## **SCHEDA**



CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNM
LIR - Livello ricerca	С
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	16
NCTN - Numero catalogo generale	00302187
ESC - Ente schedatore	UNIBA
ECP - Ente competente	S114
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MST-BA
ACO - Codice collezione	Mgaravelli
ACK - Codice campione	892
ACS - SCHEDE CORRELATE	
ACSE - Ente	Università Studi Bari
ACSC - Codice	892
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	Kinoshitalite
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	vetrina espositiva
OGTC - Denominazione collezione	Collezione Carlo Lorenzo Garavelli
SM - SISTEMATICA MINERALI	
SMN - NOMENCLATURA	
SMNA - Specie (nome italiano)	Kinoshitalite
SMNI - Specie (I.M.A.)	Kinoshitalite
SMS - SISTEMATICA	

SMSD - Classe (New Dana)	Fillosilicati	
SMSK - Codice (New Dana)	71.2.2c.5	
SMSC - Classe (Strunz)	Silicati	
SMSS - Sottoclasse (Strunz)	Fillosilicati	
SMSX - Codice (Strunz)	8/H.12-30	
SMSG - Gruppo (I.M.A.)	Mica group	
SMSF - Formula empirica	(Ba,K)(Mg,Mn2+,Al)3(Al2,Si2,O10)(OH)2	
SMT - TIPO		
SMTT - Tipo	non tipo	
SMC - CARATTERISTICHE C	RISTALLOGRAFICHE	
SMCS - Sistema	Monoclino	
SMA - ASPETTO E MORFOLO	OGIA	
SMAB - Aspetto	aggregati di cristalli su matrice	
SMAA - Abito	micaceo	
SMF - PROPRIETA' FISICHE		
SMFC - Colore	scuro	
SMFT - Colore polvere	scuro	
R - DATI DI RACCOLTA		
LRV - LOCALITA' DI RACCO	LTA	
LRVT - Tipo di	località di raccolta - dati storici	
localizzazione	iocanta di faccotta - dati storici	
C - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA		
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE		
PVCS - Stato	ITALIA	
PVCR - Regione	Puglia	
PVCP - Provincia	BA	
PVCC - Comune	Bari	
LDC - COLLOCAZIONE SPEC	CIFICA	
LDCT - Tipologia	museo	
LDCU - Denominazione spazio viabilistico	via Orabona, 4/a	
LDCM - Denominazione struttura conservativa	Museo di Scienze della Terra	
LDCS - Specifiche	V 7/3	
B - DATI PATRIMONIALI E CO	LLEZIONI	
INV - INVENTARIO		
INVD - Data	2009	
INVN - Numero	n.d.	
	n.a.	
INVN - Numero	n.a.	
INVN - Numero STI - STIMA	Collezione Garavelli	

MIS - MISUR  MISU - Unita' cm  MISA - Altezza 4  MISL - Larghezza 4,5  MISN - Lunghezza 5  DA - DATI ANALITICI  DES - DESCRIZIONE  Reperto prevalentemente costituito da una fase micacea di colore molto scuro. In alcune zone si notano micrometrici cristalli traspi di colore azzurro molto chiaro e lucentezza resinosa, quasi opact Nella parte solitamente non esposta, dove è presente il cartellino numero di inventario, il reperto è invece, caratterizzato dalla predi criptometrici cristalli aciculari di colore bianco trasparente coi accrescimento a raggiera. Associati a questi, si notano criptocrist miche.  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCP - Riferimento alla parte  STCD - Data 2015  STCC - Stato di conservazione  STCM - Modalita' di conservazione  STCM - Modalita' di conservazione  STCM - Modalita' di conservazione  RS - RESTAURI E ANALISI  ALB - ANALISI DI LABORATORIO  ALBT - Tipo XRPD  ALBD - Data giu-12	MT - DATI TECNICI			
MISU - Unita' cm MISA - Altezza 4 MISA - Larghezza 4.5 MISN - Lunghezza 5  DA - DATI ANALITICI  DES - DESCRIZIONE  Reperto prevalentemente costituito da una fase micacea di colore molto scuro. In alcune zone si notano micrometrici cristalli traspa di colore azzurro molto chiaro e lucentezza resinosa, quasi opaci Nella parte solitamente non esposta, dove è presente il cartellino numero di inventario, il reperto è invece, caratterizzato dalla pre di criptometrici cristalli aciculari di colore bianco trasparente coi accrescimento a raggiera. Associati a questi, si notano criptocris miche.  