SCHEDA

CD CODICI	
CD - CODICI	DAID
TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	С
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00191174
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S09
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MDLCA
ACO - Codice collezione	GP
ACK - Codice campione	7121
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	invertebrato
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	scatola di cartone
OGTC - Denominazione collezione	coll. Ugolini - Comaschi Caria
SP - SISTEMATICA - PALEONTO	LOGIA
SP - SISTEMATICA - PALEONTO SPS - SISTEMATICA	LOGIA
	LOGIA Animalia
SPS - SISTEMATICA	
SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno	Animalia
SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno SPSH - Phylum/ Divisione	Animalia Mollusca
SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe	Animalia Mollusca Bivalvia
SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe SPSO - Ordine	Animalia Mollusca Bivalvia Pectinoida
SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe SPSO - Ordine SPSF - Famiglia	Animalia Mollusca Bivalvia Pectinoida Pectinidae
SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe SPSO - Ordine SPSF - Famiglia SPSR - Genere	Animalia Mollusca Bivalvia Pectinoida Pectinidae Chlamys
SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe SPSO - Ordine SPSF - Famiglia SPSR - Genere SPSS - Specie	Animalia Mollusca Bivalvia Pectinoida Pectinidae Chlamys Chlamys scabrella
SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe SPSO - Ordine SPSF - Famiglia SPSR - Genere SPSS - Specie SPSD - Autore e anno specie	Animalia Mollusca Bivalvia Pectinoida Pectinidae Chlamys Chlamys scabrella
SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe SPSO - Ordine SPSF - Famiglia SPSR - Genere SPSS - Specie SPSD - Autore e anno specie SPM - TIPO	Animalia Mollusca Bivalvia Pectinoida Pectinidae Chlamys Chlamys scabrella (Lamarck, 1819)
SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe SPSO - Ordine SPSF - Famiglia SPSR - Genere SPSS - Specie SPSD - Autore e anno specie SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico	Animalia Mollusca Bivalvia Pectinoida Pectinidae Chlamys Chlamys scabrella (Lamarck, 1819)
SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe SPSO - Ordine SPSF - Famiglia SPSR - Genere SPSS - Specie SPSD - Autore e anno specie SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico SPMP - Tipologia	Animalia Mollusca Bivalvia Pectinoida Pectinidae Chlamys Chlamys scabrella (Lamarck, 1819)
SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe SPSO - Ordine SPSF - Famiglia SPSR - Genere SPSS - Specie SPSD - Autore e anno specie SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico SPMP - Tipologia SPMD - Denominazione	Animalia Mollusca Bivalvia Pectinoida Pectinidae Chlamys Chlamys scabrella (Lamarck, 1819)
SPS - SISTEMATICA SPSP - Regno SPSH - Phylum/ Divisione SPSB - Classe SPSO - Ordine SPSF - Famiglia SPSR - Genere SPSS - Specie SPSD - Autore e anno specie SPM - TIPO SPMT - Materiale tipico SPMP - Tipologia SPMD - Denominazione SPZ - ALTRI DATI	Animalia Mollusca Bivalvia Pectinoida Pectinidae Chlamys Chlamys scabrella (Lamarck, 1819) no tipo

SPET - Testo	Chlamys scabrella (LMK) forma giovanile (valva sinistra) Santa caterina Pittinuri. Elveziano. d.u.p. = mm 16,1 d.a.p = mm 15,6 or. ant. = mm 4,5 or. post = mm 3,4 (?) angolo apicale 81° coste 16
SPEP - Tipologia di scrittura	a mano
SPES - Supporto dati originali	cartellino allegato al campione
SPN - Note	testo in corsivo su un pezzo di carta a quadretti. Inchiostro blu. La grafia è di Ida Comaschi Caria
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Descrizione oggetto	Valva sinistra convessa di colore chiaro dal profilo subcircolare. Orecchietta anteriore più sviluppata della posteriore anche se quest'ultima è sbeccata. Si osserva un'ornamentazione principale costituita da 16 coste radiali ed una ornamentazione secondaria di costicille scagliose presenti sia sulle coste che negli intervalli tra esse. Le coste sono presenti anche sulle orecchiette, così come le strie concentriche di accrescimento che si estendono su tutto il campione. Internamente si osserva la cerniera costituita da crura cardinali: denti lamellari che si irradiano simmetricamente dall'apice del resilifer e decorrono subparallelamente al margine cardinale.
