

AUTORIZZAZIONE UNICA EX D. LGS. N. 387/2003



PROGETTO DEFINITIVO PARCO EOLICO LARINO

Titolo elaborato:

VIARCH.PEL_DOCUMENTO DI VALUTAZIONE ARCHEOLOGICA PRELIMINARE

GSC-MDP REDATTO	GSC-MDP CONTR.	GSC-MDP APPROV.	EMISSIONE DESCRIZIONE REVISIONE DOCUMENTO	04/07/22	0	0
				DATA		REV

PROPONENTE



WPD FRENTANI S.R.L.
CORSOD'ITALIA N. 83
00198 ROMA

CONSULENZA



GE.CO.D'OR S.R.L.
VIA G. GARIBALDI N. 15
74023 GROTTAGLIE (TA)

PROGETTISTA

ING. GAETANO D'ORONZIO
VIA GOITO 14 – COLOBRARO (MT)

ARCHEOLOGI RESPONSABILI ELEBORAZIONE

Dott.ssa Giuseppina Simona Crupi

CRUPI Giuseppina Simona

Archeologa Specializzata

C.F. CRU GPP 74A45 0786E
P. IVA 01915880504
Mediate 320-88383001
giusygrupi@pec.it
giusygrupi19@gmail.com

Dott.ssa Maria Domenica Pasquino

Dott.ssa PASQUINO Maria Domenica
Archeologa Specializzata
CF PSQMDM82L42G786I
Part.IV A/01187080723
Cell.8928761853

Codice
LARSA98

Formato
A4

Scala

Foglio
1 di 343

Indice

1. Premessa	p. 3
2. Inquadramento territoriale dell'area di intervento	p. 3
3. Descrizione dell'opera in progetto	p.3
4. Metodologia di studio	p. 8
4.1.Modalità di acquisizione dei dati	p. 8
4.2.Elaborati	p. 9
Cartografia	
Schedatura	
Modulo Progetto archeologia preventiva – MOPR	
Modulo evidenze archeologiche e monumentali - MOSI	
Scheda Unità Topografica – U.T.	
Scheda di Anomalia Fotografica – A.F.	
4.3. Valutazione del rischio archeologico	p. 14
5. Relazione bibliografica e di archivio	p. 16
5.1. Aspetti geomorfologici e idrologici dell'area	p. 16
5.2. Quadro storico-archeologico dell'area	p. 17
5.3 Viabilità antica	p. 26
6. Vincoli	p. 27
7. La ricognizione di superficie (Survey)	p. 28
7.1 . Metodologia e criteri di indagine	p. 28
7.2 . Risultati della ricognizione	p. 29
8. Fotointerpretazione	p. 31
9. Valutazione del rischio archeologico	p. 32
Documentazione consultata	p. 34
<i>Allegato n. 1. Modulo MOPR/descrittivo del progetto – Moduli MOSI/descrittivi dei Siti Noti</i>	
<i>Allegato n. 2. Schede UT</i>	
<i>Allegato n. 3. Schede AF</i>	

ELENCOELABORATI

TITOLO	CODIFICA	SCALA
<i>Carta Archeologica dei Siti Noti e della Viabilità antica</i>	LARSA99 ViarchPEL_TAV.01	Varie
<i>Carta della Visibilità e dell'Utilizzo del Suolo</i>	LARSA100 ViarchPEL_TAV.02	Varie
<i>Carta del Rischio Archeologico</i>	LARSA101 ViarchPEL_TAV.03	Varie

1.Premessa

La presente relazione di **Verifica preventiva dell'Interesse Archeologico** è finalizzata alla verifica preliminare del Rischio archeologico dell'area di progetto denominato "*Parco eolico Larino*".

Lo studio, effettuato per conto della società proponente **Gruppo Wpd** e della società **Ge.Co.D'Or.SRL** che si è occupata della progettazione, è stato eseguito dagli Archeologi specializzati Dott.ssa Crupi Giuseppina Simona, archeologa abilitata codice MiBAC n. 3869 e Dott.ssa Pasquino Maria Domenica, archeologa abilitata codice MiBAC n. 5573, nel rispetto delle disposizioni indicate dalla Direzione scientifica della Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio del Molise, ai sensi dell'art.25 del D.L.vo 50/2016 e secondo le Linee guida DPCM del 14 febbraio 2022.

2. Inquadramento territoriale dell'area di intervento

L'opera da realizzarsi è un'**opera a rete** che si sviluppa nei territori comunali di Larino (CB) e San Martino in Pensilis (CB), all'interno di un'area di circa 2500 ettari.

Nel rispetto delle linee guida del MInC¹, si definisce l'area da sottoporre ad indagine preventiva, utilizzando un *buffer* di 5 km per lo studio bibliografico e di archivio, che risulta ricadere nei territori dei comuni di Larino (CB), San Martino in Pensilis (CB), Guglionesi (CB), Ururi (CB), Palata (CB), Termoli (CB), Montecifone (CB), Campomarino (CB) e Portocannone (CB).

3. Descrizione dell'opera in progetto

Il Parco eolico è di grandi dimensioni, con potenza nominale totale pari a 84 MWp. E' costituito da n. 14 aerogeneratori di potenza pari a 6.0 MWp (12 aerogeneratori nel Comune di Larino e 2 in quello di San Martino in Pensilis), altezza torre pari a 165 m e rotore pari a 170 m, collegati tra loro mediante un sistema di cavidotti interrati da 36 kV, opportunamente dimensionati, che si collega alla stazione elettrica di trasformazione (SE) della RTN 380/36 kV di Larino, con ampliamento della sottostazione elettrica di trasformazione esistente SE RTN 380/150 kV (**Fig. 1-2**).

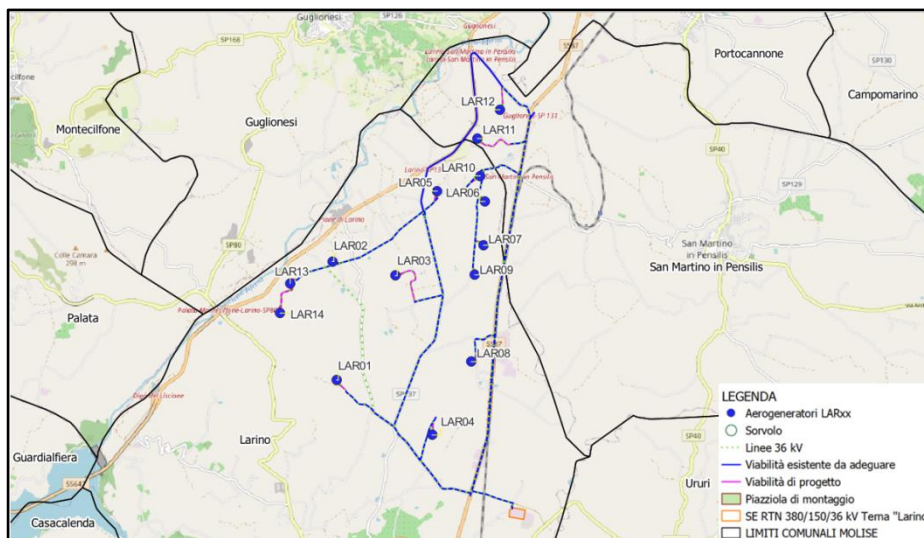


Fig. 1. Inquadramento territoriale - Limiti amministrativi comuni interessati

¹Il presente studio è stato condotto in conformità al quadro legislativo attualmente vigente.

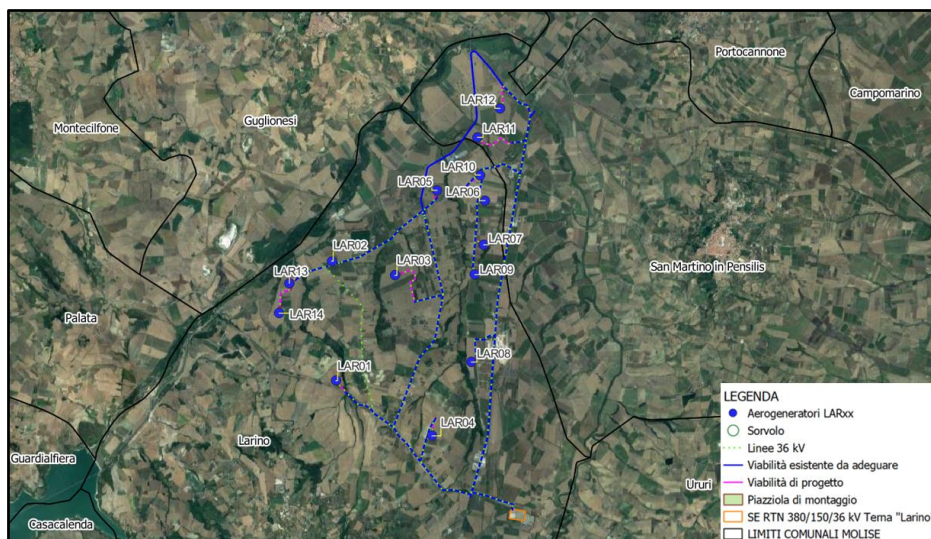


Fig. 2. Layout di impianto su ortofoto

Si riportano di seguito le coordinate delle posizioni scelte per l'installazione degli aerogeneratori con il relativo inquadramento catastale (**Fig. 3**).

WTG	Comune	Foglio	Particella	D	Hhub	H	Coordinate UTM-WGS84 T33	
				m	m	m	E [m]	N [m]
LAR 01	Larino	12	9	170	165	250	493204.97	4632658.64
LAR 02	Larino	5	13	170	165	250	493114.60	4635127.67
LAR 03	Larino	2	31	170	165	250	494426.77	4634833.42
LAR 04	Larino	31	26	170	165	250	495196.51	4631516.56
LAR 05	Larino	1	275	170	165	250	495300.24	4636592.17
LAR 06	Larino	1	113	170	165	250	496293.97	4636378.26
LAR 07	Larino	4	109	170	165	250	496265.03	4635466.81
LAR 08	Larino	15	355	170	165	250	496010.95	4633043.65
LAR 09	Larino	4	122	170	165	250	496085.50	4634850.97
LAR 10	Larino	1	104	170	165	250	496196.69	4636907.72
LAR 11	San Martino in Pensilis	1	3	170	165	250	496138.70	4637688.19
LAR 12	San Martino in Pensilis	2	101	170	165	250	496604.95	4638286.76
LAR 13	Larino	7	277	170	165	250	492237.76	4634672.08
LAR 14	Larino	7	24	170	165	250	492028.56	4634053.39

Fig. 3. Localizzazione planimetrica e catastale degli aerogeneratori di progetto

Le turbine eoliche sono collegate attraverso un sistema di linee elettriche interrate a 36 kV allocate prevalentemente in corrispondenza del sistema di viabilità interna che servirà per la costruzione e la gestione futura dell'impianto. Tale sistema di viabilità verrà realizzato prevalentemente adeguando il sistema viario esistente e realizzando nuovi tratti di raccordo per consentire il transito dei mezzi eccezionali.

L'area di progetto è servita dalla SS 87, dalla SS 647 e da un sistema di viabilità esistente e capillare che non richiede la realizzazione di molti nuovi tratti di viabilità (Fig. 4).

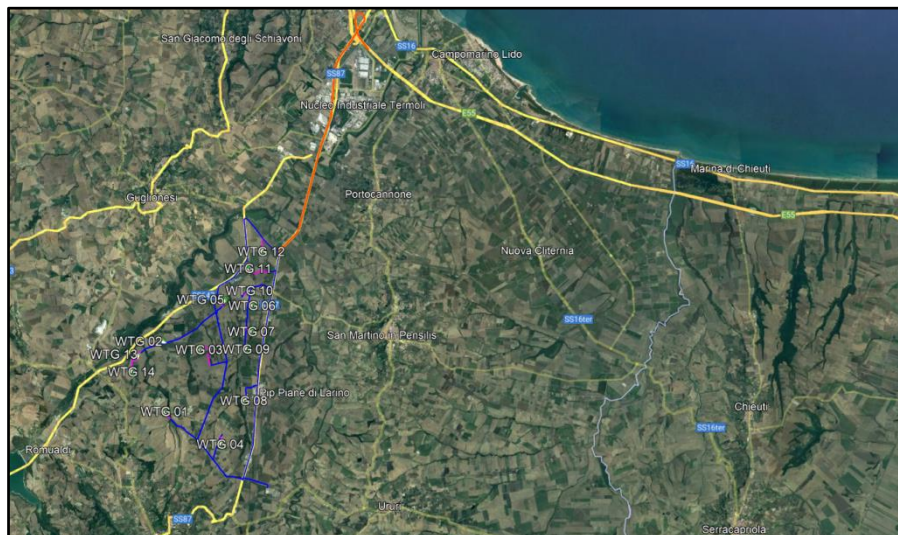


Fig. 4. Layout di impianto con viabilità di accesso su immagine satellitare

L'impianto eolico avrà una vita di circa 30 anni che inizierà con le opere di approntamento di cantiere fino alla dismissione dello stesso e il ripristino dei luoghi. Si distinguono le opere civili, le opere elettriche e le opere di installazione elettromeccaniche degli aerogeneratori, con relativa procedura di collaudo e avviamento.

Le **opere civili** riguardano il movimento terra per la realizzazione di strade e piazzole, necessarie per la consegna in sito dei vari componenti dell'aerogeneratore e la successiva installazione.

Le strade esistenti verranno adeguate per il passaggio dei mezzi per il trasporto eccezionale, ripristinando tratti di viabilità comunale in stato di dissesto. Quelle di nuova realizzazione avranno larghezza minima di 5 m e seguiranno il profilo naturale del terreno, senza interferire con il reticolo idrografico presente in sito (Fig. 5). Le piazzole per l'attività di stoccaggio avranno una dimensione minima di 10.000 mq.

Si prevede l'installazione delle turbine su fondazioni in cemento armato del tipo indiretto su pali. La connessione tra la torre in acciaio e la fondazione avverrà attraverso una gabbia di tirafondi opportunamente dimensionati al fine di trasmettere i carichi alla fondazione e resistere al fenomeno della fatica per effetto della rotazione ciclica delle pale. La progettazione preliminare delle fondazioni è stata effettuata sulla base della relazione geologica e in conformità alla normativa vigente (Fig. 6).

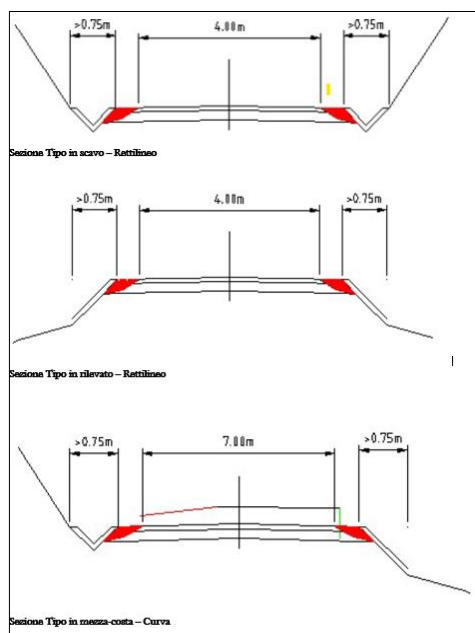


Fig. 5. Sezioni tipo della viabilità

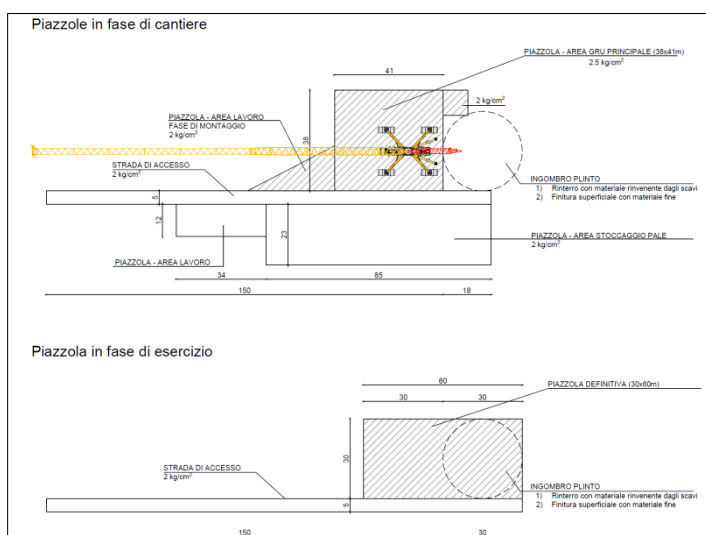


Fig. 6. Planimetria piazzola tipo

Per quanto riguarda le **opere elettriche**, i 14 aerogeneratori risultano collegati fra loro in 4 gruppi (sottocampi) da tre oppure quattro aerogeneratori ciascuno (Fig. 7):

Sottocampo o Circuito	Aerogeneratori	Potenza totale [MW]
CIRCUITO A	LAR 14 – LAR 13– LAR 02 – LAR 01	24
CIRCUITO B	LAR 05 – LAR 03 – LAR 04	18
CIRCUITO C	LAR 12 – LAR 11 – LAR 10	18
CIRCUITO D	LAR 09 – LAR 07 – LAR 06 – LAR 08	24

Fig. 7. Sottocampi degli aerogeneratori

Inoltre, si connettono al nuovo stallo della Stazione Elettrica di trasformazione 380/150/36kW di Larino, tramite un cavidotto interrato a 36kW, tramite 4 distinte linee elettriche, una per ciascun sottocampo.

Dall'aerogeneratore capofila di ciascun sottocampo si diparte una linea elettrica di vettoriamento in cavo interrato a 36 kV, di sezione pari a 500 mmq (circuiti B e C) o 630 mmq (circuiti A e D). Analogamente, gli aerogeneratori di ciascun sottocampo sono collegati fra loro in entra-esce o fine linea con una linea elettrica in cavo interrato a 36 kV, di sezione crescente dal primo all'ultimo aerogeneratore. Per tutte le linee elettriche, si prevede la posa a trifoglio direttamente interrata dei cavi, ad una profondità di 1,50 m dal piano del suolo e l'utilizzo di una lastra protettiva per la protezione meccanica. La larghezza del cavidotto è variabile, da 0,50 m a 1,80 m a seconda del numero dei cavi da posare (Fig. 8).

In caso di particolari attraversamenti o di risoluzione puntuale di interferenze, le modalità di posa potranno essere modificate in conformità a quanto previsto dalla norma CEI 11-17 e dagli eventuali regolamenti vigenti relativi alle opere interferite, mantenendo comunque un grado di protezione delle linee non inferiore a quanto garantito dalle normali condizioni di posa.

