



Progetto GIFT: Geographical Information on the Flora of Tuscany

**Alessandro Chiarucci¹, Bruno Foggi², Francesco Geri¹,
Lorenzo Lastrucci², Simona Maccherini¹, Daniele Viciani²**

¹ *BIOCONNET, Dipartimento di Scienze Ambientali
Università di Siena*

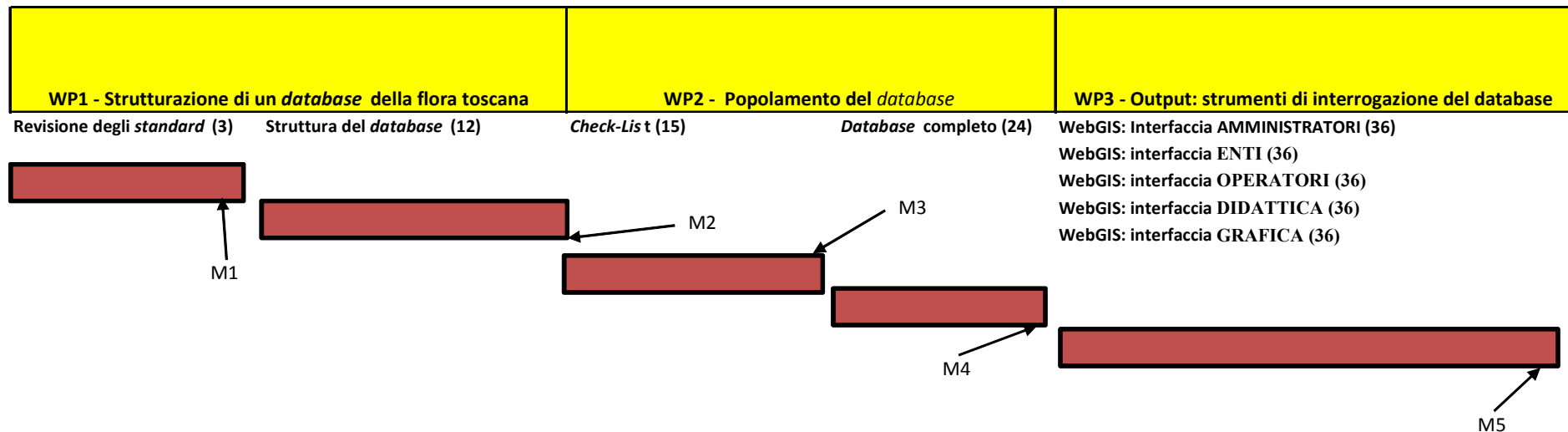
² *Dipartimento di Biologia Evoluzionistica
Università di Firenze*

L'idea di progetto

Rendere disponibili sul web i dati distributivi su tutte le specie della flora toscana per fini di ricerca, didattica, gestione e conservazione

- Uso delle tecnologie più avanzate;
- Uso di standard internazionali, sia per le problematiche di biodiversità che per quelle di archiviazione dati
- Approccio basato sul “*data sharing*” e sul riconoscimento delle competenze specifiche dei partner.

Fasi del progetto



Sviluppo dei pacchi di lavoro (WP). Tra parentesi sono riportate le date in termini di mesi dall'inizio del progetto

anArchive

anArchive for botanical data - Mozilla Firefox

File Modifica Visualizza Cronologia Segnalibri Strumenti Aiuto

http://www.anarchive.it/

Ultime notizie Corriere della Sera Repubblica ISI WoK EdOff JVS AVS Ed Man CE Login proprietario Condominio-256 COST

anArchive for botanical data

anArchive

Home SPECIES HERBARIA VEGETATION GLOBAL DB PROJECT

Welcome to the anArchive databases system.

The project An Archive for Botanical Data uses open-source software and is designed for institutions and individuals (both professionals and amateurs) to archive, retrieve and publish botanical data on the web or on a local network. Accessing to this web site public and registered users can fast and easily browse herbarium specimens collections and vegetation data.

In herbaria section you can browse data stored in multiple herbaria and request loans. In vegetation you can search relevée of vegetation or plots and build comparative table and other structures.

We try to build web pages using standard technologies like HTML or CSS, so you can access using any standard compliant browser (FireFox and Opera works fine). We hope you enjoy our work!

Rhamnus alaternus L. Ligustrum vulgare L. Quercus pubescens Willd. Laurus corniculata L. Hedera helix L. Rubia peregrina L. Anagallis arvensis L. Prunus spinosa L. Viola alba Besser subsp. dehnhardii (Ten.) W. Becker

Brachypodium rupestrè (Host) Roem. et Schult., Hypericum perforatum L. Clematis vitalba L. Quercus ilex L. Ruscus aculeatus L. Rubus ulmifolius Schott. Bromopsis erecta (Huds.) Fourc., Sorbus torminalis (L.) Crantz

Crataegus monogyna Jacq. Fraxinus ornus L. Rosa sempervirens L. Arbutus unedo L. Juniperus communis L. Asplenium adnigrum L. Acer campestre L. Sorbus asper (L.) Mill. Phillyrea latifolia L. Quercus pedunculata Willd. Cornus sanguinea L. Carex flacca Schreb.

