

NORMATIVA MOSI - Modulo sito/area (indagini archeologiche) - versione 4.01

FONTE	STATO	DATA RILASCIO
MIBAC	In Lavorazione	

Struttura dei dati

ACRONIMO				DEFINIZIONE	LUN.	RIP.	OBB.	VOC.	VIS.
CD				IDENTIFICAZIONE			*		
	TSK			Tipo modulo	4		*	C	1
	CDM			Codice Modulo	25		*1		1
	CBC			Codice di catalogo ICCD	40				1
	ESC			Ente schedatore	25		*		1
	ECP			Ente competente per tutela	25		*		1
	ACC			ALTRO CODICE MODULO			*1		
		ACCE		Ente/soggetto responsabile	250		(*)		1
		ACCC		Codice identificativo	150		(*)		1
		ACCP		Progetto	250				1
		ACCS		Note	2000				1

ACRONIMO				DEFINIZIONE	LUN.	RIP.	OBB.	VOC.	VIS.
OG				SITO/AREA			*		
	AMB			Ambito di tutela MiC	50		*	C	1
	AMA			Ambito di applicazione	50		*	C	1

ACRONIMO				DEFINIZIONE	LUN.	RIP.	OBB.	VOC.	VIS.
	OGD			Definizione	150		*	C	1
	OGT			Tipologia	100			C	1
	OGN			Denominazione	250	Si			1
	OGB			Situazione del sito/dell'area	50		*	C	1
	OGM			Modalità di individuazione	250	Si	*	C	1
	OGZ			Note	500				1

ACRONIMO				DEFINIZIONE	LUN.	RIP.	OBB.	VOC.	VIS.
LC				LOCALIZZAZIONE			*		
	LCS			Stato	100		*	C	1
	LCR			Regione	25		*	C	1
	LCP			Provincia	2		*	C	1
	LCC			Comune	100		*	C	1
	LCI			Indirizzo	250				2
	LCV			Altri percorsi/specifiche	2000				2
	PVL			Toponimo/località	250	Si			2
	PVZ			Tipo di contesto	100			C	1
	LCN			Note	2000				1
	ACB			ACCESSIBILITA'					
		ACBA		Accessibilità	25			C	1
		ACBS		Note	2000				1

ACRONIMO				DEFINIZIONE	LUN.	RIP.	OBB.	VOC.	VIS.
----------	--	--	--	-------------	------	------	------	------	------

DT				CRONOLOGIA			*		
	DTR			Riferimento cronologico	250		*		1
	DTS			CRONOLOGIA SPECIFICA					
		DTSI		Da	50		(*)		1
		DTSV		Validità	4			C	1
		DTSF		A	50		(*)		1
		DTSL		Validità	4			C	1
	DTT			Note	2000				1

ACRONIMO				DEFINIZIONE	LUN.	RIP.	OBB.	VOC.	VIS.
DA				DATI ANALITICI			*		
	DES			Descrizione	10000		*		2
	NRL			Notizie raccolte sul luogo	5000				2
	NCS			Interpretazione	10000				2

ACRONIMO				DEFINIZIONE	LUN.	RIP.	OBB.	VOC.	VIS.
GE				GEOREFERENZIAZIONE			*		
	GEI			Identificativo Geometria	40		*		3
	GEL			Tipo di localizzazione	100		*	C	3
	GET			Tipo di georeferenziazione	100		*	C	3
	GEP			Sistema di riferimento	50		*	C	3
	GEC			COORDINATE		Si	*		

ACRONIMO				DEFINIZIONE	LUN.	RIP.	OBB.	VOC.	VIS.
		GECX		Coordinata x	12		*		3
		GECY		Coordinata y	12		*		3
	GPT			Tecnica di georeferenziazione	100		*	C	3
	GPM			Metodo di posizionamento	100		*	C	3
	GPB			BASE CARTOGRAFICA					
		GPBB		Descrizione sintetica	500		(*)		3
		GPBU		Indirizzo web (URL)	1000				3
	GEN			Note	2000				3

ACRONIMO				DEFINIZIONE	LUN.	RIP.	OBB.	VOC.	VIS.
TU				CONDIZIONE GIURIDICA E PROVVEDIMENTI AMMINISTRATIVI			*		
	CDG			CONDIZIONE GIURIDICA			*		
		CDGG		Indicazione generica	250		*	C	1
	BPT			Provvedimenti amministrativi - sintesi	25		*	C	1
	NVC			PROVVEDIMENTI DI TUTELA		Si			
		NVCT		Normativa di riferimento	25		(*)	C	1
		NVCM		Provvedimento di tutela	50		(*)	C	1
		NVCE		Estremi provvedimento	10				1
		NVCP		Estensione del vincolo	500				1
		NVCN		Note	2000				2
	STU			STRUMENTI URBANISTICO-TERRITORIALI		Si			
		STUE		Ente/amministrazione	250				1
		STUT		Tipo strumento	250		(*)		1