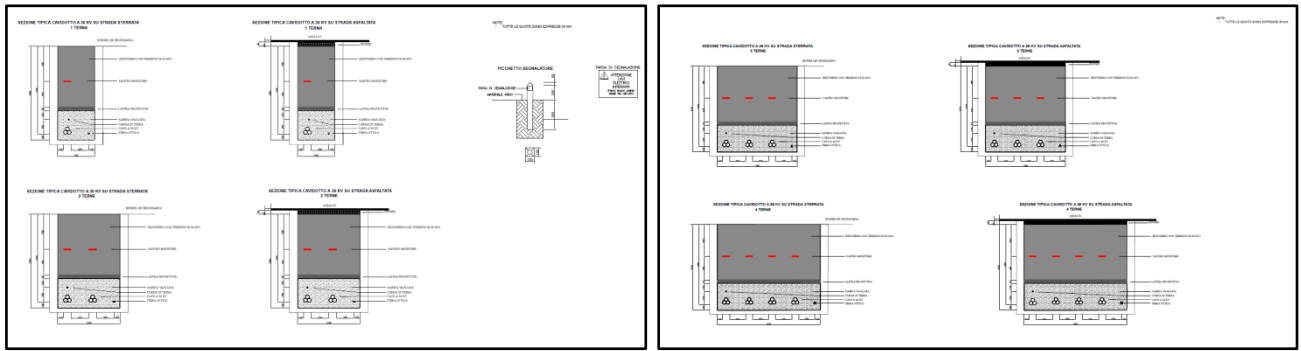


Fig. 8. Sezioni tipiche delle trincee cavidotto per una o due terne di cavi in parallelo e per 3 o 4 terne di cavi in parallelo

Lo schema di allacciamento alla RTN prevede che la centrale eolica venga collegata in antenna a 36 kV con una nuova sezione a 36 kV della stazione elettrica di trasformazione (SE) della RTN 380/150/36 kV di Larino, previo ampliamento della stessa che prevede la realizzazione di un edificio, ove verranno collocati i quadri di attestazione cavi a 36 kV dei produttori e da cui si dipartono 3 linee a 36 kV verso rispettivamente 3 Trasformatori 380/36 kV per un totale di 250 MVA. Tale ampliamento sarà esterno alla sottostazione Terna SE RTN 380/150 kV Larino esistente e verrà utilizzato da diversi produttori di energia elettrica.

4. Metodologia di studio

Per la Valutazione dell'impatto archeologico si utilizzano le Linee Guida, pubblicate nella Gazzetta Ufficiale -Serie Generale n. 88 del 14 aprile 2022 (DPCM del 14 febbraio 2022), che definiscono le modalità di redazione degli elaborati, i formati di consegna dei documenti necessari allo svolgimento delle singole fasi, nonché la pubblicazione dei dati raccolti.

In particolare il punto 4.3 (Raccolta dei dati) delle Linee Guida precisa che la registrazione delle presenze archeologiche, individuate durante le indagini prodromiche, deve essere effettuata secondo standard descrittivi e mediante l'uso di un applicativo appositamente progettato per semplificare e uniformare le modalità di raccolta e archiviazione di tali dati.

Si tratta di un *software open source* QGIS, che facilita la rappresentazione dei dati prevedendo il loro inserimento direttamente tramite mappa: la localizzazione (dati relativi a regione-i, provincia-e e comune-i) è ricavata direttamente dai *layer* ufficiali ISTAT, precaricati sul progetto, mentre la descrizione è strutturata secondo *standard* nazionali, adottando in tutti i casi in cui è stato possibile vocabolari chiusi.

Sono previsti due moduli di inserimento (*layer*) strutturati secondo gli standard definiti con l'Istituto Centrale per il Catalogo e la Documentazione (ICCD):

- *layer* MOPR - dedicato alla descrizione generale del progetto e delle opere da realizzare;
- *layer* MOSI - finalizzato a censire le aree o i siti di interesse archeologico individuati nel corso delle indagini prodromiche.

4.1 Modalità di acquisizione dei dati

L'articolazione dello studio può essere così schematizzata:

- Ricerca bibliografica delle fonti edite sui rinvenimenti archeologici sia nella letteratura specializzata che a carattere locale e ricerca dei documenti inediti negli archivi delle sedi museali territoriali e della Sabap di Potenza, al fine di potere elaborare correttamente la **Carta Archeologica dei Siti Noti e della viabilità antica (Codice LARSA99/ViarchPEL_TAV.01)**, posti all'interno dell'ampio territorio definito dai *buffer* di progetto. La Carta Archeologica dei Siti Noti e della viabilità antica consiste nel censimento delle evidenze archeologiche e/o monumentali nel territorio, note da bibliografia e da cartografie e da sintesi già edite o disponibili.

E' importante precisare che la ricerca bibliografica e di archivio risente di un intrinseco limite derivato dalla natura delle informazioni raccolte che spesso si limitano a generiche menzioni di località con indicazioni approssimative. Nonostante i limiti sopra esposti, si è scelto comunque di tenere conto della presenza nell'ambito di un areale di queste evidenze archeologiche ai fini dell'elaborazione del Rischio Assoluto (calcolato sulla base del potenziale espresso dall'areale stesso e dell'invasività del progetto), poiché esse, seppure in maniera indiretta, possono costituire potenzialmente un elemento di rischio.

- Analisi dell'ambiente antropico antico, attraverso anche una lettura della geomorfologia del territorio.

- *Survey* condotta nell'area di intervento sui tracciati dei cavidotti e delle strade e nelle aree dell'ingombro delle piazzole per gli aerogeneratori. La strategia di indagine sul terreno adotta il parametro di 50-100 m per lato di distanza dal tracciato delle opere a rete, come da prescrizione. Si attribuisce un valore alla visibilità e al tipo di vegetazione presente nel tratto, oltre che all'uso del suolo e, direttamente sul campo, è stata effettuata una stima della densità dei materiali presenti (materiale litico e ceramico, tegole e laterizi).

La ricognizione ha evidenziato alcune criticità: la difficoltà di raggiungere e/o di accedere ad alcune delle aree, data la presenza di una natura impervia o con foltissima vegetazione, la mancanza di vie di accesso e la natura privata di luoghi, delimitati da recinzioni. Inoltre, si è rilevata tendenzialmente una scarsa visibilità di superficie, per la presenza di coltivazioni intensive cerealicole.

Vengono catalogate solo le zone ricognite con dispersione di materiale archeologico, utilizzando delle schede di Unità Topografiche (U.T.), distinte da un numero progressivo, funzionali all'analisi puntuale e schematica delle aree prese in considerazione, inserite a loro volta **Carta della Visibilità e dell'Utilizzo del Suolo (Codice LARSA100/ArchPEL_TAV.02)**.

- Fotointerpretazione allo scopo di individuare anomalie riferibili ad attività antropica nel passato e in grado di restituire indicazioni diagnostiche sulla presenza di resti antichi. La fotointerpretazione è stata effettuata con l'ausilio di software di *image processing*, con l'intento di esaltare i contrasti e i contorni utili per la definizione delle anomalie, siano esse antropiche o naturali e realizzata mediante l'uso dei seguenti supporti: Ortofoto Satellitare Da Web; Immagini Lidar (Geoportale nazionale - <http://www.pcn.minambiente.it/mattm/>). Per quanto riguarda la catalogazione delle Anomalie sono state utilizzate delle Schede di Anomalia Fotografica (A.F.) distinte da un numero progressivo, funzionali all'analisi puntuale e schematica delle aree prese in considerazione.

4.2. Elaborati

Oltre al testo, che comprende la presentazione del progetto, la metodologia utilizzata e la discussione dei dati, la relazione archeologica preventiva comprende elaborati cartografici e un apparato di schede di evidenze/presenze archeologiche nelle quali sono riepilogati gli elementi utili alla valutazione del potenziale e del rischio.

• Cartografia

Sulle *Carte archeologiche* sono riportate le evidenze/presenze archeologiche (Siti noti) contraddistinte da un sistema alfanumerico progressivo estrapolato dall'archivio digitale della SAP_MOL.

Il posizionamento dei siti deve intendersi approssimativo nel caso di dati desunti da informazioni bibliografiche, in ragione dell'approssimazione di partenza dello stesso; sono invece posizionati con un maggiore grado di precisione quelli derivati dalle ricognizioni effettuate.

Nell'indicare le *fasi archeologiche* è stata adottata la seguente scansione cronologica di partenza:

Età preistorica (dal Paleolitico all'Eneolitico)

Età protostorica (età del Bronzo XIII-X sec. a.C., età del Ferro X-VIII sec. a.C.)

Età sannitica (Età protosannitica VIII-VI sec. a.C./età sannitica VI sec. a.C.- prima metà del I sec. a.C.)

Età romana (età tardo repubblicana /età imperiale – dalla prima metà del I sec. a.C. al III sec. d.C.)

Età tardoantica (IV-V sec. d.C.)

Età medioevale (dal VII-XV sec. d.C.)

Età moderna (dal XVI sec. d.C. al XIX sec. d.C.)

Età contemporanea (dal XIX secolo in poi)

• Schedatura

Ai fini dell'acquisizione dei dati relativi alle presenze archeologiche si utilizzano i moduli MOPR e MOSI sperimentati dall'Istituto Centrale per il Catalogo e la Documentazione del Ministero dei Beni Culturali (ICCD), per omogeneizzare e rendere fruibili i dati acquisiti, utilizzando codici alfanumerici estrapolati dall'archivio digitale della SABAP_MOL e associati a vocabolari chiusi, dove possibile, predisposti dallo stesso Istituto, inseriti sia nella Scheda dei Siti Noti desunti dall'analisi bibliografica e di archivio sia in ambiente QGIS. Nello specifico all'interno del modulo MOPR-Modulo Progetto confluiscono le informazioni relative al Progetto di pubblica utilità a cui la Viarch si riferisce e nel Modulo MOSI-Modulo Sito informazioni relative alle diverse evidenze archeologiche e monumentali censite all'interno del *buffer* di riferimento.

Le schede sono indicizzate attraverso un identificativo unico numerico (voce *ACCC=SABAPMOL_2022_PEL*) e confluiscono nell'**Allegato 1** presente all'interno del **Documento di Valutazione Archeologica Preliminare (Codice LARSA98/ViarchPEL)**.

Modulo progetto archeologia preventiva - MOPR

IDENTIFICAZIONE E LOCALIZZAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	<i>Tipo di modulo (scheda MOPR)</i>
<i>EMC</i>	<i>Enti Mic coinvolti</i>
<i>ACCC</i>	<i>Codice identificativo</i>
<i>AMB</i>	<i>Ambito di tutela MIBACT (archeologia preventiva)</i>

Definizione

<i>OGD</i>	<i>Progetto</i>
<i>OGN</i>	<i>Intestazione progetto</i>
<i>OGF</i>	<i>Fase di progetto (fattibilità, definitivo)</i>
<i>DRL</i>	<i>Data di progetto</i>
<i>CTG</i>	<i>Categoria opera (puntuale, lineare-a rete)</i>
<i>OGT</i>	<i>Tipologia - si utilizza il vocabolario predisposto Manulae MOPR)</i>
<i>DES</i>	<i>Descrizione a testo libero del progetto</i>

CARATTERI AMBIENTALI

<i>CAE</i>	<i>Geomorfologia</i>
<i>CAV</i>	<i>Sintesi storico-archeologica</i>

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	<i>Archivio di Riferimento</i>
------------	--------------------------------

Bibliografia

<i>BIBM</i>	<i>Riferimento bibliografico completo</i>
<i>BIBR</i>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>

Documentazione

<i>DRAX</i>	<i>Documentazione allegata</i>
<i>DRAT</i>	<i>Tipo di documento (vocabolario chiuso su manuale)</i>
<i>DRAK</i>	<i>Nome del file digitale</i>

CERTIFICAZIONE DEI DATI

<i>FUT</i>	<i>Funzionario responsabile</i>
<i>CMR</i>	<i>Referente Responsabile della Viarch</i>
<i>CMA</i>	<i>Anno di redazione</i>

Modulo evidenze archeologiche e monumentali –MOSI

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	<i>Tipodimodulo(schedaMOSI)</i>
<i>CDR</i>	<i>CodiceRegione(CodiciISTATrelativialleRegioni)</i>
<i>ACCC</i>	<i>Codiceidentificativo alfanumerico attribuitonell'ambitodellospecificoprogettodiarcheologiapreventiva</i>
<i>AMB</i>	<i>AmbitoditutelaMIBACT</i>

Definizione

<i>OGN</i>	<i>Denominazione</i>
<i>OGD</i>	<i>Definizione - siutilizzailvocabolariopredispostonell'ambitodellaschedaSitoArcheologico del Modulo MODI/MOSI</i>
<i>OGT</i>	<i>Tipologia - siutilizzailvocabolariopredispostonell'ambitodellaschedaSito Archeologico del modulo MODI/MOSI</i>

Localizzazione

<i>LCR</i>	<i>Regione (Denominazione ISTAT)</i>
<i>LCP</i>	<i>Provincia (Denominazione ISTAT)</i>
<i>LCC</i>	<i>Comune (Denominazione ISTAT)</i>
<i>LCI</i>	<i>Indirizzo</i>
<i>PVL</i>	<i>Toponimo</i>
<i>PVZ</i>	<i>Tipo di contesto</i>

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	<i>Descrizioneatestoliberodell'emergenzaindividuata</i>
<i>OGM</i>	<i>Modalitàdiindividuazione(sifariferimentoadunvocabolariospecifico:cartografiastoric a;dati bibliografici;fonti orali; indagini geomorfologiche; ricognizione sul terreno; dati di archivio; fotointerpretazione/fotorestituzione;prospezioniigeofisiche;scavoarcheologico)</i>

Cronologia

<i>DTR</i>	<i>Fasciacronologica/periodo</i>
<i>DTT</i>	<i>Note alla cronologia</i>

CONDIZIONE GIUTIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	<i>Normativa di riferimento</i>
<i>NVCM</i>	<i>Provvedimento di tutela</i>

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	<i>Potenziale sintesi (non valutabile, nullo, basso, medio, alto)</i>
<i>VRR0</i>	<i>Distanza dall'opera in progetto</i>
<i>VRRS</i>	<i>Rischio- valutazione dell'incidenza dell'operainprogetto: non disponibile, nullo, basso, medio, alto</i>

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	<i>Archivio di Riferimento</i>
------------	--------------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	<i>Abbreviazione bibliografica</i>
-------------	------------------------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

<i>FUT</i>	<i>Funzionario responsabile</i>
<i>CMR</i>	<i>Referente responsabile della Viarch</i>
<i>CMA</i>	<i>AnnodiRedazione</i>

Scheda di Unità di Ricognizione (U.T.)

Regione	Scheda Survey		U.T.	
Molise				
Comune	Provincia	Località		
Catastale	IGM	Coordinate		
Uso del suolo	Accessibilità	Visibilità [0/3]		
		0	1	2 3
Caratteri ambientali		Foto		
Relazioni dirette con altri siti/aree				
Bibliografia				
Note				
Descrizione				
Reperti rinvenuti				
RISCHIO ARCHEOLOGICO				
Data:		Archeologi:		

Scheda di Anomalia Fotografica (A.F.)

A.F.	FOTO
Provincia	Comune
Località:	Coordinate:
Tipo anomalia:	Descrizione:
Interpretazione:	
Note:	
Fonte:	
Data:	Archeologi:

4.3. Valutazione del Rischio Archeologico

La valutazione del rischio archeologico è stata effettuata sulla base del rapporto tra il fattore Potenziale Archeologico e il fattore grado di invasività dell'opera in progetto.

Per *Potenziale Archeologico* si intende “l’indicazione della vocazione insediativa” delle diverse aree che va a determinare “la maggiore o minore possibile presenza di depositi archeologici”¹⁰, calcolato sull’incrocio di dati quali:

- La densità delle presenze bibliografiche e di archivio e da *Survey*
- La geomorfologia (rilievo e pendenza) e l’orografia
- La valutazione nell’ambito del contesto relativo alla singola presenza con l’indicazione della più o meno consistente presenza di indicatori archeologici.

La scala di valori utilizzata per esprimere il potenziale P delle aree si desume dall’Allegato n. 3 della Circolare Ministeriale 01_2016 (Fig. 9), riportata nelle schede MOSI alla voce *VRPS*.

TAVOLA DEI GRADI DI POTENZIALE ARCHEOLOGICO (DA UTILIZZARE PER LA REDAZIONE DELLA CARTA DEL POTENZIALE ARCHEOLOGICO) ⁸											
Scala di valori numerica	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Scala cromatica											
Grado di potenziale archeologico del sito	Nulla: non sussistono elementi d'interesse di nessun genere. Si ha la certezza di questa condizione.	Improbabile: mancanza quasi totale di elementi indicatori all'esistenza di beni archeologici. Non è possibile escludere del tutto la possibilità di rinvenimenti sporadici.	Molto basso: anche se il sito presenta caratteristiche favorevoli all'insediamento antico, in base allo studio del contesto fisico e morfologico non sussistono elementi che possano confermare una frequentazione in epoca antica. Nel contesto territoriale iscritto sono attestate tracce di tipo archeologico.	Basso: il contesto territoriale circostante da sito positivo, il sito si trova in una posizione favorevole (geomorfologia, geologia, geomorfologia, archeologia) ma sono scarsissimi gli elementi concreti che attestino la presenza di beni archeologici.	Non determinabile: esistono elementi (geomorfologia, immediatezza, prossimità, giacimenti materiali ecc.) per riconoscere un potenziale di tipo archeologico ma i dati raccolti non sono sufficienti a definire l'entità. Le tracce potrebbero non essere presenti (es. presenza di sottili detritiche).	Indicato da elementi documentari oggettivi, non riconducibili ad altri dubbi o incertezze collocazione in quanto a (ad es. datale stratigrafiche degli strati), che lasciano intendere un potenziale di tipo archeologico (geomorfologia, topografia, idrografia, geologia). Può essere presente in anche assenza di rinvenimenti materiali.	Indicato da dati topografici o da osservazioni remote, riscontrati nel tempo e interpretati come degni di nota (es. solfori, erigmark, cronofotografia, tracce censuali). Può essere presente in anche assenza di rinvenimenti materiali.	Indicato da ritrovamenti materiali localizzati rinvenimenti di materiale nel sito, in contesti chiari e con quantità tali da non poter essere di natura errata. Elementi di supporto scaturiti dalla topografia e dalle fonti. Le tracce possono essere di natura puntuale o anche diffusa/dicompatta.	Indicato da ritrovamenti diffusi. Diversi livelli di ricerca danno esito positivo. Numerosi rinvenimenti materiali della provenienza esclusivamente certa. L'attenzione e la pluralità delle tracce coprono una vasta area. Tale da indicare la presenza nel sottosuolo di contesti archeologici.	Certo, non delimitato. Tracce evidenti ed incontrovertibili (come affioramenti di strutture, paleoinsediamenti, o rinvenimenti da scavo). Il sito, però, non è stato mai indagato o è venuto ad indagini pregresse sul campo, sia stratigrafiche che di remote sensing.	Certo, ben documentato e delimitato. Tracce evidenti ed incontrovertibili (come affioramenti di strutture, paleoinsediamenti, o rinvenimenti da scavo). Il sito, però, non è stato mai indagato o è venuto ad indagini pregresse sul campo, sia stratigrafiche che di remote sensing.
Grado di rischio per il progetto ⁹	Nessun rischio	Rischio inconsistente	Rischio molto basso	Rischio basso	Rischio medio			Rischio medio-alto	Rischio alto	Rischio esplicito	
Impatto accertabile	Non determinato: il progetto investe un'area in cui non è stata accertata presenza di tracce di tipo archeologico.			Basso: il progetto ricade in aree prive di testimonianze di frequentazioni antiche e a distanza sufficiente da garantire un'adeguata tutela a contesti archeologici la cui sussistenza è comprovata e chiara.			Medio: il progetto investe l'area indicata o le sue immediate vicinanze.			Difficilmente compatibile: il progetto investe un'area non delimitabile con chiara presenza di siti archeologici. Può palearsi la condizione per cui il progetto sia sottoposto a varianti sostanziali o a parere negativo.	
	La documentazione prodotta è sufficiente per accertare l'insussistenza dell'interesse archeologico: si dichiara la procedura conclusa con esito negativo della verifica, salvo le misure di tutela da adottare ai sensi del Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio, relativamente a singoli rinvenimenti non prevedibili e al loro contesto. Con potenziale archeologico "basso" lo Soprintendente diretta inoltre autorizzazioni per la tutela, indicando fra l'altro il valore della distanza minima dai contesti archeologici rinvenuti nelle aree limitate.			La documentazione prodotta non è sufficiente per valutare correttamente la potenzialità archeologica del sito: si richiede quindi l'attivazione della procedura di cui all'articolo 96, comma 1, lett. a). E' auspicabile (previa valutazione delle caratteristiche del suolo) l'esecuzione di indagini geofisiche, prosopiche alla progettazione di carotaggi e saggi.			La documentazione prodotta è sufficiente per valutare l'alta potenzialità archeologica del sito, ma non la precisa localizzazione e consistenza dei contesti. Si richiede quindi l'attivazione della procedura di cui all'articolo 96, comma 1, lett. a). Le indagini dirette devono essere oggetto di accurata progettazione eseguita, necessariamente (previa valutazione delle caratteristiche del suolo), sulla base dei risultati di indagini geofisiche.			La documentazione prodotta rende certa l'alta potenzialità archeologica del sito: la procedura di cui all'articolo 96, comma 1, non viene attivata. Sono possibili tre fattispecie: - richiesta di varianti sostanziali con valutazione in sede di scavo estensiva eseguito in fase di realizzazione; - richiesta di varianti sostanziali con delimitazione totale e parziale dei resti a seguito di scavo estensivo eseguito in fase di realizzazione; - parere negativo.	
Esito valutazione	NEGATIVO					POSITIVO					

⁸ Il titolo che oggetto della Valutazione Preliminare dell'interesse archeologico sono nelle opere e nei beni del territorio. ⁹ La scala di valori numerica è il singolo tratto (spaziare i tratti nella relazione). ¹⁰ La valutazione deve tener presente il progetto in tutte le sue parti, compresi le opere accessorie o quelle temporanee per lo svolgimento dei cantieri (stagi, alloggi, viabilità o infrastrutture di vario tipo). ¹¹ Se per il singolo progetto si ha la certezza di "rischio" ma presenza di potenziale impatto, tale presenza è indicata alla Sezione Apposita per i valori di prevenzione della progettazione.