DAF - Figurato	si
NSC - Notizie storico critiche	Nel 1972 Ida Comaschi Caria pubblicò la sua monografia "I pettinidi miocenici della Sardegna". Per svolgere questo lavoro l'autrice riprese in mano quello che restava della collezione Ugolini, depositata presso l'Istituto di Geologia dell'Università di Cagliari, e la ampliò con nuove acquisizioni di materiale sul terreno. A tal fine esaminò diverse centinaia di esemplari che hanno dato vita alla collezione Ugolini-Comaschi Caria
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO-AMMINISTRATIVA
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE
PVCS - Stato	Italia
PVCR - Regione	Sardegna
PVCP - Provincia	CA
PVCC - Comune	Cagliari
PVL - Altro toponimo	Sa Duchessa
LDC - COLLOCAZIONE SPEC	IFICA
LDCT - Tipologia	Istituto Museale
LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione	Istituto Museale Universitario
• •	
LDCQ - Qualificazione	Universitario
LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione LDCU - Denominazione	Universitario Dipartimento di Scienze della Terra
LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione LDCU - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione	Universitario Dipartimento di Scienze della Terra Via Trentino 51
LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione LDCU - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione struttura conservativa	Universitario Dipartimento di Scienze della Terra Via Trentino 51 Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"
LDCQ - Qualificazione LDCN - Denominazione LDCU - Denominazione spazio viabilistico LDCM - Denominazione struttura conservativa LDCS - Specifiche	Universitario Dipartimento di Scienze della Terra Via Trentino 51 Museo di Geologia e Paleontologia "Domenico Lovisato"

LRVK - Continente/ Subcontinente	Europa	
LRVS - Stato	Italia	
LRVR - Regione	Sardegna	
LRVP - Provincia	OR	
LRVC - Comune	Cuglieri	
LRVL - Localita'	Santa Caterina di Pittinuri	
LRI - INFORMAZIONI SULLA	RACCOLTA	
LRIY - Data	non specificata ma sicuramente periodo Comaschi Caria: 1911-1987	
UB - DATI PATRIMONIALI E CO	LLEZIONI	
INV - INVENTARIO		
INVD - Data	1996-	
INVN - Numero	7121	
STI - STIMA		
COL - COLLEZIONI		
COLD - Denominazione	Collezione Ugolini - Comaschi Caria	
COLC - Nome del collezionista	Ugolini, Riccardo / Comaschi Caria, Ida	
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	XX sec.	
COLI - Numero inventario bene nella collezione	7121	
GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO		
GP - GEOREFERENZIAZIONE II	KAMITE PUNTO	
GP - GEOREFERENZIAZIONE TI GPI - Identificativo punto	2	
GPI - Identificativo punto	2 luogo di deposito	
GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione	2 luogo di deposito	
GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	2 luogo di deposito	
GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUN GPDP - PUNTO	2 luogo di deposito NTO	
GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUN GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X	2 luogo di deposito NTO 509737 4342247	
GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUN GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y	2 luogo di deposito NTO 509737 4342247	
GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUN GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DE	2 luogo di deposito NTO 509737 4342247 2L PUNTO	
GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUN GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DE	luogo di deposito NTO 509737 4342247 EL PUNTO punto approssimato di deposito	
GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUN GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DE GPCT - Tipo GPCL - Quota s.l.m. GPM - Metodo di	luogo di deposito NTO 509737 4342247 L PUNTO punto approssimato di deposito 52	
GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUN GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DE GPCT - Tipo GPCL - Quota s.l.m. GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di	luogo di deposito NTO 509737 4342247 EL PUNTO punto approssimato di deposito 52 punto approssimato	
GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUN GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DE GPCT - Tipo GPCL - Quota s.l.m. GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di	luogo di deposito NTO 509737 4342247 EL PUNTO punto approssimato di deposito 52 punto approssimato rilievo da foto aerea con sopralluogo WGS84 UTM32	
GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUN GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DE GPCT - Tipo GPCL - Quota s.l.m. GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	luogo di deposito NTO 509737 4342247 EL PUNTO punto approssimato di deposito 52 punto approssimato rilievo da foto aerea con sopralluogo WGS84 UTM32	
GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUN GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DE GPCT - Tipo GPCL - Quota s.l.m. GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO	luogo di deposito NTO 509737 4342247 2L PUNTO punto approssimato di deposito 52 punto approssimato rilievo da foto aerea con sopralluogo WGS84 UTM32	
GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUN GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DE GPCT - Tipo GPCL - Quota s.l.m. GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica	luogo di deposito NTO 509737 4342247 EL PUNTO punto approssimato di deposito 52 punto approssimato rilievo da foto aerea con sopralluogo WGS84 UTM32 NR 2010	
GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUN GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DE GPCT - Tipo GPCL - Quota s.l.m. GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data	luogo di deposito NTO 509737 4342247 EL PUNTO punto approssimato di deposito 52 punto approssimato rilievo da foto aerea con sopralluogo WGS84 UTM32 NR 2010	
GPI - Identificativo punto GPL - Tipo di localizzazione GPD - DESCRIZIONE DEL PUN GPDP - PUNTO GPDPX - Coordinata X GPDPY - Coordinata Y GPC - CARATTERISTICHE DE GPCT - Tipo GPCL - Quota s.l.m. GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data GP - GEOREFERENZIAZIONE TI	luogo di deposito NTO 509737 4342247 EL PUNTO punto approssimato di deposito 52 punto approssimato rilievo da foto aerea con sopralluogo WGS84 UTM32 NR 2010 RAMITE PUNTO luogo di raccolta	

MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISA - Altezza 1,6 MISN - Lunghezza 1,55 MISS - Spessore 0,5 g MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione conchiglia preservata		
GPDPY - Coordinata Y GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Prolezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica RP - Prolezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Data 2005 ET - ETA 'GEOLOGICA ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGB - Ena (Eratema) ETGP - Periodo (Sistema) ETGP - Deriodo (Sistema) ETCO - Epoca (Serie) Miocene ETL - LITOSTRATIGRAFIA ETL N- Note Secondo la carta geologica della Sardegna in scala 1:200.000, nella zona di interesse, si hanno affioramenti riconducibili al miocene inferiore e medio ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETAC - Contesto geologico Carmignani L., Oggiano G.,Barca S., Conti P., Eltrudis A., Funedda A., Pasci S., Salvadori I. (2001). Geologia della Sardegna a scala 1:200.000. In: Mem. Descr. Carta Geologica d'Italia, Serv., Geol. D'It., 60. Roma Comaschi Caria I. (1950). Osservazioni paleontologico-stratigrafiche specifica MIS - MISURE MIS - Lunghezza I. 6 MISN - Lunghezza I. 6 MISN - Lunghezza I. 55 MISS - Spessore 0. 5 g MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione 4439394 44303 WGSA4 UTM32 Tillevo da foto aerea senza sopralluogo punto approache senza senza sopralluogo Tillevo da foto aerea senza sopralluogo Tillevo da foto aerea senza sopralluogo Todos WGS84 UTM32 TRIPACIONE TRIPA		
GPM - Metodo di georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Profezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPB - Descrizione sintetica GPB - Data 2005 ETT - ETA' GEOLOGICA ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - Eon (Eontema) ETGR - Era (Eratema) ETGP - Periodo (Sistema) ETGP - Periodo (Sistema) ETGP - Periodo (Sistema) ETGP - Periodo (Sistema) ETCP - Periodo (Sistema) ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETA - Contesto geologico ETAB - Bibliografia specifica Specifica MIS - Bibliografia specifica MIS - MISURE MISU - Unita' MIS - MISURE MISS - Altezza MISS - Spessore MIST - Validita' ca Conchiglia preservata conchiglia preservata conchiglia preservata conchiglia preservata conchiglia preservata	GPDPX - Coordinata X	456768
georeferenziazione GPT - Tecnica di georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data 2005 ET - ETA' GEOLOGICA ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - Eon (Eontema) ETGP - Periodo (Sistema) ETGP - Periodo (Sistema) ETGP - Periodo (Sistema) ETL - LITOSTRATIGRAFIA ETL - LITOSTRATIGRAFIA ETL - Note ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETAC - Contesto geologico ETAB - Bibliografia specifica Specifica ETAB - Bibliografia specifica MISA - Altezza MISS - Altezza MISS - Spessore MISS - Spessore MISS - Spessore MIST - Validita' CO - CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCP - Riferimento alla parte STCP - Riferimento alla parte ESIGP - Proiezione e Sistema di rifievo da foto aerea senza sopralluogo rilievo da foto aerea senza sopralluogo rilievo da foto aerea senza sopralluogo rilievo da foto aerea senza sopralluogo virilevo da foto aerea senza sopralluogo virilevo da foto aerea senza sopralluogo virilevo da foto aerea senza sopralluogo WGS84 UTM32 rilievo da foto aerea senza sopralluogo WGS84 UTM32 rilievo da foto aerea senza sopralluogo WGS84 UTM32 rilievo da foto aerea senza sopralluogo NR RR RR RR RR RR RR RR RR R	GPDPY - Coordinata Y	4439394
