SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo	00102001
generale	00192081
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	12521
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	Invertebrato, bivalve
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	Busta di plastica in scatola di cartone
OGTC - Denominazione collezione	coll. Lovisato
SP - SISTEMATICA - PALEONTO	LOGIA
SPS - SISTEMATICA	
SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Mollusca
SPSB - Classe	Bivalvia
SPSO - Ordine	Pectinoida
SPSF - Famiglia	Pectinidae
SPSR - Genere	Pecten
SPS - SISTEMATICA	
SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Bryozoa
SPS - SISTEMATICA	
SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Annelida
SPM - TIPO	
SPMT - Materiale tipico	no
SPMP - Tipologia	tipo
SPMD - Denominazione	

SPZ - ALTRI DATI	
SPZS - Sesso	I
SPZV - Stadio di sviluppo	Adulto
SPZM - Materiale originale	si
SPE - CARTELLINI/ ETICHET	TE
SPET - Testo	83Z Anellidi e Briozoi su valva di Pecten P.zza D'Armi (Is Mirrionis) D. Lovisato
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	Cartellino allegato al reperto
SPE - CARTELLINI/ ETICHET	TE
SPET - Testo	62. Anellidi e briozoi su valva di Pecten tramezzario di Is Mirrionis (Piazza d'Armi di Cagliari).
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	Cartellino allegato al reperto
SPN - Note	Il reperto è accompagnato da due cartellini. Nel primo il testo in corsivo è scritto a matita su foglio bianco. Nell'angolo superiore destro è presente un cerchio realizzato a matita. Il secondo è stato scritto a penna con inchiostro nero in corsivo probabilmente da Lovisato.
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
	Il reperto è costituito da una conchiglia di bivalve appartenente al
DESO - Descrizione oggetto	genere Pecten di medie-grandi dimensioni circa 14,5 cm di altezza e 14,0 cm di lunghezza. Il campione è costituito da una valva destra, molto convessa, con ornamenti radiali formati da larghe e piatte coste. Le orecchiette non si sono conservate. Non si osservano ulteriori elementi diagnostici. La matrice è un calcare compatto della tipica facies della "Pietra Forte" delle "Colline di Cagliari", costituito da numerosi frammenti conchigliari, tra i quali si distinguono impronte di gasteropodi turricolati, resti di colonie di briozoi incrostanti, conchiglie di bivalvi e tracce lasciate da anellidi.
DESO - Descrizione oggetto DAF - Figurato	14,0 cm di lunghezza. Il campione è costituito da una valva destra, molto convessa, con ornamenti radiali formati da larghe e piatte coste. Le orecchiette non si sono conservate. Non si osservano ulteriori elementi diagnostici. La matrice è un calcare compatto della tipica facies della "Pietra Forte" delle "Colline di Cagliari", costituito da numerosi frammenti conchigliari, tra i quali si distinguono impronte di gasteropodi turricolati, resti di colonie di briozoi incrostanti,
	14,0 cm di lunghezza. Il campione è costituito da una valva destra, molto convessa, con ornamenti radiali formati da larghe e piatte coste. Le orecchiette non si sono conservate. Non si osservano ulteriori elementi diagnostici. La matrice è un calcare compatto della tipica facies della "Pietra Forte" delle "Colline di Cagliari", costituito da numerosi frammenti conchigliari, tra i quali si distinguono impronte di gasteropodi turricolati, resti di colonie di briozoi incrostanti, conchiglie di bivalvi e tracce lasciate da anellidi.
DAF - Figurato	14,0 cm di lunghezza. Il campione è costituito da una valva destra, molto convessa, con ornamenti radiali formati da larghe e piatte coste. Le orecchiette non si sono conservate. Non si osservano ulteriori elementi diagnostici. La matrice è un calcare compatto della tipica facies della "Pietra Forte" delle "Colline di Cagliari", costituito da numerosi frammenti conchigliari, tra i quali si distinguono impronte di gasteropodi turricolati, resti di colonie di briozoi incrostanti, conchiglie di bivalvi e tracce lasciate da anellidi. no Il reperto appartiene alla Collezione Lovisato, che comprende numerosi reperti giunti in museo tra gli anni 1884, anno della nomina di Domenico Lovisato come professore di Geologia e Mineralogia nell'Università di Cagliari e il 1916, anno della sua morte.