Fig. 9: Allegato n. 3, Circolare Ministeriale 20.01.2016

L’Invasività si esplicita considerando le caratteristiche delle opere da effettuare (scavo e movimento terra, rimozioni materiali e piattaforme, pulizia superficiale, etc.) e la relativa distanza di queste dalle evidenze archeologiche individuate.

La scala di valori utilizzata per l’invasività dell’opera è la seguente:

- Nulla (assenza di azioni) valore 0
- Bassa (con scarsa incidenza) valore 1
- Media (con media incidenza) valore 2
- Alta (con elevata incidenza) valore 3

Il valore 0 (invasività nulla) è stato attribuito a tutte le lavorazioni in rilevato o che non comportano movimentazione di terra e scavo.

Il **valore 1 (scarsa incidenza)** è stato attribuito agli interventi di adeguamento della viabilità esistente per il trasporto.

Il **valore 2 (media incidenza)** è assegnato agli interventi di realizzazione di nuova viabilità.

Il **valore 3 (elevata incidenza)** è assegnato agli interventi di scavo e sbancamento per:

- cavidotto interrato di linea MT (larghezza 0,70 m, profondità 1,20 m) e linea AT (larghezza di 0,70 m, profondità 1,70 m);
- costruzione piazzole degli aerogeneratori (144x76 m e profondità 1-3 m);
- realizzazione dell'ampliamento della Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) della RTN 380/150/36kW Li larino;

Per la distanza delle evidenze dai tracciati è stata calcolata una distanza massima di 500 metri, espressa nelle schede MOSI alla voce *VRRO*, con valori di impatto a scalare con la seguente ripartizione di valori:

• da 0 a 100 m	alto
• da 100 a 200 m	medio
• da 200 a 350 m	basso
• da 350 a 500 m	molto basso
• > di 500 m	nullo

In conclusione, per l'elaborazione del Rischio Archeologico, si sono considerati le caratteristiche del Potenziale, del diverso grado di invasività dell'opera nei suoi differenti interventi e della distanza delle opere dai Siti archeologici, poiché l'effettivo rischio è da considerarsi al momento dell'esecuzione dell'opera. Pertanto l'analisi è stata effettuata solo nella fascia di 50-100 m a cavallo dei tracciati come da progetto ed è esplicitata nelle Schede MOSI alla voce *VRRS*, secondo le Linee guida del DPCM del 14 febbraio 2022 relative la Carta del Rischio per i colori del grado di rischio e in base all'Allegato 3 della Circolare Ministeriale del 20.01.2016, per il relativo impatto accertabile.

Si individuano i seguenti gradi di rischio:

RISCHIO ARCHEOLOGICO		
GRADO	COLORE	IMPATTO ACCERTABILE
NULLO		Il progetto investe un'area in cui non è stata accertata presenza di tracce di tipo archeologico
BASSO		Il progetto ricade in aree prive di testimonianze di frequentazioni antiche oppure a distanza sufficiente da garantire un'adeguata tutela a contesti archeologici la cui sussistenza è comprovata e chiara
MEDIO		Il progetto investe l'area indiziata o le sue immediate prossimità
ALTO		Il progetto investe un'area con presenza di dati materiali che testimoniano uno o più contesti di rilevanza archeologica o le dirette prossimità

5. Relazione Bibliografica e di archivio

5.1 Aspetti geomorfologici ed idrologici dell'area

Fondamentale per lo sviluppo dell'indagine storica è la comprensione del quadro ambientale, cioè lo studio dei processi e delle stratificazioni del paesaggio succedutesi nel tempo, che hanno determinato l'assetto odierno.

Per una corretta elaborazione di tale relazione, si sono tenuti in considerazione i processi relativi alla trasformazione geomorfologica ed idrologica e le dinamiche che hanno contribuito al mutamento dell'assetto morfologico.

In questa sezione vengono descritte le caratteristiche ambientali e paesaggistiche dell'area interessata dai lavori, al fine di ottenere una corretta interpretazione del contesto e del sito di ubicazione delle opere in progetto che ricade nei territori di Larino (CB), Guglionesi (CB), San Martino in Pensilis (CB), Ururi (CB), Palata (CB), Campomarino (CB), Portocannone (CB), Termoli (CB) e Montecifone (CB).

Il Molise, dal punto di vista geologico, si caratterizza per una notevole complessità: il territorio è occupato in gran parte da complessi sedimentari di origine marina ai quali si sovrappongono le più recenti formazioni di ambiente continentale. Gran parte del territorio regionale si è originato dal Bacino Molisano che corrisponde ad un ambiente di sedimentazione di mare aperto e relativamente profondo, prospiciente la zona di scarpata, riempitosi con formazioni di tipo calcareo-marnosi, arenaceo-marnosi e marnoso-argillosi ed argille varicolori: le prime hanno generato i crinali dei Monti Frentani e quelli della zona di Trivento fino a Lucito; le seconde emergono nell'alto bacino del fiume Trigno e nell'alto e medio bacino del fiume Biferno o anche in aree circoscritte vicine alla costa². Le strutture morfologiche prevalenti sono i calanchi e le coste, sulle quali sorgono molti centri abitati (Fig. 10).

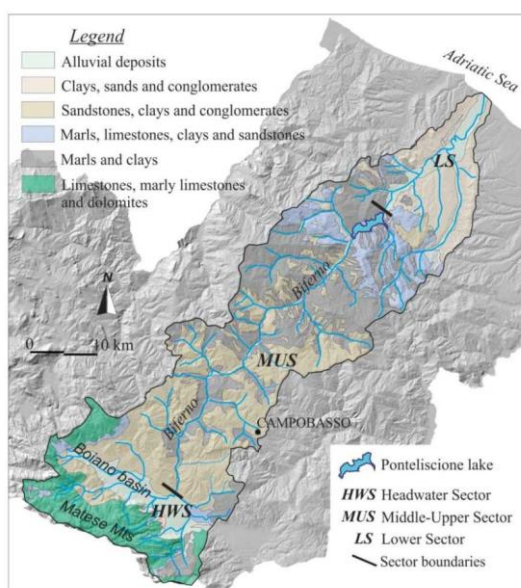


Fig. 10: Mappa litologica della valle del Biferno (Da Roskopf, Scorpio 2013, pag. 3)

La valle del Biferno, dal punto di vista morfologico si caratterizza per la presenza di rilievi collinari che degradano dall'entroterra verso la fascia costiera pianeggiante; da quote che arrivano anche ai 550 m s.l.m., si passa a quote più basse dove il paesaggio presenta dorsali più dolci: ne sono esempio il colle di Guglionesi (369 m s.l.m.), Colle San Pietro (388 m s.l.m.), Monte Arcano (378 m s.l.m.) e Monte Maulo (340 m s.l.m.)³.

I versanti si presentano instabili a causa della natura litologica dei terreni, prevalentemente argillosi. Alcune zone, che presentano argille azzurre del Plio-Pleistocene, sono considerate ad alta pericolosità

² VEZZANI *et alii* 2004; FESTA *et alii* 2006.

³ ROSSKOPF 2014.

geologica proprio per la presenza di rocce a permeabilità nulla, coesione bassa, plasticità e grado di saturazione elevati⁴.

Il territorio si caratterizza per la presenza del Fiume Biferno, unico fiume a scorrere interamente in territorio molisano, che nasce alle pendici dei monti del Matese per sfociare nell'Adriatico tagliando il Molise in direzione sud-ovest/nord-est in due porzioni territoriali distinte. Attraversata la piana della romana *Bovianum* e ingrossatosi per la confluenza di altri affluenti, il fiume si snoda nella valle omonima attraversando la provincia di Campobasso, percorrendo una valle stretta, ricca di masse tufacee e di terreni scoscesi che lo conduce fino all'invaso del Liscione o Lago di Guardialfiera. Da qui la valle si allarga con le caratteristiche di un bassopiano, il fiume continua il suo percorso nella pianura alluvionale, in un territorio caratterizzato da una natura ancora quasi incontaminata, per sfociare in mare nei pressi del porto di Termoli.

Il percorso del Biferno, dunque, congiunge l'area montuosa interna e la costa molisana rappresentando una importante via di collegamento naturale e favorendo il passaggio anche in altre valli fluviali della regione, come quella del Volturno e quella del Tammaro, nonché l'accesso al Sannio Irpino e alla Campania⁵.

Sulla base della diversa composizione geolitologica e morfologica, la valle del Biferno è suddivisa in alta, media e bassa valle. La bassa valle ricade all'altezza della diga del Liscione, invaso artificiale ottenuto dallo sbarramento del fiume in loc. Ponte Liscione negli anni '60-'70 del secolo scorso ed è caratterizzata da terreni alluvionali, depositati lungo il fiume, e dalle sabbie marine della fascia litoranea. La media parte dalla diga fino alla Piana di Bojano; ed infine l'alta valle è compresa tra la Piana di Bojano e i comuni di Oratino e Castropignano, in direzione di Campobasso, e verso nord in direzione di Fossalto.

5.2 Quadro storico-archeologico

L'area di *buffer* di progetto è suddivisa tra i territori comunali di Larino (CB), Guglionesi (CB), San Martino in Pensilis (CB), Ururi (CB), Palata (CB), Campomarino (CB), Portocannone (CB), Termoli (CB) e Montecifone (CB) .

L'inquadramento storico-archeologico del contesto in esame è stato eseguito sulla base della documentazione bibliografica disponibile e i dati di archivio, diversificata nella quantità e qualità, a seconda dei periodi cronologici e dei contesti. I dati sono estrapolati dalla ricognizione sistematica del Barker effettuata negli anni '90 dello scorso secolo, dai lavori di ricognizione pubblicati nella Carta del Rischio Archeologico nell'area del Cratere a cura di Angela di Niro, Chiara Santone e Walter Santoro che hanno sensibilmente contribuito alla mappatura delle evidenze archeologiche di superficie in questo settore della regione.

Le informazioni bibliografiche relative ai diversi siti archeologici individuati sono state organizzate in ordine cronologico e ubicate nella **Carta Archeologica dei Siti Noti e della Viabilità antica, Codice LARSA99/ViarchPEL_Tav. 01**.

Il quadro storico archeologico che viene qui delineato ha lo scopo di comprendere le caratteristiche principali del popolamento in età antica, che, in modo articolato, ha inizio già dall'Età Preistorica fino all'Età Moderna.

Preistoria [Paleolitico - Neolitico - Eneolitico]

⁴ PREZIOSO 1995.

⁵ DE BENEDITTIS 2008.

L'attestazione più nota riferibile al Paleolitico Inferiore è il Sito di Isernia La Pineta, scoperto nel 1977-1978 e relativo ad un insediamento umano che testimonia la complessa interazione delle prime comunità di cacciatori-raccoglitori con l'ambiente circostante.

Nello specifico, per quanto riguarda la zona presa in esame, per il periodo compreso tra il Paleolitico Inferiore e l'Eneolitico bisogna tener conto di un campione esiguo a livello quantitativo e insoddisfacente a livello qualitativo. I ritrovamenti relativi al Paleolitico sono per lo più modesti, limitati all'industria litica in selce locale, probabilmente recuperata nelle valli sottoforma di ciottoli fluviali. Gli insediamenti sono dislocati in posizione dominante (sulle creste, sui margini degli altopiani, lungo i pendii o a mezza costa su un ampio terrazzato) e in prossimità di corsi d'acqua. È difficile differenziare i siti residenziali generici e i siti specializzati per la caccia sia nei bassipiani che nelle zone di altura; tuttavia si ha l'impressione che fosse presente già dalle prime fasi del Paleolitico una mobilità logistica per attività specializzate, con lo scopo di sfruttare le risorse stagionali. Secondo tale modello, i siti a bassa quota sui terrazzi fluviali o presso la costa avevano la vocazione di campo-base semipermanente, mentre i siti di altura, a frequentazione esclusivamente estiva, erano dedicati alla caccia, seguendo le mandrie di erbivori nelle migrazioni stagionali. I siti individuati nel *buffer* di studio relativi al Paleolitico sono sparsi nel territorio di Larino in Località Difesa Nuova (**LAR8, LAR11, LAR95, LAR98, LAR101, LAR107, LAR134-LAR138, LAR162, LAR163**), presso Masseria Macinella (**LAR10**), a Monte Maulo (**LAR12**), Ripetello (**LAR22, LAR102**), presso Piana di Larino (**LAR45, LAR47**), nel Fonodvalle Biferno (**LAR49**), a Rocchiatonna (**LAR52**), presso la Masseria Di Narzo (**LAR53**), in Località Bosco (**LAR58, LAR61, LAR64, LAR67, LAR68, LAR71, LAR72, LAR76, LAR78, LAR81, LAR83, LAR84, LAR149**), in Località Acqua Salata (**LAR88**), in Località Farozza (**LAR104, LAR106, LAR128, LAR131**), presso Masseria Anacoreta (**LAR112**), a Brecciarra (**LAR113, LAR114**), presso Colle di Breccia (**LAR118, LAR119**), presso Parco del Bovi (**LAR141, LAR143, LAR145, LAR146**), presso il Colle Pizzuto (**LAR156, LAR170, LAR171**) e a Colle di Lauro (**LAR157-LAR159, LAR181, LAR182, LAR184, LAR186, LAR187, LAR190**).

Nel territorio di Guglionesi i siti si distribuiscono tra il Vallone della Macchia-Colle dei Gessari (**GGR9**), la Masseria Candigliotti (**GGR11**), la Località Chiancate (**GGR13, GGR16, GGR92, GGR103, GGR104**), il Piano della Conca (**GGR110, GGR111**), in Località Francara (**GGR115, GGR119**), presso Colle Bianco (**GGR122**) e il Colle delle Ginestre (**GGR133**), presso Monte Capraro (**GGR149, GGR160**), in Località Molino (**GGR151**), a Valle Dolfo (**GGR153**), in Località Pisciarello (**GGR154**), e in Località Sotto Portella (**GGR155**), a Cettelle (**GGR164**).

In minor numero sono nel territorio di San Martino in Pensilis, nelle località Santa Colomba (**SMP10 e SMP20**), presso la Masseria Acciaio (**SMP27**), a Piane di Larino (**SMP30**) e nella Valle del Torrente Cigno (**SMP31-SMP34, SMP37**); nel territorio di Ururi due sono i siti presso la Località Ripa di S. Antonio (**URR1 e URR2**); a Termoli soli in Località Greppe di Pantano (**TRM64**); nel comune di Palata lungo il Biferno (**PLT7-PLT9**) e in Località Pataffio (**PLT12**); nel territorio di Campomarino indizi di età paleolitica si trovano in Località Buccaro (**CMP6**) ed infine, industria litica a Portocannone in Località Piano della Conca (**PRT5**).

I siti che sembrano essere inclusi nell'arco cronologico compreso tra il Neolitico e l'Eneolitico sono in continuità con il Paleolitico. Sono posti ad una quota compresa tra i 75 m e i 375 m s.l.m., sulla sommità di colline, di promontori o lungo contrafforti rocciosi. Inoltre, si evidenziano presso gli alvei fluviali rinvenimenti sporadici di industria litica. Il Neolitico Antico si caratterizza per l'adozione dell'agricoltura nel corso della seconda metà del V millennio e per lo stanziamento in piccoli villaggi capannicoli. La struttura sociale è semplice con coltivatori e allevatori, senza indizi di verticismo sociale; tuttavia la presenza di oggetti pregio come le asce levigate e la ceramica fine decorata, di probabile importazione, sembra indicare un circuito di scambi commerciali a medio raggio e forse l'incipienza di fenomeni di diversificazione di *status*. Nel corso del IV millennio, ossia nel Neolitico Recente, gli abitati crescono in dimensione, fino a due o tre ettari, ed aumenta l'ampiezza delle singole unità domestiche. Tra le diverse comunità emergono le specializzazioni nella produzione di ceramica

fine, oggetti indicativi della differenziazione di *status* sociale, il controllo degli scambi e della produzione. La ceramica presente è del tipo figulina dipinta tricromia della *faces* di Ripoli, ceramica figulina di Serra D'Alto, Scaloria e di Diana. L'industria litica vede la comparsa dell'ossidiana ed elementi in pietra levigata.