CO - CONSERVAZIONE  STCP - Riferimento alla parte esemplare intero  STCP - Riferimento alla parte esemplare intero  STCP - STATO DI CONSERVAZIONE  STCC - Stato di conservazione  STCM - Modalita' di conservazione  RS - RESTAURI E ANALISI  ALB - ANALISI DI LABORATORIO  ALBT - Tipo ALBD - Data giu-12  ALBC - Ente resposabile/ Laboratorio  ALBO - Nome operatore/ Resposabili  ALBR - Risultati delle analisi  TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI  ACQ - ACQUISIZIONE  ACQ1 - Tipo acquisizione  ACQ1 - Tipo acquisizione  ACQ1 - Tipo acquisizione  ACQ1 - Tipo acquisizione  ACQ1 - Luogo acquisizione  ACQ1 - Luogo acquisizione  ACQ1 - Luogo acquisizione  ACQ2 - Luogo acquisizione  ACQ3 - Indicazione  ACQ3 - Indicazione  ACD4 - CONDIZIONE GIURIDICA  CDG6 - Indicazione  ACD6 - Indicazione  ACD7 - Tipo acquisizione  ACQ1 - CONDIZIONE GIURIDICA  CDG6 - Indicazione				
MISA - Altezza 4.5 MISN - Lunghezza 5  DA - DATI ANALITICI  DES - DESCRIZIONE  Reperto prevalentemente costituito da una fase micacea di color molto scuro. In alcune zone si notano micrometrici cristalli traspa di colore azzurro molto chiaro e lucentezza resinosa, quasi opaci Nella parte solitamente non esposta, dove è presente il cartellino numero di inventario, il reperto è invece, caratterizzato dalla prevalente ora raggiera. Associati a questi, si notano criptocrisi miche.  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCP - Riferimento alla parte  STCD - Data 2015  STCC - Stato di conservazione  STCM - Modalita' di conservazione  STCM - Modalita' di conservazione  RS - RESTAURI E ANALISI  ALB - ANALISI DI LABORATORIO  ALBT - Tipo XRPD  ALBG - Data giu-12  ALBC - Ente resposabile/ Laboratorio Saria della Terra e Geoambientali, Università degli St. Bari Aldo Moro.  ALBO - Nome operatore/ Resposabili ALBR - Risultati delle analisi  TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI  ACQ - ACQUISIZIONE  ACQ1 - Tipo acquisizione  ACQ1 - Tipo acquisizione  ACQ1 - Tipo acquisizione  ACQ2 - Luogo acquisizione  ACQ1 - Luogo acquisizione  ACQ1 - Indicazione  Proprietà Ente pubblico non territoriale		cm		
MISL - Larghezza MISN - Lunghezza 5  DA - DATI ANALITICI  DES - DESCRIZIONE  Reperto prevalentemente costituito da una fase micacea di color molto scuro. In alcune zone si notano micrometrici cristalli trasp di colore azzurro molto chiaro e lucentezza resinosa, quasi opadi ci colore azzurro molto chiaro e lucentezza resinosa, quasi opadi ci ci di criptione esposta, dove è presente i cartellino numero di inventario, il reperto è invece, caratterizzato dalla pre di criptometrici cristalli aciculari di colore bianco trasparente coi accrescimento a raggiera. Associati a questi, si notano criptocris miche.  CO - CONSERVAZIONE  STCP - Riferimento alla parte  STCD - Data STCC - Stato di conservazione  STCM - Modalita' di conservazione  STCM - Modalita' di conservazione  STCM - ANALISI DI LABORATORIO  ALBT - Tipo XRPD  ALBD - Data giu-12  ALBC - Nome operatore/ Resposabili  ALBC - Nome operatore/ Resposabili  ALBR - Risultati delle analisi  Lazulite  TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI  ACQ - ACQUISIZIONE  ACQT - Tipo acquisizione  ACQD - Data acquisizione  ACQD - Data acquisizione  ACQD - Data acquisizione  ACQD - CONDIZIONE GIURIDICA  CDGG - Indicazione  Apprairità Ente pubblico non territoriale				