georeferenziazione GPP - Proiezione e Sistema di riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica CPBT - Data 2005 ET - ETA' GEOLOGICA ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - Bon (Eontema) Fanerozoico ETGR - Era (Eratema) Cenozoico ETGP - Periodo (Sistema) Neogene ETGO - Epoca (Serie) Miocene ETL - LITOSTRATIGRAFIA ETLN - Note Secondo la carta geologica della Sardegna in scala 1:200.000, nella zona di interesse, si hanno affioramenti riconducibili al miocene inferiore e medio ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETAC - Contesto geologico Succ. marina e dep.cont. del Miocene infmedio Carmignani L., Oggiano G., Barca S., Conti P., Eltrudis A., Funedda A., Pasci S., Salvadori I. (2001). Geologia della Sardegna. Note illustrative della carta geologica della Sardegna a scala 1:200.000. In: Mem. Descr. Carta Geologica (Italia, Serv. Geol. D'It., 60. Roma Comaschi Caria I. (1950). Osservazioni paleontologico-stratigrafiche sil miocene e sul quatermario marino della zona di Pittinuri a nord del golfo di Oristano (Sardegna). Rendiconti del seminario della facoltà di scienze dell'università di Cagliari, XX (3-4) MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISA - Altezza 1,6 MISN - Lunghezza 1,55 MISS - Spessore 0,5 g MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Tipo di conservazione conchiglia preservata		punto approssimato
riferimento GPB - BASE DI RIFERIMENTO GPBB - Descrizione sintetica NR GPBT - Data 2005 ET - ETA' GEOLOGICA ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGB - Eon (Eontema) Fanerozoico ETGP - Periodo (Sistema) Neogene ETGO - Epoca (Serie) Miocene ETL - LITOSTRATIGRAFIA ETL - Note Secondo la carta geologica della Sardegna in scala 1:200.000, nella zona di interesse, si hanno affioramenti riconducibili al miocene inferiore e medio ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETAB - Bibliografia specifica Succ. marina e dep.cont. del Miocene infmedio Carmignani L., Oggiano G, Barca S., Conti P., Eltrudis A., Funedda A., Pasci S., Salvadori I. (2001). Geologia della Sardegna none illustrative della carta geologica d'Italia, Serv. Geol. D'It., 60. Roma Comaschi Caria I. (1950). Osservazioni paleontologico-stratigrafiche sil miocene e sul quaternario marino della zona di Pittinuri a nord del golfo di Oristano (Sardegna). Rendiconti del seminario della facoltà di scienze dell'università di Cagliari, XX (3-4) MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISA - Altezza 1,55 MISS - Spessore 0,5 g MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Tipo di conservazione conchiglia preservata		rilievo da foto aerea senza sopralluogo
GPBB - Descrizione sintetica GPBT - Data 2005 ET - ETA' GEOLOGICA ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - Era (Eratema) ETGR - Era (Eratema) Fanerozoico ETGP - Periodo (Sistema) Neogene ETGO - Epoca (Serie) Miocene ETL - LITOSTRATIGRAFIA ETLN - Note Secondo la carta geologica della Sardegna in scala 1:200.000, nella zona di interesse, si hanno affioramenti riconducibili al miocene inferiore e medio ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETAC - Contesto geologico Succ. marina e dep.cont. del Miocene infmedio Carmignani L., Oggiano G.,Barca S., Conti P., Eltrudis A., Funedda A., Pasci S., Salvadori I. (2001). Geologia della Sardegna a scala 1:200.000. In: Mem. Descr. Carta Geologica d'Italia, Serv. Geol. D'It., 60. Roma Comaschi Caria I. (1950). Osservazioni paleontologico-stratigrafiche sil miocene e sul quaternario marino della zona di Pittinuri a nord del golfo di Oristano (Sardegna). Rendiconti del seminario della facoltà di scienze dell'università di Cagliari, XX (3-4) MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza 1.6 MISN - Lunghezza 1.55 MISS - Spessore 0.5 g MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione conchiglia preservata		WGS84 UTM32