L'evidenza più importante per il Neolitico Antico è quella di Monte Maulo presso Larino (**LAR12**), adagiato su di un modesto rilievo prospiciente la valle del Biferno. Il sito, scavato dall'*équipe* di Barker, ha due datazioni relative ottenute dallo studio delle ossa animali effettuato dal laboratorio di Oxford (OxA -652 6280 ± 70 anni fa 4430 a.C.; OxA -653 6210 ± 70 anni fa 4260 a.C.)⁶ perfettamente coerenti con l'ambito cronologico suggerito dalla ceramica⁷. La datazione più antica è costituita da buche interpretabili come piccole cave di selce o di argilla, mentre la più recente riguarda la distruzione di capanne, in particolare si hanno frammenti di intonaco con tracce di incannucciato, materiale lapideo, pertinente la fondazione delle capanne stesse ed infine frammenti ceramici e strumenti litici. I 1500 frammenti di ceramica appartengono alle classi comuni con decorazione impressa e comune figulina, di cui uno dipinto. L'industria litica consta di 200 pezzi circa principalmente di scadente selce locale, di cui pochi strumenti ritoccati, ossia schegge denticolate semplici, e di una massiccia quantità di nuclei, non indicativo di un ambiente domestico. Significativa è la presenza di due asce levigate in pietra verde, provenienti dall'Italia settentrionale, e di utensili in calcare locale, tre martelli ed una macina. Materiali analoghi a quelli di monte Maulo sono stati rinvenuti, seppure con minore concentrazione, in diversi siti del Neolitico Antico in tutta la Valle del Biferno.

Per il Neolitico Recente si segnala l'abitato di Colle di Lauro (**LAR179**). Le prospezioni geofisiche hanno evidenziato aree di discontinuità di circa 10-12x5 m, interpretabili come unità domestiche; inoltre, dall'analisi aerofotogrammetria si notano sul promontorio un fossato e file di buche di palo.

Ulteriori siti individuati nell'*buffer* di studio appartenenti tale fase cronologica si trovano nel territorio di Larino in Località Difesa Nuova (**LAR8, LAR11, LAR95, LAR98, LAR101, LAR95, LAR99, LAR107, LAR108, LAR134-LAR138, LAR140, LAR142, LAR161-LAR165**), presso Piane di Larino (**LAR44**), presso le Masserie Giustiniani (**LAR48**), Di Narzo (**LAR53**) e Anacoreta (**LAR109, LAR110, LAR112**), nel Fondovalle Biferno (**LAR49**), a Rocchiatonna (**RAL52**), presso la località Acqua Salata (**LAR54, LAR85, LAR86 e LAR88**), in Località Bosco (**LAR55, LAR60, LAR61, LAR64, LAR66, LAR67, LAR70, LAR71, LAR73, LAR79, LAR81, LAR82, LAR91, LAR148-LAR152**), presso il Vallone delle Tortore (**LAR74, LAR75**), a Parco Puledri (**LAR89 e LAR90**), nelle Località Ripetella (**LAR102**), Farozza (**LAR103-LAR105, LAR129-LAR132**), Brecciarra (**LAR111, LAR113**), Colle di Breccia (**LAR115, LAR117, LAR120**) Colle di Lauro (**LAR158, LAR159, LAR172-LAR176, LAR178-181, LAR184-188**) e Colle Pizzuto (**LAR169**), Fara (**LAR123**), Parco del Bovi (**LAR143, LAR147**).

Nel territorio del Comune di Guglionesi siti di Età Neolitica si trovano nelle Località Vallone delle Macchie-Colle dei Gessari (**GGL9**), Colle del Fico (**GGL10**), Monte Totaro (**GGL12**), Chiancate (**GGL13, GGL16, GGL92, GGL103, GGL104**), S. Adamo (**GGL89**), Monte Coccia (**GGL90, GGL91**), Piano della Conca (**GGL108, GGL112-GGL114**), Francara (**GGL116, GGL119**), Colle Bianco (**GGL122, GGL123**), Colle S. Pietro (**GGL128**), Colle delle Ginestre (**GGL130-GGL132, GGL134**), Cettelle (**GGL146, GGL165**), Monte Capraro (**GGL149, GGL158, GGL159**), Molino (**GGL152**), Valle Dolfo (**GGL153**), Pisciarellino (**GGL154**), Masseria Padone (**GGL157, GGL162**). Nel territorio di San Martino in Pensilis poche sono le evidenze e nello specifico si trovano nelle Località S. Biase (**SMP11**), Santa Colomba (**SMP20**), presso la Masseria Acciaio (**SMP27, SMP28**) e nella Valle del Torrente Cigno (**SMP34, SMP36**). Ad Ururi troviamo il sito a Ripa di S. Antonio (**URR2**) e a Termoli attestazione nella Località Greppe di Pantano (**TRM64**). A Montecifone siti

⁶ SKEATES - WHITEHOUSE 1994.

⁷ BARKER 1995A, pp. 114-117.

neolitici sono in Località Colle delle Macchie (**MCF14**) e a Pezze di Corintoli (**MCF16**), mentre a Palata nelle Località Pataffio (**PLT5**), nel Fonodvalle del Biferno (**PLT8, PLT9**) e a Vallone Scorciabove (**PLT11**). Infine, a Campomarino si rinvencono materiali neolitici sporadici solo in Località Buccaro (**CMP6, CMP96**).

Per quanto riguarda l'Eneolitico si documenta una crescita demografica e dunque degli insediamenti, in concomitanza con la accentuazione della stratificazione sociale; si rafforzano i simboli di *status* sociale dell'*élite* del Neolitico Recente visibili attraverso gli oggetti di prestigio come le armi in selce e in rame e gli ornamenti, deposti all'interno dei corredi e in rinvenuti contesti domestici senza tracce di usura.

I siti sono sparsi soprattutto nel territorio di Larino in Località Difesa Nuova (**LAR8, LAR11, LAR95, LAR98, LAR101, LAR95, LAR99, LAR107, LAR108, LAR135-LAR137, LAR140, LAR142, LAR161-LAR165**), presso Piane di Larino (**LAR44**), presso le Masserie Giustiniani (**LAR48**), Di Narzo (**LAR53**) e Anacoreta (**LAR110, LAR112**), nel Fondovalle Biferno (**LAR49**), a Rocchiatonna (**RAL52**), presso la località Acqua Salata (**LAR54, LAR85, LAR86 e LAR88**), in Località Bosco (**LAR55, LAR60, LAR61, LAR64, LAR66, LAR67, LAR70, LAR71, LAR73, LAR79, LAR81, LAR82, LAR91, LAR148-LAR152**), presso il Vallone delle Tortore (**LAR74, LAR75**), a Parco Puledri (**LAR89 e LAR90**), nelle Località Ripetella (**LAR102**), Farozza (**LAR103-LAR105, LAR129-LAR132**), Brecciarà (**LAR111, LAR113**), Colle di Breccia (**LAR115, LAR117, LAR120**), Colle di Lauro (**LAR158, LAR159, LAR172-LAR176, LAR178-181, LAR184-188**) e Colle Pizzuto (**LAR169**), Fara (**LAR123**), Parco del Bovi (**LAR143, LAR147**). Nel territorio del Comune di Guglionesi siti Eneolitici si trovano nelle Località Vallone delle Macchie-Colle dei Gessari (**GGL9**), Chiancate (**GGL13, GGL16, GGL92, GGL103, GGL104**), S. Adamo (**GGL89**), Monte Coccia (**GGL90, GGL91**), Piano della Conca (**GGL108, GGL112-GGL114**), Francara (**GGL116**), Colle Bianco (**GGL122, GGL123**), Colle S. Pietro (**GGL128**), Colle delle Ginestre (**GGL130-GGL132, GGL134**), Cettelle (**GGL146, GGL165**), Monte Capraro (**GGL149, GGL158, GGL159**), Molino (**GGL152**), Valle Dolfo (**GGL153**), Pisciarellò (**GGL154**) e a Masseria Padone (**GGL157, GGL162**). Nel territorio di San Martino in Pensilis si registrano siti nel *buffer* di studio solamente presso la Masseria Acciaio (**SMP28**) e nella Valle del Torrente Cigno (**SMP34, SMP36**); a Termoli solamente nella Località Greppe di Pantano (**TRM64**); a Montecifone in Località Colle delle Macchie (**MCF14**) e a Pezze di Corintoli (**MCF16**), mentre a Palata nelle Località Pataffio (**PLT5**) e Vallone Scorciabove (**PLT11**). Infine, a Campomarino si rinvencono materiali in Località Buccaro (**CMP6, CMP96**).

Protostoria - [Età del Bronzo (XXIII sec.a.C.-X sec. a.C.) – Età del Ferro (X sec. a.C. – VIII sec.a.C.) – Età Protosannitica (VIII sec. a.C. – VI sec. a. C.)]

Nel passaggio all'età protostorica in linea generale le modalità insediative privilegiano una predisposizione a collocare gli insediamenti su speroni rocciosi di origine calcarea e lungo i pendii, in modo da disporre di un ampio areale per controllare le valli e sfruttare i corsi d'acqua per le attività di sussistenza. Durante la fase Subappenninica si assiste ad un incremento dell'antropizzazione, documentato dalla continuità di vita nei periodi successivi di molti siti, con una concentrazione del sistema insediamentale in un minor numero di siti con una maggiore presenza demografica. La ceramica in particolare nella *facies* appenninica segna una cesura evidente con le precedenti produzioni e assume forme e apparati decorativi tipici e diagnostici: ne sono esempio le ciotole e le tazze carenate ed emisferiche realizzate in ceramica scura, brunita dalla superficie lucida con anse ad anello, a doppio anello con sopraelevazione ad ascia, a cilindro, a nastro e a bastoncino o con manici sopraelevati, traforati; la decorazione è costituita da motivi incisi ed intagliati alternati a spazi campiti a puntinatura o a meandro a spirale. La fase subappenninica, invece, si distingue per la scomparsa delle articolate decorazioni e per la predilezione per le forme ceramiche dai profili fluidi ma con

maggire articolazione delle anse che si evolvono verso le sopraelevazioni, cilindro, cornute e fino alla forma a paperelle.

Per la fase iniziale dell'Età del Bronzo si segnala il sito di Colle Gessare (**GGL9**), nella bassa valle a sud di Guglionesi, dove in una grotta è stata rinvenuta una sepoltura databile agli inizi-prima metà del I millennio. Il corredo è costituito da diversi elementi ceramici, tazze e ciotole in ceramica fine.

Rientranti nel *buffer* di studio e relativi all'Età del Bronzo, si segnalano altri pochi siti sparsi in diversi comuni: nel comune di Larino, alle Località Difesa Nuova (**LAR8, LAR134**), Piane dei Larino (**LAR42**), Bosco (**LAR68, LAR69, LAR71**), Colle di Lauro (**LAR180**) e presso la Masseria Anacoreta (**LAR109**); nel comune di Guglionesi si hanno siti presso la Masseria Candigliotti (**GGL11**), nelle Località Monte Coccia (**GGL91**), Francara (**GGL119**), Macchie (**GGL141**) e a Torricelli (**GGL145**); nel territorio di San Martino in Pensilis il sito presso la Valle del Torrente Cigno (**SMP38**); a Termoli, in continuità con le fasi precedenti a Greppe di Pantano (**TRM64**) così come in Località Buccaro nel comune di Campomarino (**CMP6**) ed infine a Portocannone in Località Piano della Conca (**PRT4 e PRT5**).

In questo momento il Molise si inserisce in un processo di uniformazione culturale di tutta l'Italia meridionale, che si conclude con il subappenninico. Il modello economico consiste in una specializzazione verso l'allevamento e i prodotti secondari da esso derivanti, praticato negli insediamenti sia stabili che temporanei lungo le vie della transumanza, che permettevano di veicolare merci ed idee. Quello dell'allevamento dunque risulta essere l'unico mezzo di produzione capace di generare prestigio economico e consuntamente politico; mentre poco rappresentata è la metallurgia e l'industria litica. Al termine dell'Età del Bronzo queste zone presentano un territorio costellato di piccoli siti, con un livello assai modesto di benessere economico e nei quali la gerarchizzazione sociale, sebbene presente già nei secoli passati, non raggiunge i livelli delle coeve popolazioni limitrofe Campane, Abruzzesi e Daune.

Durante l'Età del Ferro si compie il processo di omogeneizzazione culturale iniziato nel Bronzo Finale, caratterizzato tuttavia da una molteplicità di aspetti culturali a seconda delle influenze culturali: una *facies* Picena per il Molise interno ed una daunia per la fascia costiera.

Nel passaggio all'Età del Ferro, nell'area indagata, il numero degli insediamenti aumenta sensibilmente, lungo le aree di pianura e nella media e bassa valle del Biferno, nonché nei valichi e nei bacini intramontani per il Molise interno. Lo schema insediativo sembra essere costituito da grandi insediamenti come possibili abitati principali, posti a 10/15 Km di distanza, intervallati da opù numerosi piccoli insediamenti, forse fattorie isolate. Per quanto riguarda l'economia si assiste ad un intensificarsi degli scambi commerciali con le comunità daunie e tirreniche e si attesta una produzione artigianale sia di ceramica fine che di oggetti in ferro.

Da un punto di vista archeologico, oltre alle informazioni sugli insediamenti ricavate dal *survey* del Barker, si hanno elementi da esplorazioni delle aree necropoli, come nel sito presso Santa Margherita a nord di Guglionesi (**GGL1**), datato dal Barker nel corso del VI sec.a.C. Posto su di un terrazzo panoramico, distrutto dall'attività di una cava, del sito restano due grandi fosse contenenti abbondante ceramica del protodaunio-geometrico con decorazione delle anse ornitomorfa, ceramica ad impasto fine (tazze e *kantharoi*), impasto più grossolano per vasi da derrate e da fuoco, frammenti di intonaco con tracce di graticcio, resti organici e faunistici.

In generale, in questo periodo, le sepolture rinvenute sono inumazioni supine all'interno di fosse terragne, coperte con lastroni di arenaria o con accumulo di ciottoli; le poche inumazioni in posizione rannicchiata sono attribuite ad individui subalterni, di provenienza daunia o più semplicemente di ricepimento culturali di quell'area.

I siti rinvenuti nell'area di *buffer* databili al periodo appena descritto si trovano nel territorio di Larino nelle Località Difesa Nuova (**LAR8, LAR94, LAR134, LAR138**), Piane di Larino (**LAR42, LAR47**), Bosco (**LAR65, LAR67, LAR68, LAR70, LAR71, LAR79, LAR80, LAR81, LAR148**), Farozza (**LAR104**), Brecciaro (**LAR111**), Colle di Breccia (**LAR115**), Colle di Lauro (**LAR180, LAR181**),

presso la Masseria Anacoreta (**LAR110, LAR112**), e con il rinvenimento di tombe presso la Località Colle dell'Uomomorto (**LAR124**) e altri piccoli siti di dispersione (**LAR125, LAR127**). Il territorio di Guglionesi presenta siti dell'Età del Ferro nelle Località Vallone delle Macchie-Colle dei Gessari (**GGL9**), Chiancate (**GGL16, GGL92, GGL96**), Francara (**GGL119**), Colle del Fico (**GGL125, GGL126**), Macchie (**GGL142**), Torricelli (**GGL145**), presso la Masseria Monte Coccia (**GGL91**) e nello stesso centro abitato di Guclionesi (**GGL135, GGL136, GGL140**). Solamente la Località Santa Colomba nel territorio di San Martino in Pensilis restituisce attestazioni dell'Età del Ferro (**SMP18, SMP19**) così come a Portocannone in Località Piano della Conca (**PRT4 e PRT5**).

Età Sannitica - Età romana [VI sec. a.C. – prima metà del I sec. a.C. - V secolo d.C.]

A partire dalla fine dell'Età del Ferro fino alla fase arcaica (prima metà del V sec.a.C.) si afferma l'*ethnos* Sannita, introducendo la regione nel pieno dell'Età storica.

I contatti con elementi stranieri, la mobilità di genti, merci e idee e le esigenze politiche-sociali-economiche di uno stato di guerra semipermanente, conducono a una formazione molto più strutturata della società, organizzato su base statale, con ordinamenti di tipo repubblicano.

L'economia predilige l'agricoltura in particolare nella zona Frentana e un grado di strutturazione economica più evoluto, con un relativo benessere diffuso nella popolazione grazie alla sovrapproduzione che viene reinvestita in traffici commerciali, in particolar modo con la Daunia.

Le forme dell'insediamento dei Sanniti, fatta eccezione per *Larinum* e del centro fortificato di Monte Vairano, non conoscono il modello urbano fino a quando, con modalità e tempistica differente, entreranno definitivamente nell'orbita romana. Essi adottano il modello "paganico-vicano", al cui interno possono esistere più villaggi o aggregazioni di unità abitative (*vici*), cui generalmente fanno riferimento uno o più centri fortificati di altura con funzione di *arx* od *oppidum*, con finalità di controllo militare del territorio o ricovero per la popolazione e per gli armenti in caso di attacco. Sono centri fortificati di medie dimensioni, disposti lungo i principali assi della viabilità e della pastorizia transumante e abbandonati a partire dalla fine del III sec.a.C.

I singoli *pagi* sono generalmente dotati di tutte le infrastrutture necessarie alla vita di una comunità organizzata su base statale, come un'area di mercato (*forum*), un'assemblea (*senatus*), e un luogo di culto/santuario (*templum*). Piccoli nuclei di abitato si dispongono sui percorsi delle greggi transumanti, sia per sfruttare al meglio i prodotti secondari dell'allevamento ovicaprino, che a controllo militare dei passi, per tutelare le rotte commerciali o armentizie e contemporaneamente (o solo in caso di guerra) presidiare militarmente le vie di accesso al territorio dello stato sannita. Precoce urbanizzazione investe invece la città di *Larinum*, che forse già dal IV secolo a.C. sembra possedere i requisiti necessari per assurgere al livello di *urbs*.

Le ricognizioni di Barker nella valle del Biferno hanno contribuito a evidenziare come, nel corso del IV secolo a.C., si assista a una proliferazione di piccole fattorie sannitiche isolate, monocellulari, indipendenti, con le relative necropoli. Nel territorio di Larino attestazioni archeologiche sannitiche sono nelle Località Difesa Nuova (**LAR8, LAR94-LAR97, LAR99, LAR107-LAR 108, LAR134-LAR140, LAR142, LAR164, LAR165**), Monte Arcano (**LAR18**), Fonte Focolare (**LAR19**), Colle di Lauro (**LAR20, LAR157, LAR158, LAR172, LAR174, LAR175, LAR178, LAR170, LAR181, LAR184-LAR186, LAR190**), Piana di Larino (**LAR41-LAR43, LAR45-LAR47**), Fondovalle Biferno (**LAR49**), Passo di Breccia (**LAR51**), in Località Bosco (**LAR57-LAR59, LAR61-LAR73, LAR76-LAR83, LAR91, LAR148-LAR152**), presso Vallone delle Tortore (**LAR75**), Acqua Salata (**LAR85-LAR88**), Parco Puledri (**LAR89**), Fara (**LAR93, LAR122-LAR123**), Ripetello (**LAR100-LAR102**), Farozza (**LAR103-LAR105, LAR128-LAR133**), Masseria Anacoreta (**LAR109, LAR110, LAR112**), Brecciarà (**LAR111, LAR113, LAR1149**), Colle di Breccia (**LAR115-LAR118, LAR120**), Colle dell'Uomomorto (**LAR125-LAR127**), Parco del Bovi (**LAR141, LAR143, LAR144, LAR147**) e a Colle Pizzuto (**LAR154, LAR155, LAR171**). Attestazioni archeologiche sono anche in territorio di

Guglionesi, nelle Località Chiancate (**GGL12, GGL13, GGL92, GGL104**), Greppe di Pantano (**GGL20**), S. Adamo (**GGL89**), a Monte Crocchia (**GGL90, GGL91**), Piano della Conca (**GGL110-GGL113**), Francara (**GGL115, GGL117-GGL120**), Colle del Fico (**GGL124-GGL126**), Colle San Pietro (**GGL127**), Colle delle Ginestre (**GGL132, GGL134**), Colle Gessari (**GGL143**), Macchie (**GGL141, GGL142**), Cettelle (**GGL146, GGL148**), Valle Dolfo (**GGL153**), Pisciareello (**GGL154**), Masseria Padone (**GGL156-GGL157, GGL162**), Monte Capraro (**GGL160**), Molino (**GGL161**), Sotto Portella (**GGL163**) e presso il centro abitato di Guglionesi (**GGL135-GGL140**). A San Martino in Pesilis siti sannitici si ritrovano nelle Località Santa Colomba (**SMP18, SMP19**), Cavallo di Pollice (**SMP23, SMP25**), Valle del Torrente Cigno (**SMP31-SMP37**); mentre una sola attestazione necropolare ad Ururi in Località Forconi (**URR19**) e dispersione di frammenti fittili in Località Ripa di S. Antonio (**URR2**). A Montecifone attestazioni di dispersioni di materiali riferibili ad insediamenti e/o sepolture sono in Località Colle delle Macchie (**MCF14, MCF15**) e a Monte Colocchio (**MCF18**); infine, dispersioni di frammenti fittili si hanno a Palata in Località Pataffio (**PLT5, PLT6**) e a Vallone Scorciabove (**PLT11**) e nel territorio di Campomarino in Località Buccaro (**CMP6, CMP17**).