MISN - Lunghezza  DA - DATI ANALITICI  DES - DESCRIZIONE  Reperto prevalentemente costituito da una fase micacea di color molto scuro. In alcune zone si notano micrometrici cristalli trasp di colore azzurro molto chiaro e lucentezza resinosa, quasi opaci Nella parte solitamente non esposta, dove è presente il cartellino unuero di inventario, il reperto è invece, caratterizzato dalla pre di criptometrici cristalli aciculari di colore bianco trasparente co accrescimento a raggiera. Associati a questi, si notano criptocrist miche.  CO - CONSERVAZIONE  STCP - Riferimento alla parte  STCD - Data 2015  STCC - Stato di conservazione  STCM - Modalita' di conservazione  STCM - Modalita' di conservazione  RS - RESTAURI E ANALISI  ALB - ANALISI DI LABORATORIO  ALBT - Tipo XRPD  ALBD - Data giu-12  ALBC - Ente resposabile/ Laboratorio  ALBO - Nome operatore/ Resposabili  ALBR - Risultati delle analisi  Lazulite  TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI  ACQ - ACQUISIZIONE  ACQT - Tipo acquisizione  ACQD - Data acquisizione  ACQD - CONDIZIONE GIURIDICA  CDGG - Indicazione  ADDI - Data acquisizione  ACQD - CONDIZIONE GIURIDICA  CDGG - Indicazione  ADDI - Data acquisizione  ACQD - CONDIZIONE GIURIDICA  CDGG - Indicazione			-	
DESO - Oggetto  Reperto prevalentemente costituito da una fase micacea di color molto scuro. In alcune zone si notano micrometrici cristalli trass di colore azzurro molto chiaro e lucentezza resinosa, quasi opaci Nella parte solitamente non esposta, dove è presente il cartellino numero di inventario, il reperto è invece, caratterizo dalla predi criptometrici cristalli aciculari di colore bianco trasparente con accrescimento a raggiera. Associati a questi, si notano criptocris miche.  CO - CONSERVAZIONE  STCP - Riferimento alla parte  STCD - Data 2015  STCC - Stato di conservazione  STCM - Modalita' di conservazione  STCM - Modalita' di conservazione  RS - RESTAURI E ANALISI  ALB - ANALISI DI LABORATORIO  ALBT - Tipo XRPD  ALBO - Data giu-12  ALBC - Ente resposabile/ Laboratorio Rajido Moro.  ALBO - Nome operatore/ Resposabili  ALBR - Risultati delle analisi  TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI  ACQ - ACQUISIZIONE  ACQT - Tipo acquisizione donazione  ACQD - Data acquisizione donazione  ACQD - Data acquisizione donazione  ACQD - Luogo acquisizione acquisizione donazione acqui - proprietà Ente pubblico non territoriale.				
DES - DESCRIZIONE  Reperto prevalentemente costituito da una fase micacea di colora molto scuro. In alcune zone si notano micronici cristali transi di colora ezurro molto chiaro e lucentezza resinosa, quasi opaci Nella parte solitamente non esposta, dove è presente il cartellino numero di inventario, il reperto è invece, caratterizzato dalla pre di criptometrici cristalli acculari di colore bianco traparente co accrescimento a raggiera. Associati a questi, si notano criptocrisi miche.  CO - CONSERVAZIONE  STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCP - Riferimento alla parte esemplare intero  STCC - Stato di conservazione  STCM - Modalita' di conservazione  STCM - Modalita' di conservazione  STCM - Modalita' di conservazione  RS - RESTAURIE ENALISI  ALB - ANALISI DI LABORATORIO  ALBT - Tipo XRPD  ALBD - Data giu-12  ALBC - Ente resposabile/ Laboratorio Bari Aldo Moro.  ALBO - Nome operatore/ Resposabili  ALBR - Risultati delle analisi  Lazulite  TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI  ACQ - ACQUISIZIONE  ACQN - Nome Museo di Scienze della Terra  ACQN - Nome Museo di Scienze della Terra  CDG - CONDIZIONE GIURIDICA  CDGG - Indicazione  Proprietà Ente pubblico non territoriale			G	