GPBT - Data 2005 ET - ETA' GEOLOGICA ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - Eon (Eontema) Fanerozoico ETGR - Era (Eratema) Cenozoico ETGP - Periodo (Sistema) Neogene ETGO - Epoca (Serie) Miocene ETL - LITOSTRATIGRAFIA ETLN - Note Secondo la carta geologica della Sardegna in scala 1:200.000, nella zona di interesse, si hanno affioramenti riconducibili al miocene inferiore e medio ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETAC - Contesto geologico ETAB - Bibliografia specifica Carmignani L., Oggiano G.,Barca S., Conti P., Eltrudis A., Funedda A., Pasci S., Salvadori I. (2001). Geologia della Sardegna note illustrative della carta geologica della Sardegna a scala 1:200.000. In: Mem. Descr. Carta Geologica d'Italia, Serv. Geol. D'II., 60. Roma Comaschi Caria I. (1950). Osservazioni paleontologico-stratigrafiche sil miocene e sul quaternario marino della zona di Pittinuri a nord del golfo di Oristano (Sardegna). Rendiconti del seminario della facoltà di scienze dell'università di Cagliari, XX (3-4) MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISA - Altezza 1,6 MISN - Lunghezza 1,55 MISS - Spessore 0,5 g MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione conchiglia preservata	GPB - BASE DI RIFERIMENTO	
ET - ETA' GEOLOGICA ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - Eon (Eontema) Fanerozoico ETGR - Era (Eratema) Cenozoico ETGP - Periodo (Sistema) Neogene ETG - Epoca (Serie) Miocene ETL - LITOSTRATIGRAFIA Secondo la carta geologica della Sardegna in scala 1:200.000, nella zona di interesse, si hanno affioramenti riconducibili al miocene inferiore e medio ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETAC - Contesto geologico Succ. marina e dep.cont. del Miocene infmedio Carmignani L., Oggiano G.,Barca S., Conti P., Eltrudis A., Funedda A., Pasci S., Salvadori I. (2001). Geologia della Sardegna a Note illustrative della carta geologica della Sardegna a scala 1:200.000. In: Mem. Descr. Carta Geologica d'Italia, Serv. Geol. D'It., 60. Roma Comaschi Caria I. (1950). Osservazioni paleontologico-stratigrafiche sil miocene e sul quaternario marino della zona di Pittinuri a nord del golfo di Oristano (Sardegna). Rendiconti del seminario della facoltà d scienze dell'università di Cagliari, XX (3-4) MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISA - Altezza 1,6 MISN - Lunghezza 1,55 MISS - Spessore 0,5 g MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Tipo di conservazione conchiglia preservata	GPBB - Descrizione sintetica	NR
ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) ETGE - Eon (Eontema) Fanerozoico ETGR - Era (Eratema) Cenozoico ETGP - Periodo (Sistema) Neogene ETGO - Epoca (Serie) Miocene ETL - LITOSTRATIGRAFIA ETLN - Note Secondo la carta geologica della Sardegna in scala 1:200.000, nella zona di interesse, si hanno affioramenti riconducibili al miocene inferiore e medio ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETAC - Contesto geologico Succ. marina e dep.cont. del Miocene infmedio Carmignani L., Oggiano G.,Barca S., Conti P., Eltrudis A., Funedda A., Pasci S., Salvadori I. (2001). Geologia della Sardegna. Note illustrative della carta geologica della Sardegna Note illustrative della carta geologia della Sardegna a scala 1:200.000. In: Mem. Descr. Carta Geologica d'Italia, Serv. Geol. D'It., 60. Roma Comaschi Caria I. (1950). Osservazioni paleontologico-stratigrafiche sil miocene e sul quaternario marino della zona di Pittinuri a nord del golfo di Oristano (Sardegna). Rendiconti del seminario della facoltà d scienze dell'università di Cagliari, XX (3-4) MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISA - Altezza 1,6 MISN - Lunghezza 1,55 MISS - Spessore 0,5 g MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione conchiglia preservata	GPBT - Data	2005
ETGE - Eon (Eontema) Fanerozoico ETGR - Era (Eratema) Cenozoico ETGP - Periodo (Sistema) Neogene ETGO - Epoca (Serie) Miocene ETL - LITOSTRATIGRAFIA ETLN - Note Secondo la carta geologica della Sardegna in scala 1:200.000, nella zona di interesse, si hanno affioramenti riconducibili al miocene inferiore e medio ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETAC - Contesto geologico ETAB - Bibliografia specifica Carmignani L., Oggiano G.,Barca S., Conti P., Eltrudis A., Funedda A., Pasci S., Salvadori I. (2001). Geologia della Sardegna. Note illustrative della carta geologica della Sardegna a scala 1:200.000. In: Mem. Descr. Carta Geologica della Sardegna a scala 1:200.000. In: Mem. Descr. Carta Geologica della Sardegna a scala 1:200.000. In: Mem. Descr. Carta Geologica della Sardegna note illustrative della carta geologica della Sardegna note	ET - ETA' GEOLOGICA	