Il processo di romanizzazione degli insediamenti inizia a partire dalla fine del III sec. a.C. con l'adozione di nuove soluzioni urbanistiche per gli spazi interni fino a culminare nel I sec. a.C. con una più grande organizzazione dell'*ager publicus* e l'istituzione di *municipia* nei territori conquistati.

Il polo urbano sostituisce le realtà panico-vicane, con le attività concentrate in città; mentre in ambito rurale si ha una rioccupazione delle fattorie sannitiche. Infatti, i vicini italici diventano ville rurali extraurbane.

Intorno al II – I sec. a. C. con la progressiva romanizzazione dell'area si accelera il processo di urbanizzazione dei centri principali come *Larinum* che favorisce lo sviluppo di un'economia agricola capace di produrre un surplus destinato al commercio e l'ascesa delle aristocrazie locali, che a metà del I a.C. possedevano grandi appezzamenti di terreno. Si distribuiscono in questo periodo in maniera capillare sul territorio in aree non molto distanti dai centri più grandi.

Nell'area Frentana, più vicina agli ambienti ellenizzati apuli, si ha un'intensificazione dei piccoli insediamenti sparsi interpretabili come *vici/villae* situati in pianura, inseriti nei traffici commerciali come nel caso di San Martino in Pensilis, con strutture produttive medio-repubblicane su cui si innestano villae in uso per tutta l'età imperiale. Nello specifico si possono segnalare ville in Località San Biase (**SMP11**), nella Piana di Larino (**SMP12, SMP14**), nelle Località Cavallo di Pollice (**SMP13**), Santa Colomba (**SMP18, SMP19**) e presso Masseria Acciaio (**SMP26**).

Durante tutta l'età alto-imperiale gli insediamenti tardo repubblicani più grandi (sia *vici* che *villae*) continuano ad esistere, mentre i siti più piccoli, costituiti da case coloniche, sembrano diminuire vistosamente tra il II-III secolo d.C., effetto dei cambiamenti registrati anche in aree limitrofe con la diffusione del latifondo⁸. Si documentano, infatti, diverse ville rustiche poste solitamente su pianori Chiancate, in territorio di Guglionesi, dove risultano frammenti di pavimento in cocciopesto, dolia, e tegole, relativi a un'altra villa rustica e frammenti di stele funerarie conservati presso il comune, testimonianza della certa presenza di sepolture di epoca imperiale in tutto il territorio⁹ (**GGL104**). Le strutture di questa villa sembrano predisposte per la produzione (in diversi casi si conservano elementi di torcularia, per la spremitura di uva e olive), per la conservazione di materiale alimentare (si documentano magazzini per lo stoccaggio di olio, vino, grano, farina), per la produzione di ceramica (documentate da fornaci), per l'allevamento di animali e, soprattutto, per lo sfruttamento intensivo della terra. Sempre nel territorio di Guglionesi ville e fattorie, in continuità con il periodo sannitico, sono segnalate nella Località Colle del Fico (**GGL124**) e Masseria Padone (**GGL156**). Nel territorio di Larino troviamo ancora l'esempio di una capillarità di ville e fattorie, sempre in continuità con il

⁸ G. DE BENEDITTIS-MATTEINI-CHIARI, *Saepinum: città e territorio tra tardo Impero e basso Medioevo*, Arch. St. per le Prov. Napoli, XX 1991, 18.

⁹ Archivio Soprintendenza, Campobasso: CIL 2829, iscrizione funeraria; CIL 2828, dalla località Casalino; CIL 2831, proveniente da Via Gualtiero; CI 2832. Altri frammenti provengono da località Bosco.

periodo sannitico, a Difesa Nuova (**LAR8, LAR95, LAR99, LAR135, LAR136**), a Passo di Breccia (**LAR51**), in Località Bosco (**LAR57, LAR69, LAR70, LAR75**), in Località Fara (**LAR122, LAR123**) ed in Località Colle di Lauro (**LAR188**).

Numerose dispersioni di frammenti fittili che indicano una frequentazione rurale capillare in periodo romano sono sparsi nei territori del Biferno. A Larino sono documentate nelle Località Difesa Nuova (**LAR11, LAR13, LAR97, LAR107, LAR108, LAR134, LAR137-LAR140, LAR142, LAR160**), Piane di Larino (**LAR32, LAR42-LAR43, LAR46**), Bosco (**LAR61, LAR62, LAR64, LAR66-LAR68, LAR71, LAR72, LAR76, LAR79, LAR148, LAR150**), Vallone delle Tortore (**LAR75**), Acqua Salata (**LAR85, LAR87, LAR88**), Rocchiatonna (**LAR92**), Ripetello (**LAR100, LAR102**), Colle di Breccia (**LAR116, LAR117**), Farozza (**LAR129, LAR130, LAR133**), Parco del Bovi (**LAR141, LAR143**), Colle Pizzuto (**LAR154, LAR171**), Colle di Lauro (**LAR157, LAR158, LAR172, LAR174, LAR175, LAR178, LAR179, LAR181, LAR184, LAR190**). Nel territorio di Guglionesi si hanno attestazioni a Masseria Candigliotti (**GGL11**), Chiancate (**GGL13, GGL92, GGL104**), Greppe di Pantano (**GGL10**), S. Adamo (**GGL89**), Monte Coccia (**GGL91, GGL96**), Piano della Conca (**GGL113**), Francara (**GGL119, GGL120**), Colle del Fico (**GGL124**), Colle San Pietro (**GGL127**), Colle delle Ginestre (**GGL134**), Macchia (**GGL141, GGL142**), Colle Gessari (**GGL143**), Cettelle (**GGL148**), Pisciarellino (**GGL154**), Monte Capraro (**GGL160**), Molino (**GGL161**), Masseria Padone (**GGL162**). Nel territorio di San Martino in Pensilis si registrano dispersioni in Località Macchioni (**SMP15**), a Cavallo di Pollice (**SMP23, SMP25**), a Masseria Acciaio (**SMP28**), a Valle del Torrente Cigno (**SMP31-SMP35, SMP37**) ed una epigrafe romana del I secolo a.C. in Località Mattonelle (**SMP8**). Montecifone registra dispersioni nelle Località Colle delle Macchie (**MCF14, MCF15**), Pezza di Corintoli (**MCF16**) e a Monte Colocchio (**MCF18**). Una sola attestazione a Palata in Località Vallone Scirciabove (**PLT11**) e anche a Campomarino in Località Buccaro (**CMP6**).

Età Tardoantica - Età medievale- Età Moderna [V secolo d.C. - VIII/X-XI/XV secolo d.C. in poi]

A partire dalla seconda metà del III sec. d.C. si assiste ad una continuità delle realtà urbane e rurali già note. Il maggior numero di attestazioni riguarda siti interpretati come insediamenti rurali sparsi, fattorie e ville, mentre scarse sono le informazioni di villaggi, necropoli e luoghi di culto. Questa situazione rispecchia un quadro politico-amministrativo in cui si abbandona la vecchia divisione per *regiones* dell'Italia augustea e si inaugura la nuova divisione provinciale, con gran parte del Molise che rientra nella provincia della Campania. Nello specifico la Valle del Biferno presenta insediamenti con continuità di vita a partire dalla prima età imperiale, con una distribuzione uniforme di probabili ville e fattorie sorte nei pressi e parallelamente al corso del fiume e disposte con una certa regolarità. Il sito di San Martino in Pensilis in Località Santa Colomba (**SMP18**) ricade nel *buffer* di studio ed è interpretato come villa rustica o piccolo villaggio rurale con la presenza di un'area di materiale ceramico da fuoco e da dispensa.

Nel IV secolo d.C., per quanto riguarda il tessuto insediativo rurale, le strutture più piccole vengono abbandonate a favore di quelle più grandi, nelle quali è concentrata la manodopera collegata alle attività produttive. Il terremoto del 346 d.C. interviene su una realtà già compromessa in cui il ridimensionamento urbano e demografico sono già evidenti: il paese si trasforma e il territorio viene inserito nella provincia del *Samnium*.

Il V secolo d. C. si apre con una forte contrazione del popolamento rurale e di tutte le tipologie insediative, tranne quelle relative ai villaggi, alle ville e ai connessi attraversamenti fluviali. Nel territorio di Larinum, nelle Località Mattonelle-Santa Colomba (**SMP8, SMP10, SMP18, SMP19**), il complesso della villa già nota in età romana, è abbandonata a metà del V secolo d.C.

I dati da ricognizione attestano la medesima sorte di abbandono per le fattorie.

Tra l'ultimo quarto del V secolo d.C. e la prima metà del VI secolo d.C. è insufficiente la documentazione archeologica dei siti che per secoli sono stati documentati, fatta eccezione per le sepolture e gli edifici ecclesiastici. Un esempio di sepolture di tale orizzonte cronologico nell'area di studio si ha a Larino in Località Colle di Lauro (**LAR20**).

Nel 535-554 d.C. le guerre greco-gotiche portano allo stanziamento dei primi invasori e nel 568-602 i conflitti del periodo longobardo producono una ripopolazione dei territori ad opera del Ducato di Benevento, nel quale è inserito tutto il territorio molisano.

In questa fase, la dinamica insediativa subisce notevoli cambiamenti, condizionati dapprima dalle incursioni saracene, che devastano nel tardo IX secolo le città più importanti come Boiano, Sepino e Larino, e poi dall'invasione dei Normanni (1015), che riorganizzano il territorio conquistato.

Le trasformazioni del territorio che seguirono tali eventi e l'azione di accentrimento della popolazione indotta dai Normanni e istituzioni monastiche o operata da alcuni poli attrattivi (fenomeno dell'incastellamento), determinò lo spostamento di alcuni villaggi sulle sommità di monti.

Nel basso medioevo centri come Larino, S. Martino in Pensilis e Montorio dei Frentani vivono un periodo piuttosto prospero, nonostante siano identificati solo come piccoli villaggi di importanza economica minore. I territori in esame restituiscono numerose concentrazioni di materiale fittile interpretabili come fattorie o insediamenti rurali. Nel territorio di Larino sono identificate nelle Località Piane di Larino (**LAR43, LAR44, LAR47**), Bosco (**LAR71**), Acqua Salata (**LAR85**), Brecciaro (**LAR113**), Colle di Breccia (**LAR115**), Farozza (**LAR132**), Difesa Nuova (**LAR162**), Colle di Lauro (**LAR178, LAR180, LAR181, LAR182, LAR187**) e presso le Masseria Giustiniani (**LAR48**) e Anacoreta (**LAR110**). Elementi relativi ad iotetiche sepolture sono sul Colle dell'Uomomorto (**LAR126**).

Nel territorio di Guglionesi dispersioni medievali si hanno a Masseria Candigliotti (**GGL11**), Masseria Padone (**GGL156**), nelle Località Francara (**GGL119**), Colle del Fico (**GGL126**), Macchie (**GGL141, GGL142**), Colle Gessari (**GGL143**), Valle Dolfo (**GGL153**) e in località Sotto Portella (**GGL155**).

A San Martino in Pensilis ancora dispersioni di età medievale si hanno nelle Località Cavallo di Pollice (**SMP25**), Macchioni (**SMP15**), presso Masseria Acciaio (**SMP28, SMP29**); poche attestazioni nei territori di Montecifone in Località Montecolocchio (**MCF18**) e a Portocannone in Località Piano della Conca (**PRT4, PRT5**).

Agli inizi del 1200 sia Larino che Montorio nei Frentani, ormai radicati nel sistema latifondistico territoriale, passarono sotto vari feudatari; Larino e i paesi limitrofi divennero a partire da questa data parte integrante del Ducato di Benevento, conservando una certa autonomia giuridica garantita dalla presenza di un Conte. Infatti essa era a capo di una delle 34 contee in cui era suddiviso il Ducato di Benevento.

A partire dalla fine del Medioevo per tutta l'età Moderna e quella Contemporanea il territorio è sempre a vocazione agro-pastorale con impianti produttivi in prossimità dei centri urbani.

A Larino troviamo il Frantoio Japoce (**LAR7**) del XX secolo; a Guglionesi sempre del XX secolo è il frantoio Quaranta in Località Vico Seminario (**GGL4**) e un mulino del XVIII secolo in Località Salcete (**GGL3**).

5.3. La viabilità antica

Lo studio sulla viabilità antica costituisce un apporto conoscitivo importante per la ricostruzione del quadro storico insediativo dell'ambito territoriale preso in esame; pertanto lo studio dei dati ricavati dagli itinerari antichi e da fonti eterogenee quali quelle letterarie ed epigrafiche, ha consentito di ricostruire i percorsi delle grandi vie di comunicazione e di quelle secondarie che attraversarono il basso Molise in antichità.

La viabilità del Molise è condizionata dalle condizioni geomorfologiche e climatiche che hanno portato ad una organizzazione delle strutture produttive - i *vici* - e di quelle difensive - gli *oppida* - su posizioni di controllo delle principali vie di transito. Inoltre, importanti informazioni sono date dallo studio della pratica della transumanza, effettuato a piedi, lungo percorsi ben definiti, i cosiddetti Tratturi, che a partire dal II sec. a.C. e con la *lex agraria*, assume caratteri imponenti e organizzati. L'allevamento transumante fiorente per tutta l'età imperiale, subisce una battuta d'arresto nel periodo delle invasioni barbariche, quando i percorsi diventano insicuri. I percorsi della transumanza sono utilizzati ancora tra l'VIII e il IX secolo con i Longobardi, ed ancora in età Normanna, Sveva ed Angioina. La fitta rete tratturale è, ed era, composta da Tratturi, tratturelli e bracci tratturali, denominati in base ai centri posti alle due estremità del percorso.

Per quanto riguarda il territorio di Larino, per la pre-protostoria e il VII-VI sec. a.C. sono ipotizzabili alcuni percorsi di crinale, sulla base di rinvenimenti sporadici; mentre, dall'età arcaica e fino all'età tardo imperiale, si ha un'ampia ed efficiente rete viaria che si sviluppa sia verso la Frentania, verso l'Abruzzo e l'Apulia, che verso il Lazio e la Campania. Nel periodo annibalico e in quello tardo-repubblicano la viabilità è intesa come tramite di movimento di mezzi, di merci, di uomini e quindi di idee, facendo di Larino e del suo comprensorio un importante e privilegiato nodo stradale, proprio con l'incrocio di un asse viario parallelo al litorale adriatico con uno transappenninico (Fig. 11).



Fig. 11. Inquadramento topografico del territorio di Larino: rete viaria e principali centri antichi (da De Felice 1991)

Tra tutti i tracciati individuati, selezionando quelli corrispondenti alle direttrici di primaria importanza, è possibile riconoscere una strada che iniziando ad E del Piano della Torre, in prossimità dell'attuale Vigna del Duca, dopo aver superato il Colle del Convento dei Cappuccini, intersecava il tratturo S. Andrea-Biferno situato nelle piane di Larino, per raggiungere l'antica Buca, che doveva trovarsi molto probabilmente nei pressi della città di Termoli¹⁰. Altre due strade ugualmente importanti, dopo aver lasciato Larino rispettivamente a N e a S del luogo dove si trova il cimitero comunale, si dirigevano una secondo un orientamento NE verso il torrente Cigno, che attraversando il territorio di Ururi e Serracapriola raggiungeva *Teanum Apulum*, e l'altra orientata SE che attraversava il territorio di S. croce di Magliano, così da collegare Larino con Lucera dopo aver incontrato il tratturo Celano -

¹⁰ Per l'ipotetica identificazione della città di Buca con Termoli cfr. A. LA REGINA

Foggia¹¹. Effettivamente se si segue in particolare il percorso del tratturo Sant'Andrea- Biferno, si può osservare che esso, dopo aver attraversato Le Piane di Larino giunge sulla riva destra del Biferno (F. 154, II NE) individuando un asse di direzione NW la cui prosecuzione conduce, passando per Guglionesi, Montecilfone e Montenero di Bisaccia, nel centro abitato di Vasto, l'antica *Histonium*, sulla costa adriatica.

La ricostruzione, seppur parziale, della viabilità antica in questione pone in risalto soprattutto il vitale collegamento tra Larino e il suoterritorio e le altre aree circosvicine individuando in *Histonium*, Buca, *Teanum Apulum* e Aquilonia i capisaldi di questo attivo interscambio che ha assicurato nell'età antica una continuità di sviluppo del centro urbano, pur nella diversità delle forme organizzative assunte dal rapporto di quest'ultimo con il territorio circostante¹².

E' probabile che la rete tratturale sia identificabile con il tracciato delle antiche vie sannitiche e romane¹³.

Nel dettaglio, in merito all'opera da realizzare, procedendo dal confine che separa il Molise dalla Puglia in direzione Nord, l'elettrodotto interseca più tratti di viabilità antica. Il primo tratto è relativo all'asse viario tratturo S. Andrea – Biferno, con direzione nord-sud, che collegava la città di *Larinum* con quella di *Luceria*, che fa da confine sud all'opera; il tratto toccato è compreso tra la SP 167 ad sud-est e la SS 647 Fondovalle del Biferno.

Nel territorio comunale di San Martino in Pensilis, a 230 m a N da masseria Sassi, l'elettrodotto intercetta il tratto di strada che mette in connessione la zona dell'attuale abitato di Guglionesi (identificata da alcuni studiosi con l'antica *Usconium*) con il centro di *Teanum Apulum*.

A nord, tra il territorio di San Martino in Pensilis e quello di Guglionesi, l'elettrodotto intercetta l'asse viario Centurelle-Montesecco, con direzione nord-sud.

6. Vincoli

Durante la fase di studio del territorio si sono utilizzati gli strumenti di pianificazione territoriale che definiscono le aree su cui insistono vincoli di tipo archeologico urbanistico e/o ambientale che possono, in varia misura, condizionare le scelte progettuali.