Reperto prevalentemente costituito da una fase micacea di color molto scuro. In alcune zone si notano micrometrici cristalli trasp di colore azzurro molto chiaro e lucentezza resinosa, quasi opaci Nella parte solitamente non esposta, dove è presente il cartellino numero di inventario, il reperto è invece, caratterizzato dalla pre di criptometrici cristalli aciculari di colore bianco trasparente co accrescimento a raggiera. Associati a questi, si notano criptocrisi miche.  CO - CONSERVAZIONE  STCP - Riferimento alla parte  STCD - Data  STCC - Stato di conservazione  STCM - Modalita' di conservazione  STCM - Modalita' di conservazione  RESTAURI E ANALISI  ALB - ANALISI DI LABORATORIO  ALBT - Tipo  ALBD - Data  Jip. Di Scienza della Terra e Geoambientali, Università degli St Bari Aldo Moro.  ALBO - Nome operatore/ Resposabili  ALBR - Risultati delle analisi  Lazulite  TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI  ACQ - ACQUISIZIONE  ACQD - Data acquisizione  ACQD - Data acquisizione  ACQD - Data acquisizione  ACQL - Luogo acquisizione  CDG - CONDIZIONE GIURIDICA  CDGG - Indicazione  Prompietà Ente pubblico non territoriale				
STC - STATO DI CONSERVAZIONE  STCP - Riferimento alla parte  STCD - Data 2015  STCC - Stato di conservazione  STCM - Modalita' di conservazione  RS - RESTAURI E ANALISI  ALB - ANALISI DI LABORATORIO  ALBT - Tipo XRPD  ALBD - Data giu-12  ALBC - Ente resposabile/ Laboratorio Bari Aldo Moro.  ALBO - Nome operatore/ Resposabili  ALBR - Risultati delle analisi  TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI  ACQ - ACQUISIZIONE  ACQN - Nome Museo di Scienze della Terra  ACQD - Data acquisizione donazione  ACQL - Luogo acquisizione Bari  CDG - CONDIZIONE GIURIDICA  CDGG - Indicazione proprietà Ente pubblico non territoriale	sparenti achi. no con il resenza con un	Reperto prevalentemente costituito da una fase micacea di colore molto scuro. In alcune zone si notano micrometrici cristalli traspare di colore azzurro molto chiaro e lucentezza resinosa, quasi opachi. Nella parte solitamente non esposta, dove è presente il cartellino co numero di inventario, il reperto è invece, caratterizzato dalla presen di criptometrici cristalli aciculari di colore bianco trasparente con u accrescimento a raggiera. Associati a questi, si notano criptocristalli miche.	DESO - Oggetto	
STCP - Riferimento alla parte  STCD - Data 2015  STCC - Stato di conservazione  STCM - Modalita' di conservazione  RS - RESTAURI E ANALISI  ALB - ANALISI DI LABORATORIO  ALBT - Tipo XRPD  ALBD - Data giu-12  ALBC - Ente resposabile/ Laboratorio Bari Aldo Moro.  ALBO - Nome operatore/ Resposabili Laboratorio Bari Aldo Moro.  ALBR - Risultati delle analisi  TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI  ACQ - ACQUISIZIONE  ACQD - Data acquisizione ACQL - Luogo acquisizione ACQL - Luogo acquisizione ACQL - Luogo acquisizione ACDGG - Indicazione Acometa Dunos described and proprietà Ente pubblico non territoriale according to the conservation in una vetrina espositiva non sotto vuo conservazione in un			CO - CONSERVAZIONE	
parte STCD - Data 2015 STCC - Stato di conservazione STCM - Modalita' di conservazione RS - RESTAURI E ANALISI ALB - ANALISI DI LABORATORIO ALBT - Tipo ALBD - Data ALBC - Ente resposabile/ Laboratorio ALBO - Nome operatore/ Resposabili ALBR - Risultati delle analisi  TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI ACQ - ACQUISIZIONE ACQD - Data acquisizione ACQL - Luogo acquisizione ACQC - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG - Indicazione  proprietà Ente pubblico non territoriale	STC - STATO DI CONSERVAZIONE			