ACRONIMO				DEFINIZIONE	LUN.	RIP.	OBB.	VOC.	VIS.
		STUS		Note	2000				1

ACRONIMO				DEFINIZIONE	LUN.	RIP.	OBB.	VOC.	VIS.
RE				INDAGINI					
	RCG			RICOGNIZIONE ARCHEOLOGICA		Si			
		RCGJ		Ente schedatore	25				1
		RCGH		Codice identificativo	8				3
		RCGV		Denominazione ricognizione	250		(*)		1
		RCGD		Riferimento cronologico	100		(*)		1
		RCGZ		Note	5000				3
	DSC			SCAVO ARCHEOLOGICO		Si			
		DSCJ		Ente schedatore	25				1
		DSCH		Codice identificativo	8				3
		DSCV		Denominazione scavo	250		(*)		1
		DSCD		Riferimento cronologico	100		(*)		1
		DSCN		Note	5000				3
	MAT			MATERIALI					
		MATP		Presenza	2			C	1
		MATN		Note	2000				1
	FOI			FOTOINTERPRETAZIONE/FOTORESTITUZIONE		Si			
		FOIT		Tipo immagine	100			C	1
		FOIR		Riferimento cronologico	100				1
		FOIA		Origine anomalia	100			C	1

ACRONIMO				DEFINIZIONE	LUN.	RIP.	OBB.	VOC.	VIS.
		FOIQ		Tipo anomalia	100			C	1
		FOIF		Classificazione anomalia	100			C	1
		FOIO		Affidabilità	100			C	1
		FOIN		Note	5000				1

ACRONIMO				DEFINIZIONE	LUN.	RIP.	OBB.	VOC.	VIS.
MT				DATI TECNICI					
	MIS			MISURE					
		MISZ		Tipo di misura	100			C	1
		MISU		Unità di misura	15			C	1
		MISM		Valore	15				1
		MISV		Note	2000				1
	MTA			ALTIMETRIA/QUOTE					
		MTAM		Quota minima	12				1
		MTAX		Quota massima	12				1
		MTAR		Quota relativa	12				1
		MTAS		Note	2000				1

ACRONIMO				DEFINIZIONE	LUN.	RIP.	OBB.	VOC.	VIS.
VR				ARCHEOLOGIA PREVENTIVA - VALUTAZIONE					
	VRP			VALUTAZIONE POTENZIALE ARCHEOLOGICO			(*)		
		VRPA		Affidabilità	25		(*)	C	1

ACRONIMO				DEFINIZIONE	LUN.	RIP.	OBB.	VOC.	VIS.
		VRPV		Valutazione nell'ambito del contesto	5000				1
		VRPS		Potenziale - sintesi	25		(*)	C	1
		VRPN		Note	2000				1
	VRR			VALUTAZIONE RISCHIO ARCHEOLOGICO		Si	(*)		
		VRRP		Codice progetto di riferimento	150		(*)		1
		VRRO		Distanza dall'opera in progetto	2000		(*)	C	1
		VRRR		Valutazione rispetto all'opera in progetto	5000		(*)		1
		VRRS		Rischio - sintesi	25		(*)	C	1
		VRRN		Note	2000				1

ACRONIMO				DEFINIZIONE	LUN.	RIP.	OBB.	VOC.	VIS.
DO				DOCUMENTAZIONE			*		
	DCM			DOCUMENTO		Si	*		
		DCMN		Codice identificativo	25		*		2
		DCMP		Tipo/supporto/formato	100		*	A	1
		DCMS		Specifiche	100				1
		DCMM		Titolo/didasalia	500				2
		DCMA		Autore (persona/ente collettivo)	250				1
		DCMR		Riferimento cronologico	100				1
		DCME		Ente proprietario	250				1
		DCMC		Collocazione	500				2
		DCMW		Indirizzo web (URL)	500				1
		DCML		Licenza/condizioni d'uso	15			C	1

ACRONIMO				DEFINIZIONE	LUN.	RIP.	OBB.	VOC.	VIS.
		DCMY		Autorizzazione per privacy	15			C	1
		DCMK		Nome file	250				2
		DCMT		Note	1000				2
	BIB			BIBLIOGRAFIA/SITOGRAFIA		Si			
		BIBR		Abbreviazione	100				1
		BIBM		Riferimento completo	1000				1

ACRONIMO				DEFINIZIONE	LUN.	RIP.	OBB.	VOC.	VIS.
CM				CERTIFICAZIONE E GESTIONE DEI DATI			*		
	CMA			Anno di redazione	4		*		1
	FUR			Funzionario responsabile	250	Si			1
	CMC			Responsabile della redazione del modulo	250	Si	*		1
	CMR			Responsabile dei contenuti	250	Si	*		1
	ADP			Profilo di pubblicazione	1		*	C	1
	OSS			Note e osservazioni	5000				1