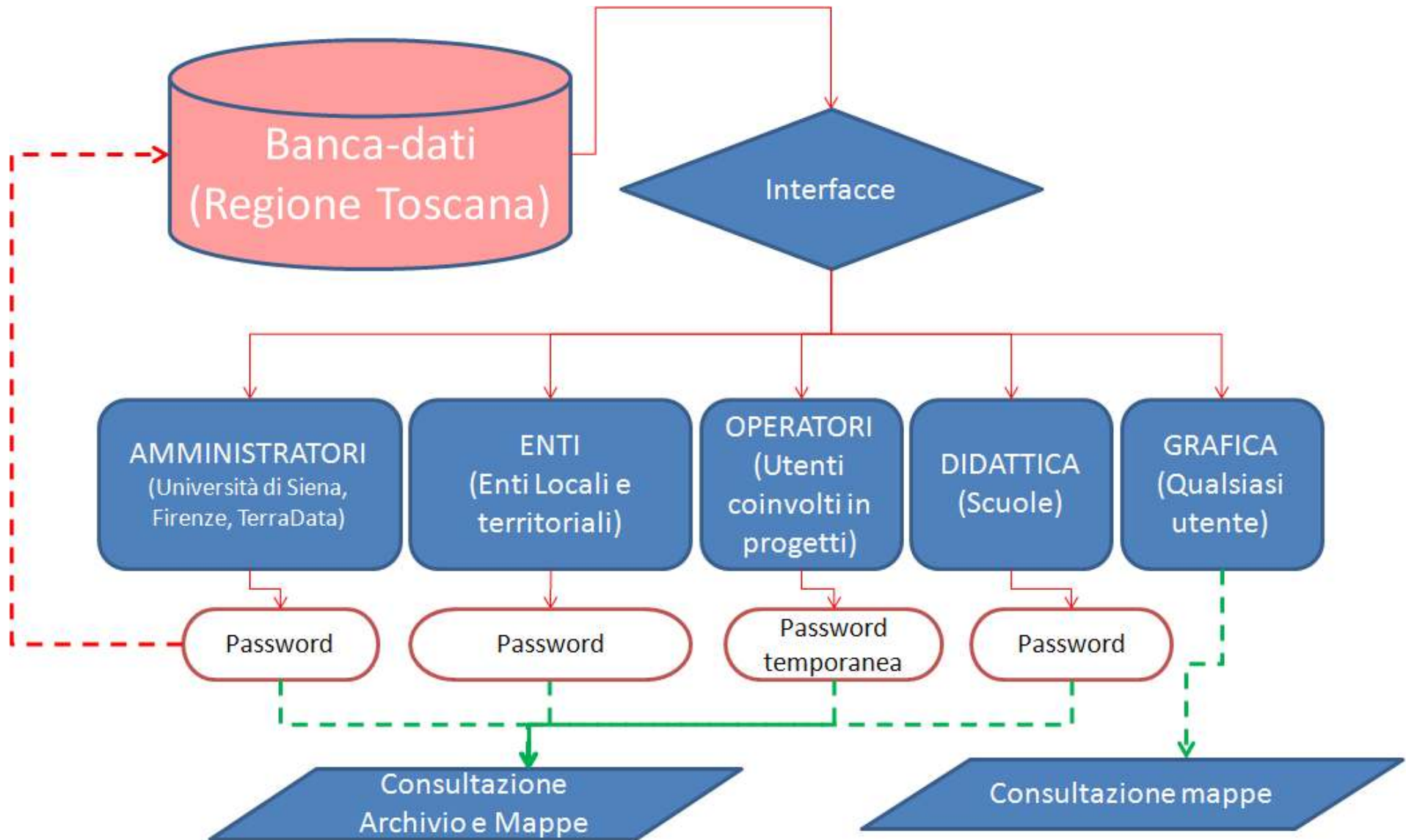
Dactylis glomerata L. Carex maritima L.

System news Experimental

Completato

start 2 2 Pr... Ali... an... Po... IT 11.18

Struttura del Progetto



Stato attuale

- Strutturazione dei database;
- Completamento del *Nomeclator*
- Risoluzione delle problematiche di georeferenziazione;
- 10000 record d'erbario già inseriti in archivio (specimen-based records);
- Inizio inserimento dei dati floristici non d'erbario
- Inizio pubblicazione sito web

Maggiori info:

<http://www.bioconnet.unisi.it/gift/index.html>



<http://www.anarchive.it/>