STCC - Stato di conservazione  STCM - Modalita' di conservazione  RS - RESTAURI E ANALISI  ALB - ANALISI DI LABORATORIO  ALBT - Tipo XRPD  ALBD - Data giu-12  ALBC - Ente resposabile/ Laboratorio Bari Aldo Moro.  ALBO - Nome operatore/ Resposabili Lazulite  TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI  ACQ - ACQUISIZIONE  ACQT - Tipo acquisizione  ACQD - Data acquisizione  ACQL - Luogo acquisizione  CDG - CONDIZIONE GIURIDICA  CDGG - Indicazione  Il campione è conservato in una vetrina espositiva non sotto vuo  Il campione è conservato in una vetrina espositiva non sotto vuo  Il campione è conservato in una vetrina espositiva non sotto vuo  Il campione è conservato in una vetrina espositiva non sotto vuo  Il campione è conservato in una vetrina espositiva non sotto vuo  Il campione è conservato in una vetrina espositiva non sotto vuo  Il campione è conservato in una vetrina espositiva non sotto vuo  Il campione è conservato in una vetrina espositiva non sotto vuo  Il campione è conservato in una vetrina espositiva non sotto vuo  Il campione è conservato in una vetrina espositiva non sotto vuo  Il campione è conservato in una vetrina espositiva non sotto vuo  Il campione è conservato in una vetrina espositiva non sotto vuo  Il campione è conservato in una vetrina espositiva non sotto vuo  Il campione è conservato in una vetrina espositiva non sotto vuo  Il campione è conservato in una vetrina espositiva non sotto vuo  Il campione è conservato in una vetrina espositiva non sotto vuo  Il campione è conservato in una vetrina espositiva non sotto vuo  Il campione è conservatorio una vetrina espositiva non sotto vuo  Il campione è conservatorio una vetrina espositiva non sotto vuo  Il campione è conservatorio una vetrina espositiva non sotto vuo  Il campione è conservatorio una vetrina espositiva non sotto vuo  Il campione è conservatorio una vetrina espositiva non sotto vuo  Il campione è conservatorio una vetrina espositiva non sotto vuo  Il campione è conservatorio una vetrina espositiva non sotto vuo  Il campione è conser		esemplare intero		
conservazione STCM - Modalita' di conservazione  RS - RESTAURI E ANALISI  ALB - ANALISI DI LABORATORIO  ALBT - Tipo ALBD - Data ALBC - Ente resposabile/ Laboratorio  ALBO - Nome operatore/ Resposabili  ALBR - Risultati delle analisi  TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI  ACQ - ACQUISIZIONE  ACQD - Data acquisizione ACQL - Luogo acquisizione CDG - CONDIZIONE GIURIDICA  CDGG - Indicazione  Il campione è conservato in una vetrina espositiva non sotto vuo  Il campione è conservato in una vetrina espositiva non sotto vuo  RS - RESTAURI E ANALISI  Il campione è conservato in una vetrina espositiva non sotto vuo  RS - RESTAURI E ANALISI  Il campione è conservato in una vetrina espositiva non sotto vuo  RS - RESTAURI E ANALISI  Il campione è conservato in una vetrina espositiva non sotto vuo  RS - RESTAURI E ANALISI  Il campione è conservato in una vetrina espositiva non sotto vuo  RS - RESTAURI E ANALISI  Il campione è conservato in una vetrina espositiva non sotto vuo  RS - RESTAURI E ANALISI  Il campione è conservato in una vetrina espositiva non sotto vuo  RS - RESTAURI E ANALISI  Il campione è conservato in una vetrina espositiva non sotto vuo  RS - RESTAURI E ANALISI  Il campione è conservato in una vetrina espositiva non sotto vuo  RS - RESTAURI E ANALISI  Il campione è conservato in una vetrina espositiva non sotto vuo  RS - RESTAURI E ANALISI  Il campione è conservato in una vetrina espositiva non sotto vuo  RS - RESTAURI E ANALISI  Il campione è conservato in una vetrina espositiva non sotto vuo  Il campione è conservato in una vetrina espositiva non sotto vuo  Il campione è conservato in una vetrina espositiva non sotto vuo  Il campione è conservato in una vetrina espositiva non sotto vuo  Il campione è conservato in una vetrina espositiva non sotto vuo  Il campione è conservato in una vetrina espositiva non sotto vuo  Il campione è conservato in una vetrina espositiva non sotto vuo  Il campione è conservato in una vetrina espositiva non sotto vuo  Il campione è conservato in una vetrina espositiva non sotto		2015	STCD - Data	