ETGR - Era (Eratema) Cenozoico ETGP - Periodo (Sistema) Neogene ETGO - Epoca (Serie) Miocene ETL - LITOSTRATIGRAFIA ETLN - Note Secondo la carta geologica della Sardegna in scala 1:200.000, nella zona di interesse, si hanno affioramenti riconducibili al miocene inferiore e medio ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETAC - Contesto geologico Succ. marina e dep.cont. del Miocene infmedio Carmignani L., Oggiano G.,Barca S., Conti P., Eltrudis A., Funedda A., Pasci S., Salvadori I. (2001). Geologia della Sardegna, Note illustrative della carta geologica della Sardegna a scala 1:200.000. In: Mem. Descr. Carta Geologica d'Italia, Serv. Geol. D'It., 60. Roma Comaschi Caria I. (1950). Osservazioni paleontologico-stratigrafiche sil miocene e sul quaternario marino della zona di Pittinuri a nord del golfo di Oristano (Sardegna). Rendiconti del seminario della facoltà d scienze dell'università di Cagliari, XX (3-4) MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISA - Altezza 1,6 MISN - Lunghezza 1,55 MISS - Spessore 0,5 g MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione semplare intero STCT - Tipo di conservazione Conchiglia preservata	ETG - GEOCRONOLOGIA (CE	RONOSTRATIGRAFIA)
ETGP - Periodo (Sistema) Neogene ETGO - Epoca (Serie) Miocene ETL - LITOSTRATIGRAFIA ETLN - Note Secondo la carta geologica della Sardegna in scala 1:200.000, nella zona di interesse, si hanno affioramenti riconducibili al miocene inferiore e medio ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETAC - Contesto geologico Succ. marina e dep.cont. del Miocene infmedio Carmignani L., Oggiano G.,Barca S., Conti P., Eltrudis A., Funedda A., Pasci S., Salvadori I. (2001). Geologia della Sardegna. Note illustrative della carta geologica della Sardegna a scala 1:200.000. In: Mem. Descr. Carta Geologica d'Italia, Serv. Geol. D'It., 60. Roma Comaschi Caria I. (1950). Osservazioni paleontologico-stratigrafiche sil miocene e sul quaternario marino della zona di Pittinuri a nord del golfo di Oristano (Sardegna). Rendiconti del seminario della facoltà d scienze dell'università di Cagliari, XX (3-4) MT - DATI TECNICI MIS - MISU - Unita' cm MISA - Altezza 1,6 MISN - Lunghezza 1,55 MISS - Spessore 0,5 g MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione conchiglia preservata	ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico
ETGO - Epoca (Serie) Miocene ETL - LITOSTRATIGRAFIA ETLN - Note Secondo la carta geologica della Sardegna in scala 1:200.000, nella zona di interesse, si hanno affioramenti riconducibili al miocene inferiore e medio ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETAC - Contesto geologico Succ. marina e dep.cont. del Miocene infmedio Carmignani L., Oggiano G.,Barca S., Conti P., Eltrudis A., Funedda A., Pasci S., Salvadori I. (2001). Geologia della Sardegna. Note illustrative della carta geologica della Sardegna a scala 1:200.000. In: Mem. Descr. Carta Geologica d'Italia, Serv. Geol. D'It., 60. Roma Comaschi Caria I. (1950). Osservazioni paleontologico-stratigrafiche sil miocene e sul quaternario marino della zona di Pittinuri a nord del golfo di Oristano (Sardegna). Rendiconti del seminario della facoltà di scienze dell'università di Cagliari, XX (3-4) MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISA - Altezza 1,6 MISN - Lunghezza 1,55 MISS - Spessore 0,5 g MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Riferimento alla parte STC - Tipo di conchiglia preservata	ETGR - Era (Eratema)	Cenozoico
ETGO - Epoca (Serie) Miocene ETL - LITOSTRATIGRAFIA ETLN - Note Secondo la carta geologica della Sardegna in scala 1:200.000, nella zona di interesse, si hanno affioramenti riconducibili al miocene inferiore e medio ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETAC - Contesto geologico Succ. marina e dep.cont. del Miocene infmedio Carmignani L., Oggiano G.,Barca S., Conti P., Eltrudis A., Funedda A., Pasci S., Salvadori I. (2001). Geologia della Sardegna. Note illustrative della carta geologica della Sardegna a scala 1:200.000. In: Mem. Descr. Carta Geologica d'Italia, Serv. Geol. D'It., 60. Roma Comaschi Caria I. (1950). Osservazioni paleontoligico-stratigrafiche sil miocene e sul quaternario marino della zona di Pittinuri a nord del golfo di Oristano (Sardegna). Rendiconti del seminario della facoltà di scienze dell'università di Cagliari, XX (3-4) MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISA - Altezza 1,6 MISN - Lunghezza 1,55 MISS - Spessore 0,5 g MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione conchiglia preservata	ETGP - Periodo (Sistema)	Neogene