DAF - Figurato NSC - Notizie storico critiche LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	14,0 cm di lunghezza. Il campione è costituito da una valva destra, molto convessa, con ornamenti radiali formati da larghe e piatte coste. Le orecchiette non si sono conservate. Non si osservano ulteriori elementi diagnostici. La matrice è un calcare compatto della tipica facies della "Pietra Forte" delle "Colline di Cagliari", costituito da numerosi frammenti conchigliari, tra i quali si distinguono impronte di gasteropodi turricolati, resti di colonie di briozoi incrostanti, conchiglie di bivalvi e tracce lasciate da anellidi. no Il reperto appartiene alla Collezione Lovisato, che comprende numerosi reperti giunti in museo tra gli anni 1884, anno della nomina di Domenico Lovisato come professore di Geologia e Mineralogia nell'Università di Cagliari e il 1916, anno della sua morte.
DAF - Figurato NSC - Notizie storico critiche LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	14,0 cm di lunghezza. Il campione è costituito da una valva destra, molto convessa, con ornamenti radiali formati da larghe e piatte coste. Le orecchiette non si sono conservate. Non si osservano ulteriori elementi diagnostici. La matrice è un calcare compatto della tipica facies della "Pietra Forte" delle "Colline di Cagliari", costituito da numerosi frammenti conchigliari, tra i quali si distinguono impronte di gasteropodi turricolati, resti di colonie di briozoi incrostanti, conchiglie di bivalvi e tracce lasciate da anellidi. no Il reperto appartiene alla Collezione Lovisato, che comprende numerosi reperti giunti in museo tra gli anni 1884, anno della nomina di Domenico Lovisato come professore di Geologia e Mineralogia nell'Università di Cagliari e il 1916, anno della sua morte. AFICO-AMMINISTRATIVA
DAF - Figurato NSC - Notizie storico critiche LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	14,0 cm di lunghezza. Il campione è costituito da una valva destra, molto convessa, con ornamenti radiali formati da larghe e piatte coste. Le orecchiette non si sono conservate. Non si osservano ulteriori elementi diagnostici. La matrice è un calcare compatto della tipica facies della "Pietra Forte" delle "Colline di Cagliari", costituito da numerosi frammenti conchigliari, tra i quali si distinguono impronte di gasteropodi turricolati, resti di colonie di briozoi incrostanti, conchiglie di bivalvi e tracce lasciate da anellidi. no Il reperto appartiene alla Collezione Lovisato, che comprende numerosi reperti giunti in museo tra gli anni 1884, anno della nomina di Domenico Lovisato come professore di Geologia e Mineralogia nell'Università di Cagliari e il 1916, anno della sua morte. AFICO-AMMINISTRATIVA OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE
DAF - Figurato NSC - Notizie storico critiche LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato	14,0 cm di lunghezza. Il campione è costituito da una valva destra, molto convessa, con ornamenti radiali formati da larghe e piatte coste. Le orecchiette non si sono conservate. Non si osservano ulteriori elementi diagnostici. La matrice è un calcare compatto della tipica facies della "Pietra Forte" delle "Colline di Cagliari", costituito da numerosi frammenti conchigliari, tra i quali si distinguono impronte di gasteropodi turricolati, resti di colonie di briozoi incrostanti, conchiglie di bivalvi e tracce lasciate da anellidi. no Il reperto appartiene alla Collezione Lovisato, che comprende numerosi reperti giunti in museo tra gli anni 1884, anno della nomina di Domenico Lovisato come professore di Geologia e Mineralogia nell'Università di Cagliari e il 1916, anno della sua morte. AFICO-AMMINISTRATIVA OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE Italia
DAF - Figurato NSC - Notizie storico critiche LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione	14,0 cm di lunghezza. Il campione è costituito da una valva destra, molto convessa, con ornamenti radiali formati da larghe e piatte coste. Le orecchiette non si sono conservate. Non si osservano ulteriori elementi diagnostici. La matrice è un calcare compatto della tipica facies della "Pietra Forte" delle "Colline di Cagliari", costituito da numerosi frammenti conchigliari, tra i quali si distinguono impronte di gasteropodi turricolati, resti di colonie di briozoi incrostanti, conchiglie di bivalvi e tracce lasciate da anellidi. no Il reperto appartiene alla Collezione Lovisato, che comprende numerosi reperti giunti in museo tra gli anni 1884, anno della nomina di Domenico Lovisato come professore di Geologia e Mineralogia nell'Università di Cagliari e il 1916, anno della sua morte. AFICO-AMMINISTRATIVA OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE Italia Sardegna