RS - RESTAURI E ANALISI  ALB - ANALISI DI LABORATORIO  ALBT - Tipo XRPD  ALBD - Data giu-12  ALBC - Ente resposabile/ Laboratorio Bari Aldo Moro.  ALBO - Nome operatore/ Resposabili Lazulite  TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI  ACQ - ACQUISIZIONE  ACQT - Tipo acquisizione donazione  ACQD - Data acquisizione Bari  CDG - CONDIZIONE GIURIDICA  CDGG - Indicazione  Il campione e conservato in una vetrina espositiva non sotto vuo  RRS - RESTAURI E ANALISI  ARPD  ARPD  ALBO - ACQO SCIURIO DI SCienza della Terra e Geoambientali, Università degli St  Bari Aldo Moro.  Lapomarda, Concetta  Lazulite  Lazulite  TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI  ACQL - Luogo acquisizione donazione  ACQD - Data acquisizione 12/05/2000  Bari  CDG - CONDIZIONE GIURIDICA  CDGG - Indicazione proprietà Ente pubblico non territoriale		buono		
ALB - ANALISI DI LABORATORIO  ALBT - Tipo XRPD  ALBD - Data giu-12  ALBE - Ente resposabile/ Laboratorio Bari Aldo Moro.  ALBO - Nome operatore/ Resposabili Lazulite  TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI  ACQ - ACQUISIZIONE  ACQT - Tipo acquisizione donazione  ACQD - Data acquisizione donazione  ACQD - Data acquisizione donazione  ACQL - Luogo acquisizione Bari  CDG - CONDIZIONE GIURIDICA  CDGG - Indicazione  ACD - Data proprietà Ente pubblico non territoriale	ıoto	Il campione è conservato in una vetrina espositiva non sotto vuoto		
ALBT - Tipo ALBD - Data giu-12  ALBE - Ente resposabile/ Laboratorio Bari Aldo Moro.  ALBO - Nome operatore/ Resposabili ALBR - Risultati delle analisi  TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI  ACQ - ACQUISIZIONE  ACQT - Tipo acquisizione ACQN - Nome ACQD - Data acquisizione ACQD - Data acquisizione ACQL - Luogo acquisizione CDG - CONDIZIONE GIURIDICA  CDGG - Indicazione  Proprietà Ente pubblico non territoriale			RS - RESTAURI E ANALISI	
ALBD - Data  ALBE - Ente resposabile/ Laboratorio  ALBO - Nome operatore/ Resposabili  ALBR - Risultati delle analisi  TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI  ACQ - ACQUISIZIONE  ACQN - Nome ACQN - Nome ACQD - Data acquisizione ACQL - Luogo acquisizione ACQL - Luogo acquisizione CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG - Indicazione  ACDE - Data acquisizione  ACQD - Data acquisizione  ACQD - CONDIZIONE GIURIDICA  CDGG - Indicazione  Dip. Di Scienza della Terra e Geoambientali, Università degli St Bari Aldo Moro.  Lapomarda, Concetta  Lazulite  Lazulite  Dip. Di Scienza della Terra e Geoambientali, Università degli St Bari Aldo Moro.  Lapomarda, Concetta  Lazulite  Dip. Di Scienza della Terra e Geoambientali, Università degli St Bari Aldo Moro.  Lapomarda, Concetta  Lazulite  TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI  ACQL - Luogo acquisizione  Dip. Di Scienza della Terra e Geoambientali, Università degli St Bari Aldo Moro.  Lapomarda, Concetta  Lazulite  TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI  ACQL - Luogo acquisizione  Dip. Di Scienza della Terra e Geoambientali, Università degli St Bari Aldo Moro.  Lapomarda, Concetta  Lazulite  TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI  ACQL - Luogo acquisizione  Dip. Di Scienza della Terra e Geoambientali, Università degli St Bari Aldo Moro.  Lapomarda, Concetta  Lazulite  TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI  ACQL - Luogo acquisizione  Dip. Dip. Dip. Dip. Dip. Dip. Dip. Dip.				