ETL - LITOSTRATIGRAFIA ETLN - Note Secondo la carta geologica della Sardegna in scala 1:200.000, nella zona di interesse, si hanno affioramenti riconducibili al miocene inferiore e medio ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETAC - Contesto geologico Succ. marina e dep.cont. del Miocene infmedio Carmignani L., Oggiano G.,Barca S., Conti P., Eltrudis A., Funedda A., Pasci S., Salvadori I. (2001). Geologia della Sardegna. Note illustrative della carta geologica della Sardegna a scala 1:200.000. In: Mem. Descr. Carta Geologica d'Italia, Serv. Geol. D'It., 60. Roma Comaschi Caria I. (1950). Osservazioni paleontologico-stratigrafiche sil miocene e sul quaternario marino della zona di Pittinuri a nord del golfo di Oristano (Sardegna). Rendiconti del seminario della facoltà di scienze dell'università di Cagliari, XX (3-4) MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza 1,6 MISN - Lunghezza 1,55 MISS - Spessore 0,5 g MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione conchiglia preservata	ETGO - Epoca (Serie)	Miocene
Secondo la carta geologica della Sardegna in scala 1:200.000, nella zona di interesse, si hanno affioramenti riconducibili al miocene inferiore e medio ETA - ALTRE INFORMAZIONI ETAC - Contesto geologico Succ. marina e dep.cont. del Miocene infmedio Carmignani L., Oggiano G.,Barca S., Conti P., Eltrudis A., Funedda A., Pasci S., Salvadori I. (2001). Geologia della Sardegna. Note illustrative della carta geologica della Sardegna a scala 1:200.000. In: Mem. Descr. Carta Geologica d'Italia, Serv. Geol. D'It., 60. Roma Comaschi Caria I. (1950). Osservazioni paleontologico-stratigrafiche sil miocene e sul quaternario marino della zona di Pittinuri a nord del golfo di Oristano (Sardegna). Rendiconti del seminario della facoltà di scienze dell'università di Cagliari, XX (3-4) MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISA - Altezza 1,6 MISN - Lunghezza 1,55 MISS - Spessore 0,5 g MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Riferimento alla parte esemplare intero STCT - Tipo di conservazione conchiglia preservata	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
ETAC - Contesto geologico Succ. marina e dep.cont. del Miocene infmedio Carmignani L., Oggiano G.,Barca S., Conti P., Eltrudis A., Funedda A., Pasci S., Salvadori I. (2001). Geologia della Sardegna. Note illustrative della carta geologica della Sardegna a scala 1:200.000. In: Mem. Descr. Carta Geologica d'Italia, Serv. Geol. D'It., 60. Roma Comaschi Caria I. (1950). Osservazioni paleontologico-stratigrafiche sil miocene e sul quaternario marino della zona di Pittinuri a nord del golfo di Oristano (Sardegna). Rendiconti del seminario della facoltà di scienze dell'università di Cagliari, XX (3-4) MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza 1,6 MISN - Lunghezza 1,55 MISS - Spessore 0,5 g MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione conchiglia preservata	ETLN - Note	zona di interesse, si hanno affioramenti riconducibili al miocene
Carmignani L., Oggiano G., Barca S., Conti P., Eltrudis A., Funedda A., Pasci S., Salvadori I. (2001). Geologia della Sardegna. Note illustrative della carta geologica della Sardegna a scala 1:200.000. In: Mem. Descr. Carta Geologica d'Italia, Serv. Geol. D'It., 60. Roma Comaschi Caria I. (1950). Osservazioni paleontologico-stratigrafiche sil miocene e sul quaternario marino della zona di Pittinuri a nord del golfo di Oristano (Sardegna). Rendiconti del seminario della facoltà d scienze dell'università di Cagliari, XX (3-4) MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza 1,6 MISN - Lunghezza 1,55 MISS - Spessore 0,5 g MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione Conchiglia preservata	ETA - ALTRE INFORMAZION	Т
A., Pasci S., Salvadori I. (2001). Geologia della Sardegna. Note illustrative della carta geologica della Sardegna a scala 1:200.000. In: Mem. Descr. Carta Geologica d'Italia, Serv. Geol. D'It., 60. Roma Comaschi Caria I. (1950). Osservazioni paleontologico-stratigrafiche sil miocene e sul quaternario marino della zona di Pittinuri a nord del golfo di Oristano (Sardegna). Rendiconti del seminario della facoltà d scienze dell'università di Cagliari, XX (3-4) MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza 1,6 MISN - Lunghezza 1,55 MISS - Spessore 0,5 g MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione Conchiglia preservata	ETAC - Contesto geologico	Succ. marina e dep.cont. del Miocene infmedio
