



Provincia di Prato - Servizio Governo del Territorio

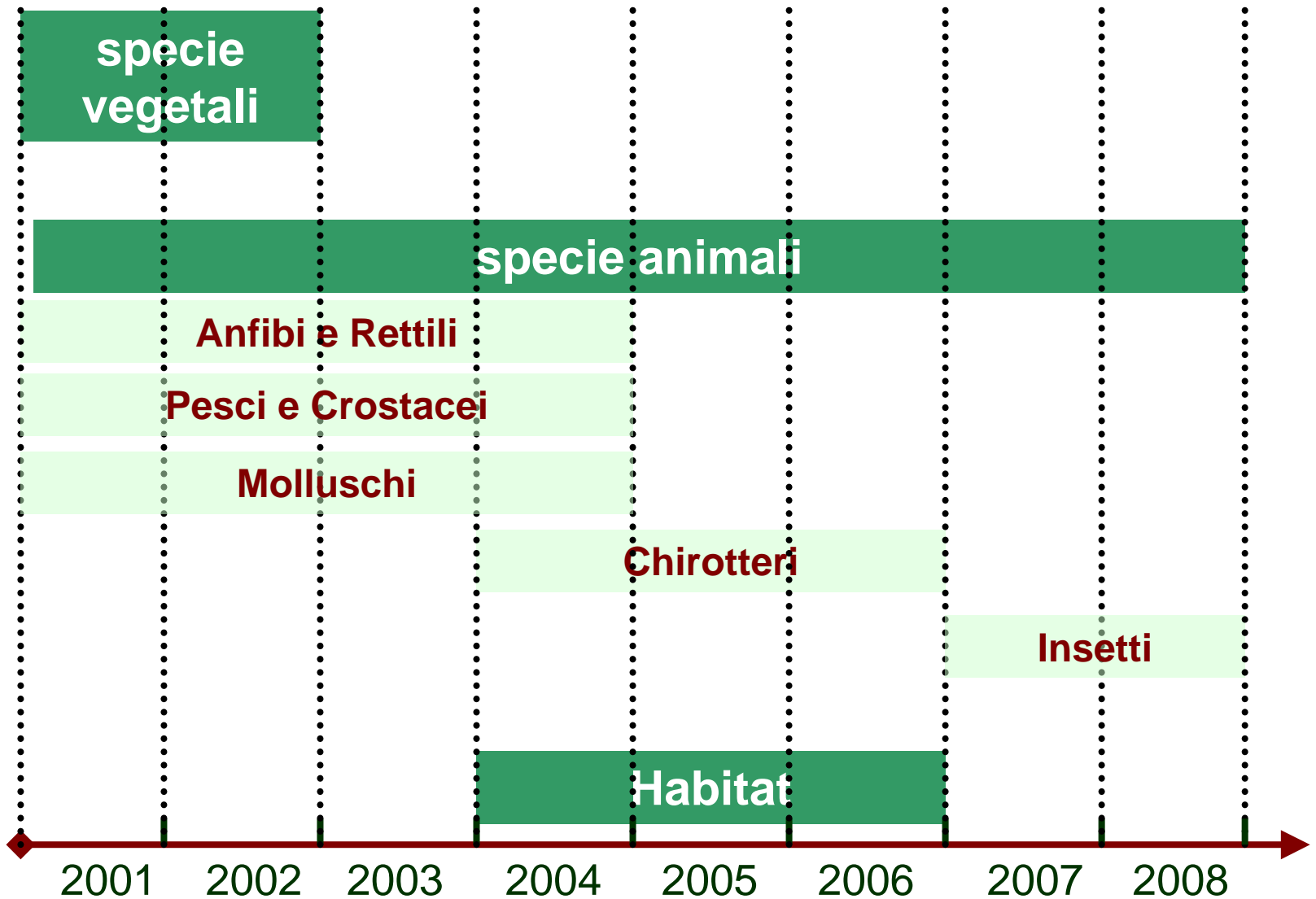
I PRODOTTI DELLA CONOSCENZA: le azioni di diffusione e di pianificazione