La presente relazione archeologica ha preso in esame le interazioni tra l'opera e gli strumenti di pianificazione, a livello nazionale e comunitario, regionale, provinciale e comunale.

All'interno del *buffer* di 5 km si sono riscontrati un Vincolo archeologico.

Vincoli Archeologici:

- San Martino in Pensilis (CB), Località Santa Colomba - Mattonelle D.Lgs 42/2004 artt. 10-13, D.L. del 28.03.1981

¹¹ DE FELICE, 1991, 34-36, nota 158.

¹² Archivio SABAP_MOL.

¹³ SALMON E. T., 1995, 69; GABBA E. - PASQUINUCCI M., 1979, 51, 107, 172, 177, nn. 205, 210, 222.

7. La ricognizione di superficie (Survey)

7.1. Metodologiae criteri di indagine

La ricognizione topografica a vista (*survey*) si è svolta nell'area di progetto per una distanza lineare di circa 50-100 m dai tracciati dei cavidotti e dalle aree delle piazzole, adattata alla condizione morfologica e vegetativa del terreno. La ricognizione è stata effettuata nel mese di maggio 2022, mediante l'esclusiva osservazione del terreno da parte di tre operatori, posti a distanza di circa 1 o 2 metri l'uno dall'altro, per quanto possibile.

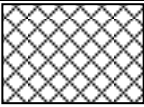
I ricognitori hanno cercato di esaminare il suolo libero, allo scopo di posizionare eventuali evidenze archeologiche o le aree di frammenti fittili o di altra natura mediante l'ausilio di immagini satellitari da Google Earth, con il riscontro degli stralci dell'ortofoto disponibile.

In fase di ricognizione la presenza di materiale archeologico è registrata attraverso Schede U.T. contrassegnate da un identificativo numerico progressivo, in cui confluiscono dati sulla geomorfologia, idrologia, con attenzione alla metodologia studiata per esplorare la superficie di rinvenimento, alle condizioni di visibilità e alla stagione in cui è stata effettuata la ricognizione (**Allegato 2-Schede U.T.** all'interno della relazione).

La scheda U.T. presenta una prima parte di localizzazione topografica in cui si identifica il comune e la località di riferimento, e dove possibile le coordinate, utilizzando il Sistema di riferimento WGS84 UTM Zone 33N, e il numero di particella catastale. La seconda parte è relativa alla descrizione geomorfologica: essa tiene in considerazione le caratteristiche, il grado di visibilità e l'utilizzo del terreno. Segue una parte che riguarda la documentazione fotografica relativa alle eventuali presenze archeologiche e al Rischio archeologico, e la descrizione dell'U.T.

Non vengono ricognite le aree per cui si è avuto difficoltà di accesso, data la natura impervia e la folta vegetazione, la mancanza di vie di accesso, la natura privata di molti luoghi, spesso delimitati da recinzioni, e le aree urbanizzate.

Sulla base dei diversi parametri (pedologia, tipologia della vegetazione, tipi e caratteristiche dei suoli) e dei dati registrati al momento della ricognizione, si sono dedotti quattro gradi di visibilità:

INDICI DI VISIBILITÀ			
GRADO	VALORE	COLORE	DESCRIZIONE
NULLO	0	Grigio	Vegetazione alta e in particolari condizioni di abbandono da impedirne totalmente la lettura (terreni incolti o con colture in stato di crescita avanzato o finale, bosco con sottobosco)
SCARSO	1	Giallo	Vegetazione bassa che impedisce in parte la lettura del terreno (prati bassi e radi, anche ad uso pascolo)
BUONO	2	Azzurro	Vegetazione rada o appena coprente con ampi spazi liberi che consente un'adeguata lettura della superficie del terreno (campi seminati e arati in superficie o fresati)
OTTIMO	3	Verde	Terreno arato in profondità
INACCESSIBILE/ UTBANIZZATO			Aree libere da costruzioni ma delimitate da recinzioni chiuse e non valicabili; settori urbani, aree extraurbane edificate a scopo residenziale e/o agricolo, percorse da infrastrutture, complessi industriali-produttivi, alvei fluviali coperti da vegetazione non penetrabile, etc.

I dati raccolti nell'indagine sul campo sono confluiti in una **Carta della visibilità e dell'utilizzo del suolo (Codice LARSA100/ViarchPEL_TAV.02)**.

7.2 Risultati

La perlustrazione si è svolta con un *buffer* di 50-100 m dai limiti dell'area di progetto, opera a rete che comprende diversi cavidotti di collegamento tra la Stazione Elettrica RTN 380/150 kV Larino e i quattordici aerogeneratori WTG.01-WTG.14, ricadenti nei territori di Larino (CB) e di San Martino in Pensilis (CB).

La ricognizione eseguita in corrispondenza delle piazzole, lungo i tracciati dei cavidotti e nelle fasce di rispetto degli stessi ha portato all'individuazione di 11 unità topografiche (U.T.), costituite da aree di dispersione di materiale archeologico e affioramenti di pietrame e ciottoli, riferibili a contesti insediativi e necropolari; le UT sono ascrivibili cronologicamente tra l'età preistorica e quella romana. Tra queste le unità di ricognizione UT 1, 4, 8 e 11 risultano rinvenute in corrispondenza delle piazzole relative agli aerogeneratori WTG 01, 13, 12 e 09; mentre l'UT 10 è identificata in corrispondenza dell'elettrodotto di collegamento al WTG 11. Le UT 2, 3, 5, 6, 7, 9, infine, sono riconosciute in prossimità o in adiacenza degli aerogeneratori WTG 02, 03, 05 e lungo i cavidotti di collegamento a quest'ultimi (**Fig. 12**).

Si segnalano in scheda le distanze puntuali tra le 11 UT e le opere in progetto; inoltre, sono inseriti i dati relativi ai siti noti:

- UT 1: localizzata a ca. 300 m direzione est dal sito noto LAR 132 e a ca. 600 m direzione ovest dal sito noto LAR 161, risulta interferire con l'opera in progetto WTG 01;
- UT 2: localizzata a ca. 200 m direzione sud est dal sito noto LAR 94 e a ca. 300 m dalla UT 3; si trova a 50 m dall'elettrodotto previsto nel progetto tra WTG 02 e WTG 03;
- UT 3: localizzata tra i 120-170 m direzione nord ovest dai siti noti LAR 37 e LAR 11, a 160 m est dal sito noto LAR 94 e a ca. 300 m dalla UT 3; posta a 70 m dalla piazzola dell'aerogeneratore WTG 02 direzione nord;
- UT4: localizzata tra i 150 e i 350 m direzione sud dai siti noti LAR 103 e LAR 104 e a 250 m dal sito noto LAR 22; posta in corrispondenza della piazzola del WTG 13 e dell'elettrodotto di collegamento;
- UT5: localizzata a 44 m a nord del sito noto LAR 83 e a 180 m dal sito noto LAR 84; posta a ca. 30 m nord est dall'elettrodotto di collegamento Tra WTG 05;
- UT 6 localizzata in un areale di 200 - 500 m dai siti noti LAR 189, 190, 147, 144, 143, 152 e dal sito di rinvenimento UT 7; si trova a 36 m est dall'elettrodotto interno di collegamento al WTG 03 posto a 770 m a nord dalla UT 6;
- UT 7: localizzata in un areale di 0-500 m dai siti noti LAR 190, 147, 144, 141, 147, 145 e dal sito di rinvenimento UT 6; posto a 38 m nord ovest dall'elettrodotto interno di collegamento al WTG 03 posto a ca. 330 m a nord;
- UT 8: localizzata a 290 m a nord dal sito noto SMP 11; si trova in corrispondenza del WTG 12;
- UT 9: localizzata a 295 m a sud ovest dal sito noto SMP 10 e a 550 m a nord ovest dalla villa romana in località Mattonelle, sottoposta a vincolo archeologico diretto DL 28/03/1981; posta a 13 m nord dall'elettrodotto di collegamento del WTG 11;
- UT 10: localizzata a 900 m a sud ovest dal sito noto SMP 10; si trova in corrispondenza dell'elettrodotto secondario di collegamento al WTG 11;
- UT 11: localizzato a 590 m a nord est dal sito noto LAR 75; posto in corrispondenza del WTG 09;

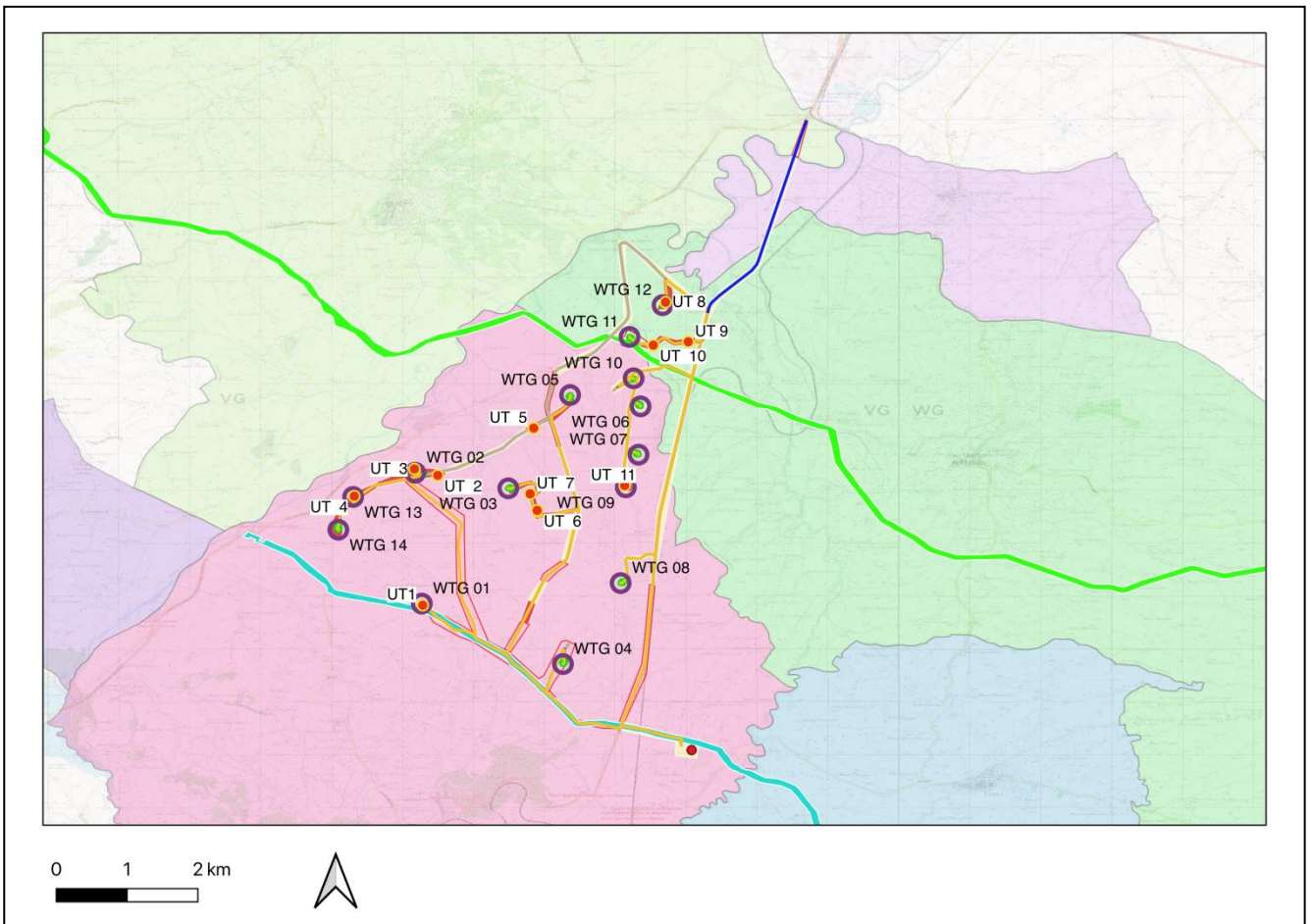


Fig. 12. Posizionamento UT 1-11

8.Fotointerpretazione

L'utilizzo della foto aerea in campo archeologico, si è dimostrato nel corso degli anni, uno strumento fondamentale nell'analisi del territorio. La ricognizione da foto aerea e quella sul campo consentono di comprendere meglio il territorio inteso come paesaggio da tutelare.

La fotografia aerea è una metodologia utilizzata per documentare e interpretare i siti archeologici e per comprendere i cambiamenti che i siti hanno subito nel corso del tempo. In questo caso non è possibile effettuare foto interpretazione in assenza di apposita strumentazione che permette di identificare alcuni elementi indiziari. Tuttavia attraverso la fotografia aerea si possono comunque rilevare elementi indicativi di probabili anomalie che permettono di formulare delle ipotesi relative alla presenza o meno di evidenze archeologiche.

La ricerca e l'analisi delle tracce di anomalie è stata condotta all'interno di una fascia di 500 m lungo le aree occupate dalle piazzole da realizzare per l'installazione degli aerogeneratori, libere da vegetazione e in ambiente potenzialmente non antropizzato in epoca moderna e nelle aree ricognite in cui sono individuate le UT.

In generale, le tracce riscontrate sono riconducibili a variazioni legate all'uso del suolo, come cambiamenti nella tipologia di colture o nell'assenza di colture e nell'utilizzo di alcuni campi come pascolo.

Fa eccezione un'anomalia **AF.01** riscontrata in corrispondenza dell'**UT 7**, in Località Parco del Bovi, in territorio di Larino (CB), all'interno di un campo coltivato ad orto e in parte fresato a circa 2,3 km ad est dalla SS 87, a quota 125 m slm. Si tratta di una traccia di forma rettangolare, con andamento est-ovest caratterizzata da un cambiamento cromatico del terreno e da un diverso accrescimento della vegetazione (**Fig. 13**).

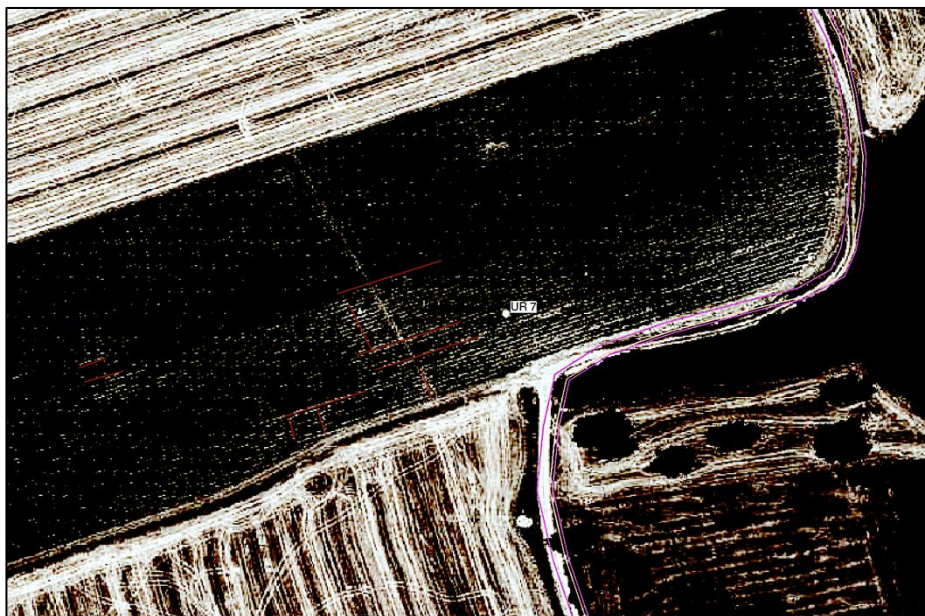


Fig. 13. Località Parco del Bovi. Immagine satellitare **AF 1**

9. Valutazione del rischio archeologico

La valutazione del **Rischio Archeologico (Codice LARSA101/ViarchPEL_TAV.03)** dell'area interessata dal progetto denominato “*Parco eolico Larino*” è desunta dallo studio incrociato della bibliografia edita e dai dati d'archivio, con i risultati della ricognizione (*survey*) e con la valutazione dell'invasività dell'opera a rete.

Per poter valutare il Rischio Archeologico (*VRRS*) è stato necessario considerare la tipologia dell'opera in progetto, l'entità delle testimonianze antiche e la distanza di queste ultime rispetto all'opera da realizzare.

L'analisi è stata effettuata all'interno di una fascia variabile tra 0 e 200 m a cavallo dei tracciati come da progetto ed è esplicitata nelle Schede MOSI alla voce *VRRS* e riassunta nella **Carta del Rischio Archeologico (Codice LARSA101/ViarchPEL_TAV.03)**.

In base all'Allegato 3 della Circolare Ministeriale del 20.01.2016, nell'area di progetto, si considerano i seguenti gradi di rischio:

RISCHIO ARCHEOLOGICO		
GRADO	COLORE	IMPATTO ACCERTABILE
NULLO		Il progetto investe un'area in cui non è stata accertata presenza di tracce di tipo archeologico
BASSO		Il progetto ricade in aree prive di testimonianze di frequentazioni antiche oppure a distanza sufficiente da garantire un'adeguata tutela a contesti archeologici la cui sussistenza è comprovata e chiara
MEDIO		Il progetto investe l'area indiziata o le sue immediate prossimità
ALTO		Il progetto investe un'area con presenza di dati materiali che testimoniano uno o più contesti di rilevanza archeologica o le dirette prossimità

Pertanto si ritiene dover assegnare lungo l'opera progettuale diversi gradi di rischio:

Rischio Basso (il progetto ricade in un'area in cui le testimonianze di frequentazioni antiche sono a distanza sufficiente da garantirne un'adeguata tutela, ma comunque in un contesto territoriale favorevole all'antropizzazione antica):

- lungo le aree di realizzazione degli aerogeneratori WTG 06, 07, 08 e 10;
- lungo il tracciato del cavidotto principale da realizzarsi sulla SS 87.

Rischio Medio (il progetto investe l'area indiziata o le sue immediate prossimità):

- lungo il tracciato del cavidotto localizzato a sud/sud-ovest dell'area di progetto per la presenza dei siti noti LAR108, LAR153, LAR155, LAR160, LAR163, LAR164, LAR165, LAR175, posti tra i 100 e i 200 m;
- lungo il tratto di cavidotto da realizzarsi che segue la SP 197, che ricalca il tratturo Ateleta Biferno S. Andrea.

Rischio Alto (il progetto investe un'area con presenza di dati materiali che testimoniano uno o più contesti di rilevanza archeologica o le dirette prossimità):

- in corrispondenza delle piazzole degli aerogeneratori WTG 01, 02, 03, 05, 09, 12, 13 e 14;
- lungo i tratti di cavidotto di collegamento agli aerogeneratori, per l'individuazione delle UT 1-11;

- lungo i tratti di cavidotto di collegamento agli aerogeneratori, per la presenza dei siti noti LAR37, LAR64, LAR76, LAR81, LAR82, LAR 83, LAR94, LAR99, LAR104, LAR105, LAR106, LAR146, LAR154, LAR174 e SMP 10, ad una distanza compresa tra 0 e 100 m.

BIBLIOGRAFIA SCIENTIFICA

Arch. SABAP_MOL (Archivio Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio del Molise)

AA. VV. 2004

ROTELLO, *Dire Fare Guardare*, Provincia di Campobasso, 2004.