sil miocene e sul quaternario marino della zona di Pittinuri a nord del golfo di Oristano (Sardegna). Rendiconti del seminario della facoltà di scienze dell'università di Cagliari, XX (3-4) MT - DATI TECNICI MIS - MISURE MISU - Unita' MISA - Altezza 1,6 MISN - Lunghezza 1,55 MISS - Spessore 0,5 g MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STC - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione sil miocene e sul quaternario marino della zona di Pittinuri a nord del golfo Oristano (Sardegna). Rendiconti del seminario della zona di Pittinuri a nord del golfo Oristano (Sardegna). Rendiconti del seminario della zona di Pittinuri a nord del golfo Oristano (Sardegna). Rendiconti del seminario della facoltà di scienze dell'università di Cagliari, XX (3-4) MIS - MISURE MISURE 1,6 MISN - Lunghezza 1,55 MISS - Spessore 0,5 g mIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE structura del parte e sul quaternario marino della zona di Pittinuri a nord del golfo di Coristano (Sardegna). Rendiconti del seminario della facoltà di Scienze dell'università di Cagliari, XX (3-4)		A., Pasci S., Salvadori I. (2001). Geologia della Sardegna. Note illustrative della carta geologica della Sardegna a scala 1:200.000. In:
MIS - MISURE MISU - Unita' cm MISA - Altezza 1,6 MISN - Lunghezza 1,55 MISS - Spessore 0,5 g MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione conchiglia preservata		sil miocene e sul quaternario marino della zona di Pittinuri a nord del golfo di Oristano (Sardegna). Rendiconti del seminario della facoltà d
MISU - Unita' cm MISA - Altezza 1,6 MISN - Lunghezza 1,55 MISS - Spessore 0,5 g MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte esemplare intero STCT - Tipo di conservazione conchiglia preservata	MT - DATI TECNICI	
MISA - Altezza 1,6 MISN - Lunghezza 1,55 MISS - Spessore 0,5 g MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte esemplare intero STCT - Tipo di conservazione conchiglia preservata	MIS - MISURE	
MISN - Lunghezza 1,55 MISS - Spessore 0,5 g MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte esemplare intero STCT - Tipo di conservazione conchiglia preservata	MISU - Unita'	cm
MISS - Spessore 0,5 g MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte esemplare intero STCT - Tipo di conservazione conchiglia preservata	MISA - Altezza	1,6
MIST - Validita' ca CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte esemplare intero STCT - Tipo di conservazione conchiglia preservata	MISN - Lunghezza	1,55
CO - CONSERVAZIONE STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione conservazione statistica de la conchiglia preservata	MISS - Spessore	0,5 g
STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione conservazione structura di conchiglia preservata	MIST - Validita'	ca
STC - STATO DI CONSERVAZIONE STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione conservazione structura di conchiglia preservata	CO - CONSERVAZIONE	
parte STCT - Tipo di conservazione esemplare intero conchiglia preservata		IONE
STCT - Tipo di conservazione conchiglia preservata		esemplare intero
STCE - Specifiche tipo di	STCT - Tipo di	conchiglia preservata
	STCE - Specifiche tipo di	

calcitizzata conservazione STCC - Stato di buono conservazione TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI **ACQ - ACQUISIZIONE ACQT - Tipo acquisizione** prelievo diretto **ACQN - Nome** Comaschi Caria, Ida sec. XX **ACQD** - Data acquisizione **CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG** - Indicazione proprietà Ente pubblico non territoriale generica **CDGS** - Indicazione Università degli Studi di Cagliari specifica CDGI - Indirizzo via Trentino, 51 DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA FTAX - Genere documentazione allegata FTAP - Tipo fotografia digitale Sanna, Fiorella FTAA - Autore FTAD - Data 2011/10/00 FTAN - Codice identificativo S0900191174f veduta della superficie interna ed esterna di una valva fossile di FTAT - Note pettinide **BIB - BIBLIOGRAFIA BIBX** - Genere bibliografia specifica **BIBA** - Autore Comaschi Caria, Ida BIBD - Anno di edizione 1972 NR **BIBH** - Sigla per citazione Tav XXIII, fig. 6 BIBI - V., tav., fig. **BIB - BIBLIOGRAFIA BIBX** - Genere bibliografia di confronto Comaschi Caria, I. **BIBA** - Autore BIBD - Anno di edizione 1950 NR **BIBH** - Sigla per citazione BIBI - V., tav., fig. Tav III, fig. 3 BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO **BSEX** - Genere bibliografia di confronto **BSES** - Tipo di supporto risorsa elettronica con accesso remoto BSEI - Indirizzo di rete http://www.marinespecies.org/ AD - ACCESSO AI DATI ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI ADSP - Profilo di accesso **ADSM - Motivazione** scheda contenente dati liberamente accessibili

CM - COMPILAZIONE	
CMP - COMPILAZIONE	
CMPD - Data	2011
CMPN - Nome	Martella, Patrizia
RSR - Referente scientifico	Pillola, Gian Luigi
RSR - Referente scientifico	Corradini, Carlo
FUR - Funzionario responsabile	Pittau, Paola