

# SCHEDA

## CD - CODICI

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| TSK - Tipo scheda               | BNZ      |
| LIR - Livello ricerca           | C        |
| <b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>     |          |
| NCTR - Codice regione           | 20       |
| NCTN - Numero catalogo generale | 00219899 |
| ESC - Ente schedatore           | UNICA    |
| ECP - Ente competente           | S10      |

## AC - ALTRI CODICI

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| ACM - Codice museo      | MZ-CA |
| ACO - Codice collezione | Ucc   |
| ACK - Codice campione   | 0177  |

## OG - OGGETTO

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| <b>OGT - OGGETTO</b>    |           |
| OGTD - Definizione      | uccello   |
| OGTV - Indentificazione | esemplare |

## SZ - SISTEMATICA - ZOOLOGIA

### SZS - SISTEMATICA

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| SZSP - Phylum               | Chordata         |
| SZSB - Classe               | Aves             |
| SZSO - Ordine               | Passeriformes    |
| SZSF - Famiglia             | Sturnidae        |
| SZSR - Genere               | Sturnus          |
| SZSS - Specie               | Sturnus vulgaris |
| SZSD - Autore e anno specie | Linnaeus, 1758   |

### SZA - ALTRI DATI

|             |   |
|-------------|---|
| SZAE - Eta' | A |
|-------------|---|

## LR - DATI DI RACCOLTA

### LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| LRVT - Tipo di localizzazione          | località di raccolta - dati storici |
| LRVZ - Regione zoogeografica terrestre | paleartica                          |
| LRVK - Continente                      | Europa                              |

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

### PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

|                  |          |
|------------------|----------|
| PVCS - Stato     | ITALIA   |
| PVCR - Regione   | Sardegna |
| PVCP - Provincia | CA       |
| PVCC - Comune    | Cagliari |

**LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA****LDCU - Denominazione spazio viabilistico**

Via T. Fiorelli, 1 09126 Cagliari Italia

**LDCM - Denominazione struttura conservativa**

Dip. Scienze della vita e dell'ambiente

**GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO****GPL - Tipo di localizzazione**

luogo di conservazione

**GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO****GPDP - PUNTO****GPDPX - Coordinata X**

9.13982

**GPDPY - Coordinata Y**

39.20214

**GPM - Metodo di georeferenziazione**

punto approssimato

**GPT - Tecnica di georeferenziazione**

rilievo tramite GPS

**GPP - Proiezione e Sistema di riferimento**

WGS84

**GPB - BASE DI RIFERIMENTO****GPBB - Descrizione sintetica**

-

**GPBT - Data**

-

**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE****DESO - Oggetto**Esemplare imbalsamato di Storno comune *Sturnus vulgaris***CO - CONSERVAZIONE****STC - STATO DI CONSERVAZIONE****STCC - Stato di conservazione**

buono

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****CDG - CONDIZIONE GIURIDICA****CDGG - Indicazione generica**

proprietà Ente pubblico non territoriale

**DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****FTAX - Genere**

documentazione allegata

**FTAP - Tipo**

fotografia digitale (file)

**FTAA - Autore**

Lysandra Natura snc

**FTAD - Data**

2015

**FTAN - Codice identificativo**

UCAMZ00106

**AD - ACCESSO AI DATI****ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI****ADSP - Profilo di accesso**

1

**ADSM - Motivazione**

scheda contenente dati liberamente accessibili

**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE**

|                                       |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| <b>CMPD - Data</b>                    | 2015               |
| <b>CMPN - Nome</b>                    | Zucca, Carla       |
| <b>RSR - Referente scientifico</b>    | Nissardi, Sergio   |
| <b>FUR - Funzionario responsabile</b> | Deiana, Anna Maria |