DAF - Figurato NSC - Notizie storico critiche LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia	14,0 cm di lunghezza. Il campione è costituito da una valva destra, molto convessa, con ornamenti radiali formati da larghe e piatte coste. Le orecchiette non si sono conservate. Non si osservano ulteriori elementi diagnostici. La matrice è un calcare compatto della tipica facies della "Pietra Forte" delle "Colline di Cagliari", costituito da numerosi frammenti conchigliari, tra i quali si distinguono impronte di gasteropodi turricolati, resti di colonie di briozoi incrostanti, conchiglie di bivalvi e tracce lasciate da anellidi. no Il reperto appartiene alla Collezione Lovisato, che comprende numerosi reperti giunti in museo tra gli anni 1884, anno della nomina di Domenico Lovisato come professore di Geologia e Mineralogia nell'Università di Cagliari e il 1916, anno della sua morte. AFICO-AMMINISTRATIVA OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE Italia Sardegna CA
DAF - Figurato NSC - Notizie storico critiche LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR PVC - LOCALIZZAZIONE GEO PVCS - Stato PVCR - Regione PVCP - Provincia PVCC - Comune	14,0 cm di lunghezza. Il campione è costituito da una valva destra, molto convessa, con ornamenti radiali formati da larghe e piatte coste. Le orecchiette non si sono conservate. Non si osservano ulteriori elementi diagnostici. La matrice è un calcare compatto della tipica facies della "Pietra Forte" delle "Colline di Cagliari", costituito da numerosi frammenti conchigliari, tra i quali si distinguono impronte di gasteropodi turricolati, resti di colonie di briozoi incrostanti, conchiglie di bivalvi e tracce lasciate da anellidi. no Il reperto appartiene alla Collezione Lovisato, che comprende numerosi reperti giunti in museo tra gli anni 1884, anno della nomina di Domenico Lovisato come professore di Geologia e Mineralogia nell'Università di Cagliari e il 1916, anno della sua morte. AFICO-AMMINISTRATIVA DGRAFICO-AMMINISTRATIVA DGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE Italia Sardegna CA Cagliari Sa Duchessa

LDCQ - Qualificazione	Universitario
LDCN - Denominazione	Dipartimento di Scienze della Terra
LDCU - Denominazione spazio viabilistico	Via Trentino 51
LDCM - Denominazione struttura conservativa	Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"
LDCS - Specifiche	piano terra a destra dell'atrio, vetrina XXVIIIa corridoio biblioteca
LR - DATI DI RACCOLTA	
LRT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici
LRV - LOCALITA' DI RACCO	LTA
LRVK - Continente/ Subcontinente	Europa
LRVS - Stato	Italia
LRVR - Regione	Sardegna
LRVP - Provincia	CA
LRVC - Comune	Cagliari
LRVL - Localita'	Piazza d'Armi
UB - DATI PATRIMONIALI E CO	LLEZIONI
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1996-
INVN - Numero	-
STI - STIMA	
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Collezione Lovisato
COLC - Nome del collezionista	Lovisato, Domenico
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	2011
COLI - Numero inventario bene nella collezione	12521
GP - GEOREFERENZIAZIONE T	RAMITE PUNTO
GPI - Identificativo punto	2
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito
GPD - DESCRIZIONE DEL PUI	NTO
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	509737
GPDPY - Coordinata Y	4342247
GPC - CARATTERISTICHE DI	EL PUNTO
GPCT - Tipo	Punto approssimato
GPCL - Quota s.l.m.	52
GPM - Metodo di georeferenziazione	punto approssimato
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da foto aerea con sopralluogo

GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84 UTM32
GPB - BASE DI RIFERIMENTO	
GPBB - Descrizione sintetica	Foto aerea
GPBT - Data	2010
GP - GEOREFERENZIAZIONE TE	RAMITE PUNTO
GPI - Identificativo punto	3
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta
GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	NTO
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	509593
GPDPY - Coordinata Y	4342110
GPC - CARATTERISTICHE DE	L PUNTO
GPCT - Tipo	Baricentro dell'area di raccolta
GPM - Metodo di georeferenziazione	punto approssimato
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da foto aerea senza sopralluogo
GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84 UTM32
GPB - BASE DI RIFERIMENTO	
GPBB - Descrizione sintetica	Foto aerea
GPBT - Data	2010
GPBO - Note	Il punto esatto della località di reperimento del campione non è stata ritrovata in carta, per questo motivo le coordinate geografiche si riferiscono al baricentro del centro abitato di Cagliari (Piazza d'Armi).