presentazione a cura di Elisabetta Fancelli

Prato, 14 febbraio 2009



IL PERCORSO CONOSCITIVO



L'ORGANIZZAZIONE DEI DATI

IL DATABASE "ARCA" CON RIFERIMENTO CARTOGRAFICO G.I.S.,

Realizzato internamente al Sistema Informativo Territoriale Provinciale



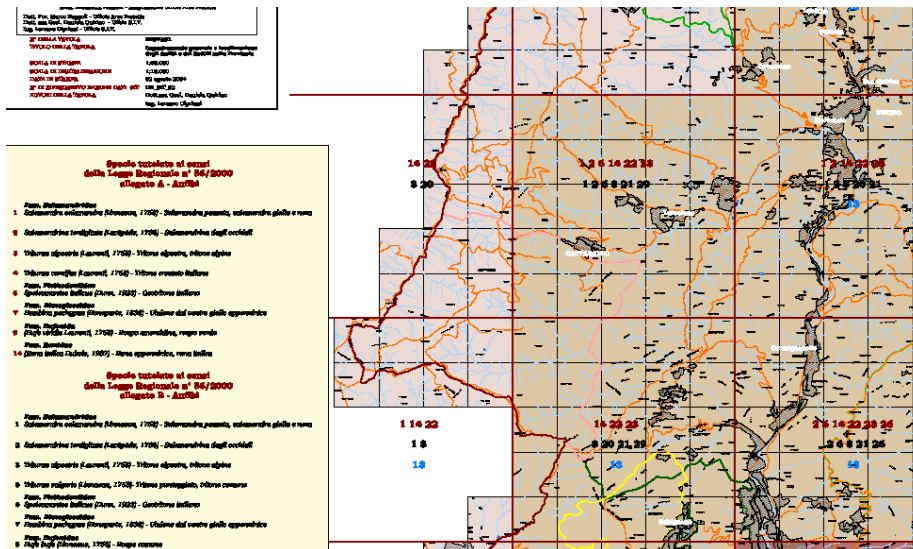
Costantemente aggiornabile ed implementabile

Consente raffronto e lettura incrociata con qualsiasi dato territoriale



SUPPORTA

- ❖ le attività di controllo
- ❖ i processi di valutazione
- ❖ la pianificazione
- ❖ il Monitoraggio degli effetti delle previsioni



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

SCHEMI
PARTICOLARI
pre
comunitari

QUADRO
ALE

HI DI
CO per la
resse
RE TUTELA

PTC
2008
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

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

Specialista in materia:
Arch. Elisabetta Fancelli

Responsabile del Procedimento
Ing. Aldo Ianniello



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

giugno 2008

Tav. STT_02
SISTEMA FUNZIONALE NATURA E BIODIVERSITA'
Scala 1:25.000

Elaborato di progetto


Istituti

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

Area 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

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;

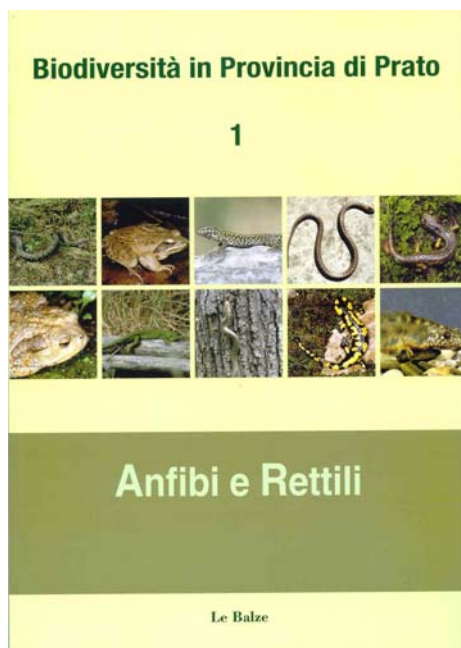
Descrizione e riconoscimento:

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

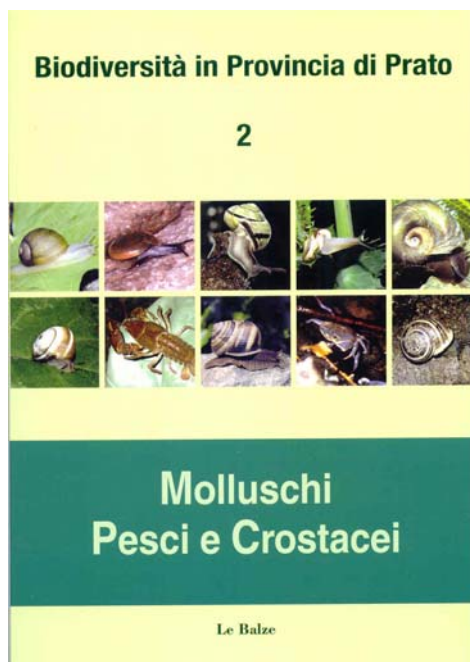
- ❖ **Supporto alle attività di controllo**
- ❖ **Educazione ambientale**
- ❖ **Coinvolgimento della collettività nella tutela della risorsa**