AA.VV. 2010

A.DE NIRO, M. SANTONE, W. SANTORO, Carta del Rischio Archeologico nell'area del Cratere - Primi dati di survey nei comuni colpiti dal sisma del 2002, Campobasso, 2010, pp. 63-73

BARKER 1995

G. BARKER, *Mediterranean Valley Landscape Archeology and Annale History in the Biferno Valley*, Leicester University Press, 1995

DEBENEDITTIS 2000

G. BARKER, *La Valle del Biferno*, ristampa (a cura di) G. DE BENEDITTIS, 2000

DEBENEDITTIS 2001

BARKER G., *La valle del Biferno. Archeologia del territorio e storia annalistica*, Edizione Italiana Premio "E. T. SALMON" a cura di G. DE BENEDITTIS, Campobasso, 2001

CANNAVACCIUOLO 2018-2019

R.CANNAVACCIUOLO, *La ricerca archeologica in territorio molisano. Casi di studio*, Dottorato di ricerca Università degli studi del Molise, Dipartimento di scienze umanistiche, sociali e della formazione;

CAROCCIA 1992

M. CAROCCIA, *Contributo topografico all'identificazione di Buca nel territorio frentano*, in *Athenaeum*, LXXX, 1, 1992

CAZZELLA, MODESTO, MIRONTI, SABBINI, LUCCI 2019

A. CAZZELLA, R. MODESTO, V. MIRONTI, C. SABBINI, E. LUCCI, *L'ambiente montano appenninico tra Paleolitico medio ed età del Bronzo: nuovi dati dal "Molise Survey Project"*, in www.fastionline.org/docs/FOLDER-sur-2019-10.pdf

CECCARELLI, FRATIANNI 2017

A.CECCARELLI, G. FRATIANNI, *Archeologia delle regioni, Molise*, Roma 2019

CEGLIA 1984

V. CEGLIA, *S. Martino in Pensilis in Conoscenze*, Campobasso 1984, 221-224

CEGLIA 1991

V. CEGLIA, *La villa rustica di S. Martino in Pensilis* in S. CAPINI, A. DI NIRO (a cura di) *Samnium*, Archeologia del Molise, Roma 1991

DE BENEDITTIS 2008

G. DE BENEDITTIS (a cura di) *Il porto romano sul Biferno tra Storia e Archeologia*, Campobasso 2008.

DI NIRO 1991

A. DI NIRO, *Le necropoli della zona costiera*, in *Samnium. Archeologia del Molise*, Quasar, Roma 1991, pp. 65 – 71

DI NIROa 1991

A. DI NIRO, *Larinum*, in S. Capini, DI NIRO A. (a cura di), *Samnium*. Archeologia del Molise, Roma 1991, 263-26

FESTA, GHISSETTI, VEZZIANI 2006

A.FESTA, F. GHISSETTI, L. VEZZIANI, Carta geologica del Molise. Note illustrative, Regione Molise 2006;

LUCCI, MIRONTI, MODESTO 2016

E. LUCCI, V.MIRONTI, R. MODESTO, “Nuove indagini di superficie nell’Alta Valle del Biferno: metodologia applicata e dati dalla campagna di ricognizione del 2015”, in A. GRAVINA (a cura di), *Atti del 36° Convegno Nazionale sulla Preistoria Protostoria e Storia della Daunia* (Atti del Convegno di San Severo, 15-16 novembre 2015), San Severo: 159-180.

MINELLI, PERETTO 2006

A.MINELLI, C. PERETTO (a cura di), *Preistoria in Molise: gli insediamenti del territorio di Isernia*, Centro Europeo di Ricerche Preistoriche, Collana Ricerche 3, Roma.

MASCIOTTA 1995

G. B. MASCIOTTA, *Il Molise dalle origini ai nostri giorni*, vol. I, 127

OAKLEY 1995

S.P. OAKLEY, *The hill-forts of the Samnites*, Archaeological Monographs of the British School at Rome X, London.

SALMON 1995

E.T. SALMON, *Il Sannio e i Sanniti*, Torino 1995

SELLITTO, ROSSKOPF , MINELLI 2018

A.SELLITTO, C.M. ROSSKOPF, A. MINELLI, “*La Preistoria nella Valle del Biferno (Molise): nuovi contributi ed interpretazioni*”, in *Ipotesi di Preistoria* 10: 29-49.

WICKHAM 1987

C.WICKHAM, *Castelli ed incastellamento nell'Italia centrale: la problematica storica*, in R. FRANCOVICH (a cura di) *Archeologia e storia del medioevo italiano*, Roma 1987, pp. 81-96

ALLEGATO n. 1

Modulo MOPR/descrittivo del progetto – Moduli MOSI/descrittivi dei Siti Noti

IDENTIFICAZIONE E LOCALIZZAZIONE

Codici

TSK

EMC

ACCC

AMB

MOPR

SABAP Molise

SABAPMOL_2022_PEL.1

Archeologia preventiva

Definizione

OGD

OGN

OGF

DRL

CTG

OGT

DES

Progetto

Parco Eolico Larino

Definitivo

Giugno 2022

Opera a rete

Impianto eolico

Il progetto prevede la realizzazione di un Parco eolico costituito da n. 14 aerogeneratori di potenza pari a 6.0 MWp (12 aerogeneratori nel Comune di Larino e 2 in quello di San Martino in Pensilis), di altezza torre pari a 165 m e rotore pari a 170 m, collegati tra loro mediante un sistema di cavidotti interrati da 36 kV, opportunamente dimensionati, che si collega alla stazione elettrica di trasformazione (SE) della RTN 380/36 kV di Larino, con ampliamento della sottostazione elettrica di trasformazione esistente SE RTN 380/150 kV. Le turbine eoliche sono collegate attraverso un sistema di linee elettriche interrate a 36 kV allocate prevalentemente in corrispondenza del sistema di viabilità interna che servirà per la costruzione e la gestione futura dell'impianto. Tale sistema di viabilità verrà realizzato prevalentemente adeguando il sistema viario esistente e realizzando nuovi tratti di raccordo per consentire il transito dei mezzi eccezionali.

CARATTERI AMBIENTALI

CAE

Il sito si colloca nel bacino del fiume Biferno e in aree circoscritte vicine alla costa. Le strutture morfologiche prevalenti sono i calanchi e le coste, sulle quali sorgono molti centri abitati. La valle del Biferno, dal punto di vista morfologico si caratterizza per la presenza di rilievi collinari che degradano dall'entroterra verso la fascia costiera pianeggiante; da quote che arrivano anche ai 550 m s.l.m., si passa a quote più basse dove il paesaggio presenta dorsali più dolci: ne sono esempio il colle di Guglionesi (369 m s.l.m.), Colle San Pietro (388 m s.l.m.), Monte Arcano (378 m s.l.m.) e Monte Maulo (340 m s.l.m.). I versanti si presentano instabili a causa della natura litologica dei terreni, prevalentemente argillosi. Alcune zone, che presentano argille azzurre del Plio-Pleistocene, sono considerate ad alta pericolosità geologica proprio per la presenza di rocce a permeabilità nulla, coesione bassa, plasticità e grado di saturazione elevati.

Dal punto di vista idrologico il fiume principale è il Biferno, che nasce alle pendici dei monti del Matese per sfociare nell'Adriatico tagliando il Molise in direzione sud-ovest/nord-est in due porzioni territoriali distinte. Attraversata la piana della romana *Bovianum* e ingrossatosi per la confluenza di altri affluenti, il fiume si snoda nella valle omonima attraversando la provincia di Campobasso, percorrendo una valle stretta, ricca di masse tufacee e di terreni scoscesi che lo conduce fino all'invaso del Liscione o Lago di Guardialfiera. Da qui la valle si allarga con le caratteristiche di un bassopiano, il fiume continua il suo percorso nella pianura alluvionale, in un territorio caratterizzato da una natura ancora quasi incontaminata, per sfociare in mare nei pressi del porto di Termoli.

Il percorso del Biferno, dunque, congiunge l'area montuosa interna e la costa molisana rappresentando una importante via di collegamento naturale e favorendo il passaggio anche in altre valli fluviali della regione, come quella del Volturno e quella del Tammaro, nonché l'accesso al Sannio Irpino e alla Campania.

CAV

Il territorio preso in esame risulta essere densamente frequentato in età antica,

a partire dall'Età Preistorica fino all'Età Moderna e Contemporanea.

Per il periodo compreso tra il Paleolitico Inferiore e l'Eneolitico i ritrovamenti sono relativi all'industria litica in selce locale e attestano insediamenti dislocati in posizione dominante e in prossimità di corsi d'acqua. La maggior parte di tali siti presentano una continuità di vita anche nelle successive Età Neolitica ed Eneolitica, con la predilezione anche di zone pianeggianti e fertili per l'adozione della pratica agricola. Nel corso del IV millennio, ossia nel Neolitico Recente, gli abitati crescono in dimensione, fino a due o tre ettari, ed aumenta l'ampiezza delle singole unità domestiche capannicole. Tra le diverse comunità emergono le specializzazioni nella produzione di ceramica fine, oggetti indicativi della differenziazione di status sociale, il controllo degli scambi e della produzione.

Nel passaggio all'età protostorica le modalità insediative privilegiano una predisposizione a collocare gli insediamenti su speroni rocciosi di origine calcarea e lungo i pendii, in modo da disporre di un ampio areale per controllare le valli e sfruttare i corsi d'acqua per le attività di sussistenza. Durante la fase Subappenninica si assiste ad un incremento dell'antropizzazione, documentato dalla continuità di vita nei periodi successivi di molti siti, con una concentrazione del sistema insediamentale in un minor numero di siti con una maggiore presenza demografica; si adotta il modello economico basato su una specializzazione verso l'allevamento e i prodotti secondari da esso derivanti, praticato negli insediamenti sia stabili che temporanei lungo le vie della transumanza, che permettevano di veicolare merci ed idee. Al termine dell'Età del Bronzo queste zone presentano un territorio costellato di piccoli siti, con un livello assai modesto di benessere economico e nei quali la gerarchizzazione sociale, sebbene presente già nei secoli passati, non raggiunge i livelli delle coeve popolazioni limitrofe Campane, Abruzzesi e Daune.

Durante l'Età del Ferro il numero degli insediamenti aumenta sensibilmente, lungo le aree di pianura e nella media e bassa valle del Biferno, nonché nei valichi e nei bacini intramontani per il Molise interno: lo schema insediativo sembra essere costituito da grandi insediamenti come possibili abitati principali, posti a 10/15 Km di distanza, intervallati da più numerosi piccoli insediamenti, forse fattorie isolate.

A partire dalla fine dell'Età del Ferro fino alla fase arcaica (prima metà del V sec. a.C.) si afferma l'*ethnos* Sannita, introducendo la regione nel pieno dell'Età storica. L'economia predilige l'agricoltura e un grado di strutturazione economica più evoluto, con un relativo benessere diffuso nella popolazione grazie alla sovrapproduzione che viene reinvestita in traffici commerciali, in particolar modo con la Daunia. Le forme dell'insediamento dei Sanniti, seguono il modello "paganico-vicano: si tratta di centri fortificati di medie dimensioni, disposti lungo i principali assi della viabilità e della pastorizia transumante e abbandonati a partire dalla fine del III sec. a.C. Piccoli nuclei di abitato si dispongono sui percorsi delle greggi transumanti, sia per sfruttare al meglio i prodotti secondari dell'allevamento ovi-caprino, che a controllo militare dei passi, per tutelare le rotte commerciali e presidiare militarmente le vie di accesso al territorio dello stato sannita. Precoce urbanizzazione investe invece la città di Larinum, che forse già dal IV secolo a.C. sembra possedere i requisiti necessari per assurgere al livello di *urbs*. Nel corso del IV secolo a.C. si assiste a una proliferazione di piccole fattorie sannitiche isolate, monocellulari, indipendenti, con le relative necropoli. Il processo di romanizzazione degli insediamenti inizia a partire dalla fine del III sec. a.C. con l'adozione di nuove soluzioni urbanistiche per gli spazi interni fino a culminare nel I sec. a.C. con una più grande organizzazione dell'*ager publicus* e l'istituzione di municipia nei territori conquistati. Il polo urbano sostituisce le realtà panico-vicane, con le attività concentrate in città; mentre in ambito rurale si ha una rioccupazione delle fattorie sannitiche e nel II – I sec. a. C. una trasformazione dei vici italici in ville rurali extraurbane. Durante tutta l'età alto-imperiale gli insediamenti tardo repubblicani più grandi continuano ad esistere, mentre le piccole case coloniche sembrano diminuire vistosamente tra il II-III secolo

d.C., effetto dei cambiamenti registrati anche in aree limitrofe con la diffusione del latifondo. A partire dalla seconda metà del III sec. d.C. si assiste ad una continuità delle realtà urbane e rurali già note, come insediamenti rurali sparsi, fattorie e ville sorte nei pressi e parallelamente al corso del fiume e disposte con una certa regolarità. Nel IV secolo d.C. le strutture più piccole vengono abbandonate a favore di quelle più grandi, nelle quali è concentrata la manodopera collegata alle attività produttive; tale contrazione insediativa si completa durante il V secolo d. C. Nel 535-554 d.C. le guerre greco-gotiche portano allo stanziamento dei primi invasori e nel 568-602 i conflitti del periodo longobardo producono una ripopolazione dei territori ad opera del Ducato di Benevento, nel quale è inserito tutto il territorio molisano. In questa fase la dinamica insediativa subisce notevoli cambiamenti, condizionati dapprima dalle incursioni saracene e poi dall'invasione dei Normanni (1015), a causa della quale ci fu lo spostamento di alcuni villaggi sulle sommità di monti.

A partire dalla fine del Medioevo e per tutta l'età Moderna e quella Contemporanea il territorio è sempre rimasto a vocazione agro-pastorale con impianti produttivi in prossimità dei centri urbani.

FONTI

Archivio
DOZ

SABAP Molise

Bibliografia
BIBM

Archivio Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio del Molise; AA. VV., *Dire Fare Guardare*, Provincia di Campobasso, 2004; AA.VV., *Carta del Rischio Archeologico nell'area del Cratere - Primi dati di survey nei comuni colpiti dal sisma del 2002*, Campobasso, 2010, pp. 63-73; BARKER, *Mediterranean Valley Landscape Archeology and Annale History in the Biferno Valley*, Leicester University Press, 1995; DE BENEDITTIS, *La Valle del Biferno*, ristampa (a cura di) G. DE BENEDITTIS, 2000; DE BENEDITTIS 2001, *La valle del Biferno. Archeologia del territorio e storia annalistica*, Edizione Italiana Premio "E. T. SALMON" a cura di G. DE BENEDITTIS, Campobasso, 2001; CANNAVACCIUOLO, *La ricerca archeologica in territorio molisano. Casi di studio*, Dottorato di ricerca Università degli studi del Molise, Dipartimento di scienze umanistiche, sociali e della formazione; CAROCCIA, *Contributo topografico all'identificazione di Buca nel territorio frentano*, in *Athenaeum*, LXXX, 1, 1992; CAZZELLA, MODESTO, MIRONTI, SABBINI, LUCCI, *L'ambiente montano appenninico tra Paleolitico medio ed età del Bronzo: nuovi dati dal "Molise Survey Project"*, in www.fastionline.org/docs/FOLDER-sur-2019-10.pdf

CECCARELLI, FRATIANNI, *Archeologia delle regioni*, Molise, Roma 2019; CEGLIA, *S. Martino in Pensilis in Conoscenze*, Campobasso 1984, 221-224; CEGLIA, *La villa rustica di S. Martino in Pensilis* in S. CAPINI, A. DI NIRO (a cura di) *Samnium*, Archeologia del Molise, Roma 1991; DE BENEDITTIS, *Il porto romano sul Biferno tra Storia e Archeologia*, Campobasso 2008; DI NIRO, *Le necropoli della zona costiera*, in *Samnium. Archeologia del Molise*, Quasar, Roma 1991, pp. 65 – 71; DI NIRO, *Larinum*, in S. Capini, DI NIRO A. (a cura di), *Samnium. Archeologia del Molise*, Roma 1991, 263-26; FESTA, GHISSETTI, VEZZIANI, *Carta geologica del Molise. Note illustrative*, Regione Molise 2006; LUCCI, MIRONTI, MODESTO, "Nuove indagini di superficie nell'Alta Valle del Biferno: metodologia applicata e dati dalla campagna di ricognizione del 2015", in A. GRAVINA (a cura di), *Atti del 36° Convegno Nazionale sulla Preistoria Protostoria e Storia della Daunia* (Atti del Convegno di San Severo, 15-16 novembre 2015), San Severo, 159-180; MINELLI, PERETTO, *Preistoria in Molise: gli insediamenti del territorio di Isernia*,

Centro Europeo di Ricerche Preistoriche, Collana Ricerche 3, Roma; MASCIOTTA, *Il Molise dalle origini ai nostri giorni*, vol. I, 127; OAKLEY, *The hill-forts of the Samnites*, Archaeological Monographs of the British School at Rome X, London; SALMON; *Il Sannio e i Sanniti*, Torino 1995; SELMITTO, ROSSKOPF, MINELLI, “*La Preistoria nella Valle del Biferno (Molise): nuovi contributi ed interpretazioni*”, in *Ipotesi di Preistoria 10*: 29-49; WICKHAM, *Castelli ed incastellamento nell'Italia centrale: la problematica storica*, in R. FRANCOVICH (a cura di) *Archeologia e storia del medioevo italiano*, Roma 1987, pp. 81-96

BIBR

Arch. SABAP_MOL; AA. VV. 2004; AA.VV. 2010; BARKER 1995; DE BENEDITTIS 2000; DE BENEDITTIS 2001; DE BENEDITTIS 2008CANNAVACCIUOLO 2018-2019; CAROCCIA 1992; CAZZELLA, MODESTO, MIRONTI, SABBINI, LUCCI 2019; CECCARELLI, FRATIANNI 2017; CEGLIA 1984; CEGLIA 1991; DI NIRO 1991; DI NIROa 1991; FESTA, GHISSETTI, VEZZIANI 2006; LUCCI, MIRONTI, MODESTO 2016; MINELLI, PERETTO 2006; MASCIOTTA 1995; OAKLEY 1995; SALMON 1995; SELMITTO, ROSSKOPF, MINELLI 2018; WICKHAM 1987

Documentazione

DRAX /
DRAT /
DRAK /

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR Dora Catalano
CMR Maria Domenica Pasquino, Giuseppina Simona Crupi
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_LAR7
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	LAR7 =Frantoio Japoce
<i>OGD</i>	Luogo di attività produttiva
<i>OGT</i>	frantoio

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Larino
<i>LCI</i>	Strada comunale Monte Allino-Francese
<i>PVL</i>	/
<i>PVZ</i>	contesto peri-urbano

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Il frantoio Japoce, posto sulla strada comunale Monte Allino-Francese, avviò la produzione di olio nei primi anni del XX secolo mediante schiacciatura tradizionale, con macine meccaniche, e resta attivo fino al 1968

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Contemporanea
<i>DTT</i>	Inizi XX secolo

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	esplicito
<i>VRRO</i>	Maggiore di 500 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

\DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR Atlante delle emergenze culturali del Molise - Università degli Studi del Molise, Centro di Cultura (2010)

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_LAR8
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	LAR8 =Difesa Nuova
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Larino
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Difesa Nuova
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Il Sito è indagato negli anni Settanta dall'equipe britannica di G. Barker che ha recuperato materiale databile al Neolitico. A tali dati si aggiungono materiali litici riferibili al Paleolitico Superiore (35-20000 a.C. circa) e una buona quantità di frammenti ceramici databili ad età romana tardo imperiale: si tratta di ceramica fine di uso comune, pertinente a stoviglie per la cottura e per la conservazione di cibi solidi e liquidi, indizio di un'occupazione dell'area a scopo abitativo in una fase successiva rispetto ai primi insediamenti preistorici. Il sito è interpretabile come un insediamento
<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Paleolitica; Età Neolitica; Età Eneolitica; Età del Bronzo; Età del Ferro; Età Sannitica; Età Romana
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	Medio-alto
<i>VRRO</i>	Tra 200 e 350 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>\DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
-------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995; DE BENEDITTIS 2001
-------------	---------------------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_LAR10
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	LAR10 =Masseria Macinella
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Larino
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Masseria Macinella
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Su uno dei terrazzi più bassi del fiume Biferno si è individuato un sito con una buona quantità di materiale litico, tra cui un raschiatoio in selce e un nucleo lavorato con la tecnica Levallois

OGM dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

<i>DTR</i>	Paleolitico Medio
<i>DTT</i>	40-35000 a.C. circa

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	medio
<i>VRRO</i>	Tra 350 e 500 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

\DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito A268; DE BENEDITTIS 2001

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_LAR11
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	LAR1 =Difesa Nuova
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Industria litica; area di frammenti fittili

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Larino
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Difesa Nuova
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Nel sito si sono rinvenuti materiali litici riferibile al Paleolitico Superiore (35-20000 a.C. circa) e una buona quantità di frammenti ceramici databili ad età romana tardo imperiale: si tratta di ceramica fine di uso comune, pertinente a stoviglie per la cottura e per la conservazione di cibi solidi e liquidi
<i>OGM</i>	dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

<i>DTR</i>	Paleolitico Superiore; Età Romano-imperiale
<i>DTT</i>	35-20000 a.C. circa, I sec. d.C.

