorio**  
Nadia Baronti

**Responsabile del Procedimento**  
Ing. Aldo Ianniello

**Progettisti:**  
Coordinatore Arch. Carla Chiodini  
Progettista Arch. Daniele Mazzotta

**Collaboratori tecnici:**  
Dott. For. Marco Bagnoli  
Ing. Lorenzo Cipriani  
Arch. Elisabetta Fancelli  
Arch. Monica Longo  
Arch. Savina Mazzantini  
Dott. For. Leonardo Petri  
Dott. Geol. Daniela Quirino

**Specialista in materia:**  
Arch. Elisabetta Fancelli

**giugno 2008**

**Tav. STT\_02**  
**SISTEMA FUNZIONALE NATURA E BIODIVERSITA'**  
**Scala 1:25.000**

**Istituti**

- Area Naturale Protetta di Interesse Locale art. 19 L.R. 40/95
- Riserva Naturale Provinciale art. 15 L.R. 40/95
- Sito di Interesse Comunitario e Regionale della Calvana (ex DIR 0243/CE, DPR 35/9/1997, L.R. 56/2000)
- Sito di Interesse Comunitario e Regionale del Montefeltro (ex DIR 0243/CE, DPR 35/9/1997, L.R. 56/2000)

**Luoghi di particolare interesse per la tutela della biodiversità**

- Habitat di interesse conservazionistico

**Arete di espansione della Rete Ecologica Natura 2000**

- SIC - ZPS piena pretese in progetto
- SIC spezzino pretese in progetto
- ZPS Calvana in progetto

**Elementi di particolare valore con funzione di collegamento ecologico**

- fiumi e torrenti anche con valenze di collegamento ecologico
- specchi d'acqua anche con valenze di collegamento ecologico
- praterie anche con valenze di collegamento ecologico
- rifugi in edifici anche con valenze di collegamento ecologico
- emergenze geologiche

**Luoghi di interfaccia del sistema**

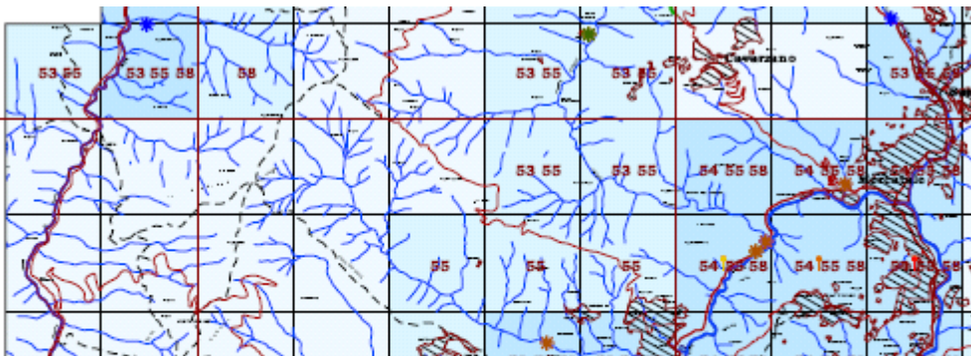
- canali d'acqua principali
- area di interesse ecologico della Piana

**Elaborato di progetto**

Continuo - Pagine affiancate

# LA DIFFUSIONE

## PUBBLICAZIONE WEB DEI DATI ORGANIZZATI NEL DB “ARCA”



[INDICE](#) | [< Precedente](#)

| [Stampa](#) 

### Specie: *Leuciscus souffia* Risso, 1826

- Nome Volgare: VAIRONE
- Phylum : PESCI;
- Classe: OSTEICHTHYES;
- Ordine: CYPRINIFORMES;
- Sottordine: ;
- Famiglia: Cyprinidae;