LA DIFFUSIONE

PUBBLICAZIONE DELLA COLLANA EDITORIALE “Biodiversità in Provincia di Prato”



2005



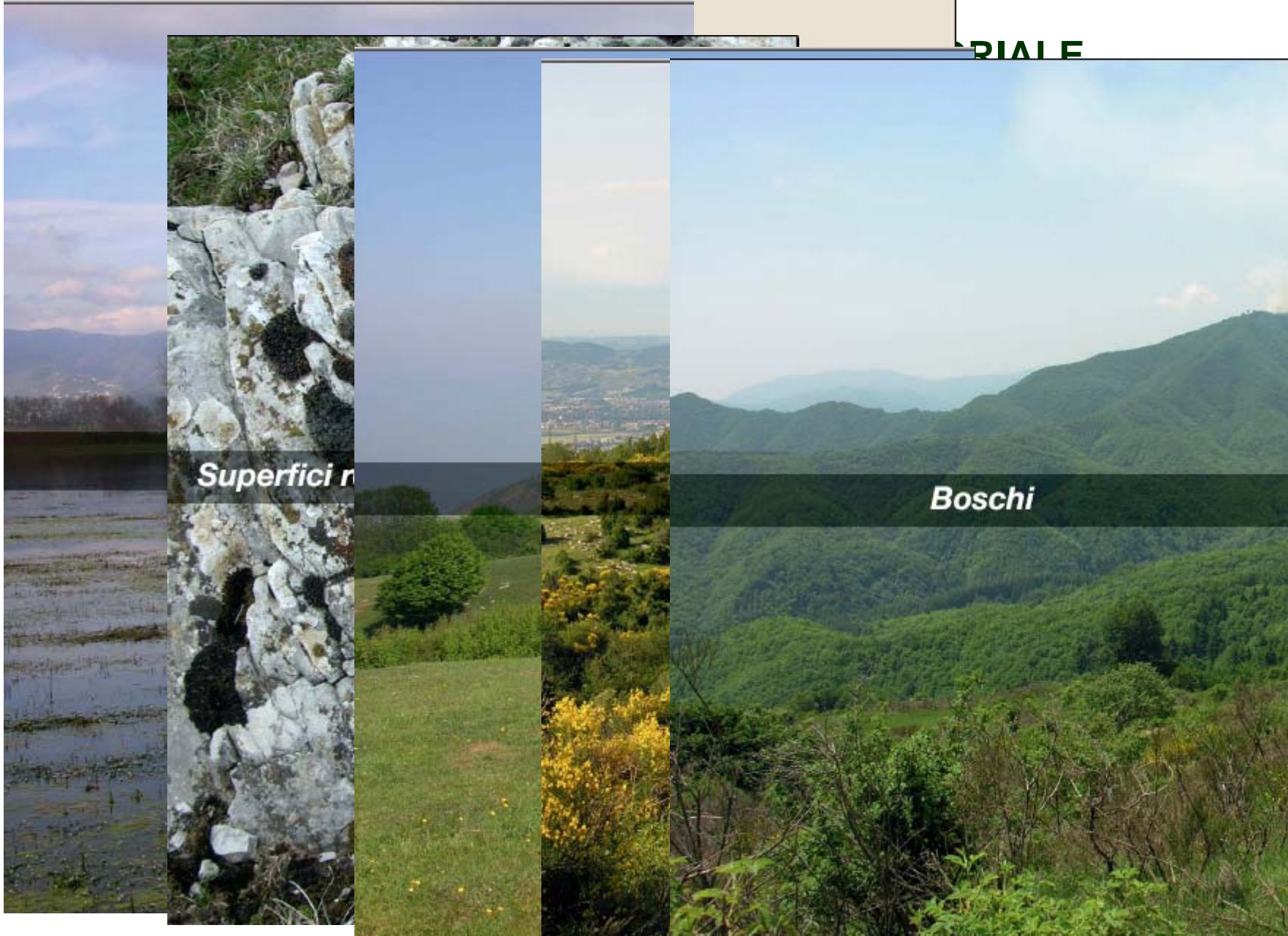
2005



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

