

Struttura dell'archivio

Tabella 1. Struttura dei campi della banca dati di base

Nome	Struttura	Descrizione
ID	Carattere, 9	Identificativo univoco del record, con struttura RNNNNN, nell'archivio i numeri sono progressivi in ordine crescente regolare.
X_WGS	n. intero	Longitudine del punto, secondo la proiezione WGS84, fuso 32 nord, metrico
Y_WGS	n. intero	Latitudine del punto, WGS84, vedi X_WGS
LOCALITA	Carattere, 110	Descrizione della località di osservazione, non è stato mai compilato direttamente, ma si sono solo riportate le descrizioni presenti. Per questo motivo, spesso il campo risulta vuoto
OPERATOR	Carattere, 45	Nome di colui che ha inserito il dato in archivio
RILEVATORE	Carattere, 110	Nome (o nomi) di chi ha effettuato la segnalazione
FONTE	Carattere, 5	Codice della fonte del dato (vedi "Elenco delle fonti consultate", pag. 2).
TIPO_SEGNA	Carattere, 3	B=bibliografia; R=relazione non pubb.; M=musei/collezioni; CP=collezione con succ. pubblicazione; I=inedito. Come accennato in relazione, abbiamo considerato editi solo i dati che erano presenti come tali nel documento originale. Attualmente, nell'archivio non vi sono dati di materiale museale
CLASSE	Carattere, 35	Classe di appartenenza della specie
NOMECOM	Carattere, 35	Nome corrente italiano della specie
NOMESCI	Carattere, 50	Nome scientifico corrente della specie
NUMEROSITA'	Carattere 1	Tipo di abbondanza disponibile: Q=qualitativa, I=individui; C=coppie (mai presente)
RIPRODUZIONE	Carattere 1	abbondanza qualitativa (TIPO_ABBON=Q): A=abbondante; B=frequente; C=scarsa; D=sconosciuta
GIORNO	Carattere, 3	Giorno dell'osservazione, espresso in forma GNN, ovvero, ad esempio, il giorno 13 è indicato G13; il giorno 3, G03, ecc. Quando non era disponibile il dato, è riportato GXX
MESE	Carattere, 3	Mese dell'osservazione, espresso in forma MNN (es. maggio M05), MXX quando non disponibile
ANNO	Carattere, 5	Anno dell'osservazione, espresso in forma ANNNN, es. A2007, quando non disponibile immesso AXXXX
DATA	Carattere, 10	Data dell'osservazione
VALLE	Carattere, 79	Bacino idrografico all'interno del quale si colloca la segnalazione. Per il versante romagnolo: Tramazzo, Montone, Rabbi, Bidente di Corniolo, Bidente di Ridracoli, Bidente di Pietrapazza
SIC	Carattere, 10	Codice del SIC/SIR entro il quale è contenuto il punto, ottenuto per interrogazione GIS
ZPS	Carattere, 10	Codice della ZPS entro la quale è contenuto il punto, ottenuto per interrogazione GIS
NOTE	Carattere, 255	Riporto integrale delle annotazioni disponibili negli archivi di partenza, comprende anche eventuali indicazioni sul sesso del/degli individui (spesso con indicazioni semplificate: m maschio; f femmina, ecc.)
ALTTUDINE	Carattere, 4	Altitudine dell'osservazione
COMUNE	Carattere, 16	Riferimento alla competenza amministrativa del comune in cui si colloca il sito dell'osservazione
SITO_RIPRO	Carattere, 10	Breve descrizione del sito riproduttivo
MINACCE	Carattere, 13	Minacce riscontrate per la conservazione del sito riproduttivo

Elenco delle fonti consultate

Nell'elenco che segue sono elencate tutte le fonti di dati consultate, dalle quali è stato ricavato almeno un dato dell'archivio. Per ciascuna fonte è fornito il codice, che corrisponde a quello riportato nell'archivio.

codice	descrizione	Rif. bibliografico
Piazzini, Rel. Rabbi, Montone e Tramazzo	Dati forniti da S. Piazzini	Piazzini S., 2013a. La fauna minore (Crostecci Decapodi, Lepidotteri Ropaloceri, Anfibi, Rettili) delle valli del Rabbi, del Montone e del Tramazzo (Parco Nazionale Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna). Parco Nazionale Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna. Relazione inedita.
Piazzini, Rel. Pietrapazza	Dati forniti da S. Piazzini	Piazzini S., 2013b. La fauna minore (Crostecci Decapodi, Lepidotteri Ropaloceri, Pesci Anfibi, Rettili) della Valle di Pietrapazza (Parco Nazionale Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna). Parco Nazionale Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna. Relazione inedita.
Piazzini, Rel. Bidente	Dati forniti da S. Piazzini	Piazzini S., 2013c. Crostecci Decapodi, Lepidotteri Ropaloceri, Anfibi, Rettili delle valli del Bidente di Campigna, delle Celle e di Ridracoli (Parco Nazionale Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna). Parco Nazionale Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna. Relazione inedita.
FA009	Dati anfibi e rettili, personali G. Tedaldi	inedito
FA010	dati desunti dai documenti per il Piano del Parco (2001), anfibi e rettili	Tedaldi G. 2001. Indicazioni gestionali su alcune specie di anfibi in pericolo di conservazione nel territorio del Parco. In: Gualazzi S. e S. Gellini (eds.). I vertebrati del Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi. Stato delle conoscenze. Indicazioni per la conservazione e la gestione. STERNA e DREAM, Ente Parco Nazionale Foreste Casentinesi, Monte Falterona, Campigna, inedito, pp. 3-26.
FB004	Balletto, 2006	Balletto E., 2006. Amphibia and Reptilia (281-284 pp.). In: Ruffo S. & Stoch F. (eds.). Checklist and distribution of the Italian fauna. Memorie del Museo Civico di Storia Naturale di Verona, 2.Serie, Sezione Scienze della Vita 17, 303 pp., with data on CD-ROM.
FB009	Archivio RE.NA.TO.	Sposimo P., Castelli C., (a cura di), 2005 - La biodiversità in Toscana: specie e habitat in pericolo. Archivio del Repertorio Naturalistico Toscano. Regione Toscana, Direz. Gen. Pol. Territoriali e Ambientali. Tip. Il Bandino, Firenze, 302 pp. + CD-Rom.
FC002	Borsa di studio sulla biodiversità Chiara Benvenuto, Parco Naz. Foreste Casentinesi	inedito
FC003	Borsa di studio sui SIC e le ZPS, M. Verdecchia, Parco Naz. Foreste Casentinesi	inedito
FC006	dati inseriti da Sterna coop	inedito