ET - ETA' GEOLOGICA	
ETG - GEOCRONOLOGIA (CR	ONOSTRATIGRAFIA)
ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico
ETGR - Era (Eratema)	Cenozoico
ETGP - Periodo (Sistema)	Neogene
ETGO - Epoca (Serie)	Miocene
ETGT - Eta' (Piano)	Tortoniano-Messiniano inf.
ETL - LITOSTRATIGRAFIA	
ETLN - Note	Nelle colline di Cagliari affiora una successione prevalentemente carbonatica nota in letteratura con il nome di "Calcari di Cagliari". Il reperto è riconducibile alla Pietra Forte.
ETA - ALTRE INFORMAZIONI	
ETAC - Contesto geologico	Dep. marini del terzo ciclo sedimentario miocenico
ETAO - Litotipo	Calcare
ETAB - Bibliografia specifica	Comaschi Caria I. (1958). I microfossili del Miocene di Fangario (Cagliari). Bollettino della Società Geologica Italiana Vol. LXXVII:1-14.
ETAB - Bibliografia specifica	Comaschi Caria I. (1958). Miocene della Sardegna. Boll. Soc. Geol. It., 77 (1): 183-198.

ETAB - Bibliografia specifica	Comaschi Caria I. (1958). Macrofauna e stratigrafia del Miocene della zona di Cagliari. Boll. Soc. Geol. It., LXXVII, Roma.
ETAB - Bibliografia specifica	Spano C. (1989). I Molluschi del Langhiano superiore - Serravaliano inferiore del Cagliaritano. 1° - I Bivalvi. Boll. Soc. Sarda Sci. Nat. 96: 333-397.
ETAB - Bibliografia specifica	Spano C. (1990). I molluschi del Langhiano superiore - Serravaliano inferiore del Cagliaritano. 2° - I Gasteropodi. Boll. Soc. Sarda Sci. Nat. 27: 25-76.
ETAB - Bibliografia specifica	Spano C., Meloni D. (1992). Macrofauna and paleoenvironment of the Langhian Serravalian deposits from the Cagliari area (South Sardinia, Italy). A vol. dedic. To Tommaso Cocozza, IGCP N. 276, Newsletter, 5, 199-214.
ETAB - Bibliografia specifica	Carmignani L., Oggiano G., Barca S., Conti P., Eltrudis A., Funedda A., Pasci S. (2001). Note illustrative alla Carta Geologica della Sardegna a scala 1:200.000. Mem. Descr. Carta Geol. d'It. 60, 283 pp.
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	14,2
MISN - Lunghezza	14,0
MISS - Spessore	5,8
MIST - Validita'	ca
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	g
MISG - Peso	1230
MIST - Validita'	ca
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZ	ZIONE
STCP - Riferimento alla parte	Esemplare intero
STCT - Tipo di conservazione	fossile
STCE - Specifiche tipo di conservazione	Fossilizzato
STCD - Data	2011
STCC - Stato di conservazione	buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA	E VINCOLI
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	prelievo diretto
ACQN - Nome	Lovisato, Domenico
ACQD - Data acquisizione	Fine '800, inizio '900
CDG - CONDIZIONE GIURIDI	ICA
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione	

specifica	Università degli Studi di Cagliari	
CDGI - Indirizzo	Via Trentino 51	
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO		
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	fotografia digitale	
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella	
FTAD - Data	2011/10/00	
FTAN - Codice identificativo	S0900192081f	
FTAT - Note	Veduta della valva destra	
BIB - BIBLIOGRAFIA		
BIBX - Genere	bibliografia di confronto	
BIBA - Autore	Comaschi Caria, I.	
BIBD - Anno di edizione	1958	
BIBH - Sigla per citazione	NR	
BIB - BIBLIOGRAFIA		
BIBX - Genere	bibliografia di confronto	
BIBA - Autore	Spano, C.	
BIBD - Anno di edizione	1989	
BIBH - Sigla per citazione	NR	
AD - ACCESSO AI DATI		
ADS - SPECIFICHE DI ACCESS	SO AI DATI	
ADSP - Profilo di accesso	1	
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili	
CM - COMPILAZIONE		
CMP - COMPILAZIONE		
CMPD - Data	2011	
CMPN - Nome	Buosi, Carla	
RSR - Referente scientifico	Pillola, Gian Luigi	
RSR - Referente scientifico	Corradini, Carlo	
FUR - Funzionario responsabile	Pittau, Paola	