ALBE - Ente resposabile/ Laboratorio  ALBO - Nome operatore/ Resposabili  ALBR - Risultati delle analisi  TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI  ACQ - ACQUISIZIONE  ACQT - Tipo acquisizione ACQN - Nome  ACQD - Data acquisizione  ACQL - Luogo acquisizione  CDG - CONDIZIONE GIURIDICA  CDGG - Indicazione  Dip. Di Scienza della Terra e Geoambientali, Università degli St Bari Aldo Moro.  Lapomarda, Concetta  Lazulite  Lazulite  Dip. Di Scienza della Terra e Geoambientali, Università degli St Bari Aldo Moro.  Lapomarda, Concetta  Lazulite  Lazulite  Dip. Di Scienza della Terra e Geoambientali, Università degli St Bari Aldo Moro.  Lapomarda, Concetta  Lazulite  Lazulite  12/05/2000  ACQL - Liuogo acquisizione  Bari  CDG - CONDIZIONE GIURIDICA  CDGG - Indicazione		XRPD	ALBT - Tipo	
Laboratorio Bari Aldo Moro.  ALBO - Nome operatore/ Resposabili Lapomarda, Concetta  ALBR - Risultati delle analisi Lazulite  TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI  ACQ - ACQUISIZIONE  ACQT - Tipo acquisizione donazione  ACQN - Nome Museo di Scienze della Terra  ACQD - Data acquisizione 12/05/2000  ACQL - Luogo acquisizione Bari  CDG - CONDIZIONE GIURIDICA  CDGG - Indicazione proprietà Ente pubblico non territoriale		giu-12	ALBD - Data	
Resposabili  ALBR - Risultati delle analisi  TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI  ACQ - ACQUISIZIONE  ACQT - Tipo acquisizione donazione ACQN - Nome Museo di Scienze della Terra  ACQD - Data acquisizione 12/05/2000  ACQL - Luogo acquisizione Bari  CDG - CONDIZIONE GIURIDICA  CDGG - Indicazione proprietà Ente pubblico non territoriale	Studi di	Dip. Di Scienza della Terra e Geoambientali, Università degli Stud Bari Aldo Moro.		
analisi  TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI  ACQ - ACQUISIZIONE  ACQT - Tipo acquisizione donazione  ACQN - Nome Museo di Scienze della Terra  ACQD - Data acquisizione 12/05/2000  ACQL - Luogo acquisizione Bari  CDG - CONDIZIONE GIURIDICA  CDGG - Indicazione proprietà Ente pubblico non territoriale		Lapomarda, Concetta	<u>-</u>	
ACQ - ACQUISIZIONE  ACQT - Tipo acquisizione donazione  ACQN - Nome Museo di Scienze della Terra  ACQD - Data acquisizione 12/05/2000  ACQL - Luogo acquisizione Bari  CDG - CONDIZIONE GIURIDICA  CDGG - Indicazione proprietà Ente pubblico non territoriale		Lazulite		
ACQT - Tipo acquisizione donazione ACQN - Nome Museo di Scienze della Terra ACQD - Data acquisizione 12/05/2000 ACQL - Luogo acquisizione Bari CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG - Indicazione proprietà Ente pubblico non territoriale	TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI			
ACQN - Nome  ACQD - Data acquisizione  ACQL - Luogo acquisizione  CDG - CONDIZIONE GIURIDICA  CDGG - Indicazione  Museo di Scienze della Terra  12/05/2000  Bari  CDG - CONDIZIONE GIURIDICA  CDGG - Indicazione  proprietà Ente pubblico non territoriale			ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQD - Data acquisizione 12/05/2000 ACQL - Luogo acquisizione Bari CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG - Indicazione proprietà Ente pubblico non territoriale		donazione	ACQT - Tipo acquisizione	
ACQL - Luogo acquisizione Bari CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG - Indicazione proprietà Ente pubblico non territoriale		Museo di Scienze della Terra	ACQN - Nome	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA  CDGG - Indicazione  proprietà Ente pubblico non territoriale		12/05/2000	ACQD - Data acquisizione	
CDGG - Indicazione  proprietà Ente pubblico non territoriale		Bari	ACQL - Luogo acquisizione	
nroprieta Ente nubblico non territoriale		CA	CDG - CONDIZIONE GIURIDIO	
		proprietà Ente pubblico non territoriale		
CDGS - Indicazione specifica Università degli Studi di Bari Aldo Moro		Università degli Studi di Bari Aldo Moro		

CDGI - Indirizzo	Piazza Umberto I, 1	
NVC - PROVVEDIMENTI DI TUTELA		
NVCT - Tipo provvedimento	DLgs n. 42/2004, art.13	
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO		
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)	
FTAA - Autore	Taccarelli, Delia	
FTAD - Data	2015	
FTAN - Codice identificativo	ubast892	
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		
CMPD - Data	2015	
CMPN - Nome	Delia Taccarelli	
RSR - Referente scientifico	Garuccio, Augusto	
RSR - Referente scientifico	Monno, Alessandro	
FUR - Funzionario responsabile	Francescangeli, Ruggero	
RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE		
RVMD - Data	2015	
RVMN - Nome	Paradiso, Daniela	
RVME - Ente	Università degli Studi di Bari Aldo Moro	