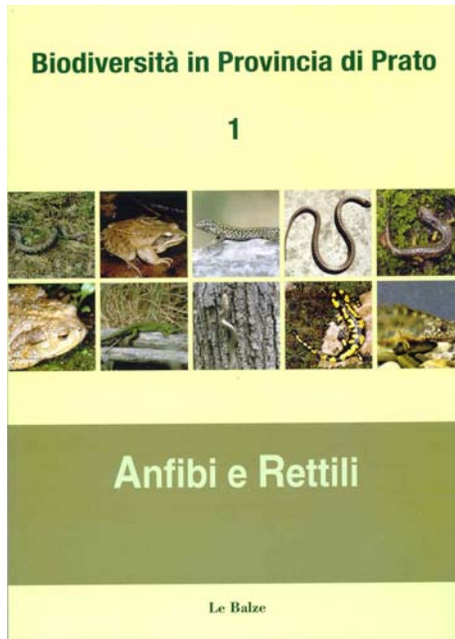
### Descrizione e riconoscimento:

I Ciprinidi hanno il corpo fusiforme, più o meno compresso lateralmente. Portano un'unica pinna dorsale. Il corpo è completamente ricoperto di scaglie. La bocca, generalmente di piccole dimensioni, è protrusibile e priva di denti. La masticazione è ad opera dei denti faringei sostenuti da un arco osseo per ogni lato del corpo. Questi denti hanno particolare

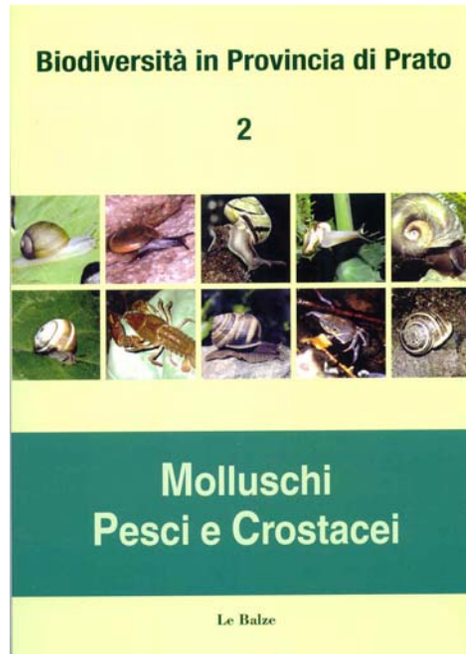
- ❖ **Supporto alle attività di controllo**
- ❖ **Educazione ambientale**
- ❖ **Coinvolgimento della collettività nella tutela della risorsa**

# LA DIFFUSIONE

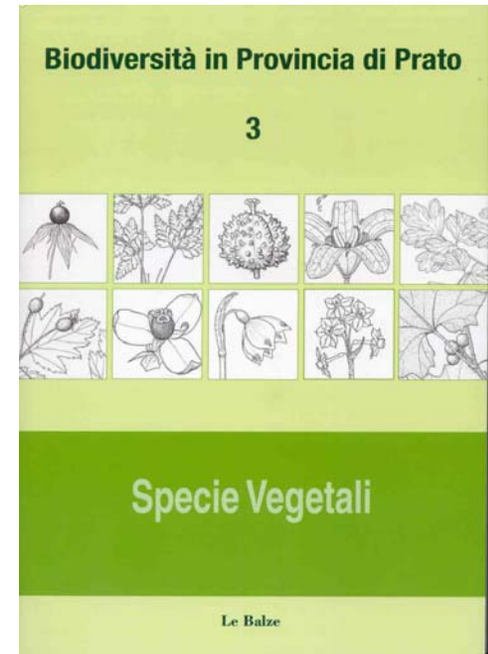
## PUBBLICAZIONE DELLA COLLANA EDITORIALE “Biodiversità in Provincia di Prato”



2005



2005



2006

# LA DIFFUSIONE

RIALE



*Superfici r*



*Boschi*

# LA DIFFUSIONE

PUBBL

ORIALE

## Biodiversità in Provincia di Prato

86

4

87



### Habitat



Creste e versanti con formazioni discontinue semitiposti a suffruti, erbe e succulente