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	medio
<i>VRRO</i>	Tra 100 e 200 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>\DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
-------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995; DE BENEDITTIS 2001
-------------	---------------------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR12**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR12**=Monte Maulo
OGD Area di materiale mobile
OGT Industria litica; area di frammenti fittili

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Monte Maulo
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Nell'area un saggio stratigrafico ha recuperato frammenti ceramici e litici, riferibili al Neolitico Antico (ca. 4500-4200 a.C.); inoltre, abbondante è la ceramica a vernice nera (coppe, piatti e brocchette) e la ceramica di uso comune (coppe, piatti e brocchette)

OGM dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitico; Età Neolitica; Età Ellenistica
DTT 4500-4200 a.C.; III sec. a.C.

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS Medio-alto
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

\DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito A268; DE BENEDITTIS 2001

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR13**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR13**=Difesa Nuova
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Difesa Nuova
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Il sito si trova in un'area pianeggiante, accessibile dal lato W dalla strada interpoderale, a circa 7 km a N dal centro abitato di Larino. In superficie si rinviene materiale archeologico, in un'area di dispersione di circa 50 m di diametro: frammenti di laterizi, tegole, frammenti di dolia e ceramica acroma
OGM dati di archivio

Cronologia

DTR Età Romana
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS Medio-alto
VRRO Tra 350 e 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

\DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR VIARCH - Soprintendenza per i Beni Archeologici del Molise - Metanodotto Larino-Chieti

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR18**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR18**=Monte Arcano
OGD Area ad uso funerario
OGT necropoli

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Monte Arcano
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES L'area archeologica è caratterizzata dalla presenza di una area sacra costituita da 17 tombe a fossa ricavate nel banco argilloso. Le tombe sono coperte da scheggioni di calcare con fossa a contorno generalmente rettangolare con spigoli arrotondati. Gli inumati sono deposti supini con il corredo, nel quale è quasi sempre presente l'olla da derrate con attingitoio ai piedi del defunto. L'orientamento prevalente delle sepolture è SE

OGM dati di archivio

Cronologia

DTR Età Sannitica
DTT Prima metà del VI sec. a.C.

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS alto
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

\DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR Soprintendenza per i Beni Archeologici del Molise - Descrizione dei siti archeologici rilevati

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK	MOSI
CDR	14 - Molise
ACCC	SABAPMOL_2022_LAR19
AMB	Archeologia Preventiva

Definizione

OGN	LAR19 =Fonte Focolare
OGD	Insedimento; luogo di attività produttiva
OGT	Tracce di insediamento; fornace

Localizzazione

LCR	14 - Molise
LCP	CB
LCC	Larino
LCI	/
PVL	Fonte Focolare
PVZ	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES	L'area indagata si estende per circa 3500 mq. Delle 28 evidenze individuate, 8 sono certamente a vocazione agricola, 3 di realizzazione moderna, 10 di origine archeologica e 7 di dubbia interpretazione. Le 7 strutture di dubbia interpretazione sono identificate da tagli pseudo-circolari e poco profondi, che hanno restituito poco materiale archeologico ma cronologicamente coerente con il resto dell'area. Le evidenze archeologiche sono 10, di cui 1 buca ricca in carboni, malacologici e frammenti di ossa animali, ed ha restituito numerosissimo materiale ceramico, tra cui un <i>askos</i> frammentato. Le restanti 9 evidenze archeologiche sono state definite strutture, in qualche caso di dubbia interpretazione, in altri chiaramente riconducibili a punti di fuoco, capanne e fornaci
OGM	dati di archivio

Cronologia

DTR	Età Sannitica
DTT	VI-V sec. a.C.

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT	/
NVCM	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS	alto
VRRO	Maggiore di 500 m
VRRS	nullo

FONTI

Archivio

\DOZ	SABAP Molise, Campobasso
------	--------------------------

Bibliografia

BIBR	Soprintendenza per i Beni Archeologici del Molise - Realizzazione di un impianto fieristico in località Fonte Focolare, comune di Larino (CB)
------	---

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR	
CMR	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR20**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR20**=Colle di Lauro
OGD Area ad uso funerario
OGT Necropoli

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI Prop. Rettino
PVL Colle di Lauro
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES L'area è caratterizzata dal rinvenimento di 24 tombe, individuate all'interno di in un saggio di metri 50x9 m, facenti parte di un complesso sepolcrale di dimensioni più ampie dislocato su una superficie che si estende su gran parte del pianoro. Di fine III e inizi IV secolo d. C. è il corredo della sepoltura T9, in particolare le quattro bottiglie in vetro (R1-R2-R4-R5) riferibili alla tipologia dell'Isings alla forma 102, sono bottiglie caratterizzate da un'imboccatura di dimensioni inferiori rispetto a quelle del corpo, labbro orizzontale e ribattuto, collo stretto e corpo cilindrico, fondo concavo e senza anse

OGM dati di archivio

Cronologia

DTR Età Sannitica; Età Tardo-antica
DTT VI-V sec. a.C.; fine III- inizi IV sec. d.C.

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS alto
VRRO Tra 350 e 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

\DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR Sopr. Beni. Arch. Mol.,2012 - Relazione archeologica metanodotto Larino - Chieti

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_LAR22
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	LAR22 =Ripetello
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Larino
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Ripetello
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	in superficie si rinvencono n. 2 frammenti mesiali di lama, uno dei quali presenta un colpo di bulino su frattura, 1 frammento di lama
<i>OGM</i>	dati di archivio

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Preistorica
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	medio
<i>VRRO</i>	Tra 200 e 350 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>\DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
-------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	Nuove ricerche sul Paleolitico del Molise: Materie prime, industrie litiche, insediamenti, a cura di Stefano Grimaldi, CERP, 2005
-------------	---

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK **MOSI**
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR32**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR32**=Piane di Larino
OGD Area ad uso funerario
OGT Monumento funerario

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Piano di Larino
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Presso i terreni dell'Azienda Agricola del Dott. Battista Alberto vennero ritrovate due lapidi funerarie dell'epoca romana; una è conservata presso la stessa azienda, mentre la seconda fu trafugata da un salariato
OGM dati di archivio

Cronologia

DTR Età Romana
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

\DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR Soprintendenza per i Beni Archeologici del Molise_Trafugamento di reperto archeologico, rapporto di trasmissione al Comandante dei Carabinieri compagnia di Larino

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR33**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR33**=Contrada Cappuccini
OGD Luogo con rinvenimento sporadico
OGT Reperto ceramico

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Contrada Cappuccini
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Rinvenimento fortuito di un grosso vaso da derrata in Contrada Cappuccini durante lavori ad opera del comune
OGM dati di archivio

Cronologia

DTR /
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

\DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR Archivio storico della Soprintendenza per i Beni Archeologici del Molise

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_LAR37
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	LAR37 =Difesa Nuova
<i>OGD</i>	Luogo con ritrovamento sporadico
<i>OGT</i>	Epigrafe

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Larino
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Difesa Nuova
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Il testo dell'epigrafe recita: D M S SIDDINI ET PERREGRIN O DULCISSIMIS FI LIS SIDDIN ET MA RQUA PARENTES MERENTIBUS FEC ERUNT QUI DECES SERUNT DXIII KAL S ET DXVIII KALSEPANNO VND
<i>OGM</i>	dati di archivio

Cronologia

<i>DTR</i>	/
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	Medio-alto
<i>VRRO</i>	Tra 100 e 200 m
<i>VRRS</i>	alto

FONTI

Archivio

<i>\DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
-------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	Archivio storico della Soprintendenza per i Beni Archeologici del Molise
-------------	--

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR39**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR39**=Piane di Larino
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Piane di Larino
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Sul sito si rinviene un'ampia superficie di spargimento di frammenti fittili (ca. 100 x 100 m) con scarsa densità
OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR /
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS Medio
VRRO Tra 100 e 200 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

\DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, sito A252

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_LAR40
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	LAR40 =Piane di Larino
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili; Industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Larino
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Piane di Larino
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Ampia superficie di spargimento di frammenti fittili e litici di 100 x 100 m a scarsa densità
------------	---

<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio
------------	-------------------------------------

Cronologia

<i>DTR</i>	/
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Sannitica, Età Romana
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	basso
<i>VRRO</i>	Maggiore di 500 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>\DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
-------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995, sito A253
-------------	------------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_LAR41
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	LAR41 =Piane di Larino
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Larino
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Piane di Larino
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Ampia superficie di spargimento di frammenti fittili di 100 x 100 m a scarsa densità
------------	--

<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio
------------	-------------------------------------

Cronologia

<i>DTR</i>	/
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	Età Sannitica
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	basso
<i>VRRO</i>	Tra 200 e 350 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>\DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
-------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995, sito A254
-------------	------------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_LAR42
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	LAR42 =Piane di Larino
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Larino
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Piane di Larino
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento di frammenti fittili di 100 x 100 m con media densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età del Bronzo; Età del Ferro; Età Sannitica; Età Romana

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso

VRRO Tra 200 e 350 m

VRRS nullo

FONTI

Archivio

\DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, sito A255

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino

CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR43**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR43**=Piane di Larino
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Piane di Larino
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento di frammenti fittili di 100 x 100 m a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Sannitica; Età Romana; Età Medievale
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Tra 0 e 100 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

\DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, sito B216

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR44**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR44**=Piane di Larino
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Piane di Larino
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento di frammenti fittili e litici di 100 x 100 m a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Medievale

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso

VRRO Maggiore di 500 m

VRRS nullo

FONTI

Archivio

\DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, sito B217

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino

CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR45**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR45**=Piane di Larino
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; Industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Piane di Larino
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento a scarsa densità di frammenti fittili di 100 x 100 m

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica; Età Sannitica

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso

VRRO Maggiore di 500 m

VRRS nullo

FONTI

Archivio

\DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, sito B218

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino

CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR46**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR46**=Piane di Larino
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Piane di Larino
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES piccola superficie di spargimento di frammenti fittili di 50x50 m

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Sannitica; Età Romana
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

\DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, sito B220

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK **MOSI**
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR47**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR47**=Piane di Larino
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; Industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Piane di Larino
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento di frammenti fittili di 100 x 100 m con scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica; Età del Ferro; Età Sannitica; Età Medievale
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

\DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, sito B221

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR48**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR48**=Masseria Giustiniani
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Masseria Giustiniani
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento di frammenti litici e fittili di 50x50 m con scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Medievale
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

\DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, sito D67

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK **MOSI**
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR49**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR49**=Fondovalle Biferno
OGD Luogo con tracce di frequentazione
OGT Paleosuolo

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Fondovalle Biferno
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES In fase di ricognizione, è stata individuata una sezione geomorfologica, ossia traccia di frequentazione antica
OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica; Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Sannitica
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

\DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito D72

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_LAR50
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	LAR50 =Fondovalle Biferno
<i>OGD</i>	Luogo con tracce di frequentazione
<i>OGT</i>	Paleosuolo

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Larino
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Fondovalle Biferno
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	In fase di ricognizione, è stata individuata una sezione geomorfologica, ossia traccia di frequentazione antica
<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Moderna
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	basso
<i>VRRO</i>	Maggiore di 500 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>\DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
-------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995, Sito E35
-------------	-----------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK **MOSI**
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR51**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR51**=Passo di Breccia
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Passo di Breccia
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Piccola superficie di spargimento di frammenti fittili di ca. 50x50 m, interpretabile come una fattoria, con alta densità
OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Sannitica; Età Romana
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS medio
VRRO Tra 200 e 350 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

\DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito C147

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_LAR52
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	LAR52 =Rocchiatonna
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili; Industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Larino
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Rocchiatonna
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Piccola superficie di spargimento di frammenti fittili e di industria litica di ca. 50x50 m con scarsa densità
<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Paleolitica, Età Neolitica; Età Eneolitica
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	basso
<i>VRRO</i>	Maggiore di 500 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>\DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
-------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995, Sito C148
-------------	------------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR53**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR53**=Masseria Di Narzo
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; Industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Masseria Di Narzo
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Piccola superficie di spargimento di frammenti fittili e di industria litica di ca. 50x50 m con scarsa densità
OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica, Età Neolitica; Età Eneolitica
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Tra 350 e 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

\DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito C149

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK **MOSI**
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR54**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR54**=Acqua Salata
OGD Luogo con ritrovamento sporadico
OGT Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Acqua Salata
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ritrovamento sporadico di materiale fittile e litico

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Neolitica; Età Eneolitica
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Tra 200 e 350 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

\DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito C150

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR55**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR55**=Bosco
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Bosco
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Piccola superficie di spargimento di materiali fittili e litici di m 50x50 con scarsa densità

OGM Dati Bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Neolitica; Età Eneolitica
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

\DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito C151

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_LAR56
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	LAR56 =Bosco
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Larino
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Bosco
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Piccola superficie di spargimento di materiali fittili e litici di m 50x50 con scarsa densità
------------	---

<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio
------------	-------------------------------------

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Neolitica; Età Eneolitica; Età del Bronzo
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	basso
<i>VRRO</i>	Tra 100 e 200 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>\DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
-------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995, Sito C152
-------------	------------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR57**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR57**=Bosco
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Bosco
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Piccola superficie di spargimento di materiali fittili di m 50x50 con alta densità, interpretabile come fattoria
OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Sannitica; Età Romana
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS medio
VRRO Tra 200 e 350 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

\DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito C153

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_LAR58
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	LAR58 =Bosco
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Larino
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Bosco
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Piccola superficie di spargimento di materiali fittili e industria litica di m 50x50 con scarsa densità
<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Paleolitica; Età Sannitica; Età Romana
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	basso
<i>VRRO</i>	Tra 100 e 200 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>\DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
-------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995, Sito C154
-------------	------------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR60**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR60**=Bosco
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Bosco
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Piccola superficie di spargimento di materiali fittili e litici di m 50x50 con scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Neolitica; Età Eneolitica
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Tra 100 e 200 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

\DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito C156

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_LAR61
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	LAR61 =Bosco
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Larino
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Bosco
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Piccola superficie di spargimento di materiali fittili e litici di m 75x75 con scarsa densità
------------	---

<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio
------------	-------------------------------------

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Paleolitico; Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Sannitica; Età Romana
------------	---

<i>DTT</i>	/
------------	---

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
-------------	---

<i>NVCM</i>	/
-------------	---

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	basso
-------------	-------

<i>VRRO</i>	Tra 200 e 350 m
-------------	-----------------

<i>VRRS</i>	nullo
-------------	-------

FONTI

Archivio

<i>\DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
-------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995, Sito C157
-------------	------------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
------------	--

<i>CMA</i>	2022
------------	------

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_LAR62
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	LAR62 =Bosco
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Larino
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Bosco
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Piccola superficie di spargimento di materiali fittili di m 50x50 con scarsa densità
------------	--

<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio
------------	-------------------------------------

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Sannitica; Età Romana
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	basso
<i>VRRO</i>	Tra 100 e 200 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>\DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
-------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995, Sito C158
-------------	------------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_LAR63
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	LAR63 =Bosco
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Larino
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Bosco
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Piccola superficie di spargimento di materiali fittili di m 50x50 con media densità, interpretabile come fattoria
<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Sannitica
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	medio
<i>VRRO</i>	Tra 100 e 200 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>\DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
-------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995, Sito C159
-------------	------------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR64**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR64**=Bosco
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Bosco
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Piccola superficie di spargimento di materiali fittili e litici di m 75x75 con scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitico; Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Sannitica; Età Romana; Età Moderna

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso

VRRO Tra 0 e 100 m

VRRS nullo

FONTI

Archivio

\DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito C160

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino

CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR65**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR65**=Bosco
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Bosco
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Piccola superficie di spargimento di materiali fittili di m 50x50 con alta densità, interpretabile come fattoria
OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età del Ferro; Età Sannitica
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS medio
VRRO Tra 100 e 200 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

\DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito C161

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_LAR66
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	LAR66 =Bosco
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Larino
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Bosco
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento di materiali fittili e litici di m 100x100 con scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Sannitica; Età Romana

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso

VRRO Tra 200 e 350 m

VRRS nullo

FONTI

Archivio

\DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito C162

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino

CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR67**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR67**=Bosco
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Bosco
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento di materiali fittili di m 100x100 con scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitico; Età Neolitica; Età Eneolitica; Età del Ferro; Età Sannitica; Età Romana
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Tra 350 e 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

\DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito C163

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_LAR68
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	LAR68 =Bosco
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Larino
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Bosco
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Ampia superficie di spargimento di materiali fittili di m 100x100 con scarsa densità
------------	--

<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio
------------	-------------------------------------

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Paleolitico; Età del Bronzo; Età del Ferro; Età Sannitica; Età Romana
------------	---

<i>DTT</i>	/
------------	---

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
-------------	---

<i>NVCM</i>	/
-------------	---

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	medio
-------------	-------

<i>VRRO</i>	Tra 350 e 500 m
-------------	-----------------

<i>VRRS</i>	nullo
-------------	-------

FONTI

Archivio

<i>\DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
-------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995, Sito C164
-------------	------------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
------------	--

<i>CMA</i>	2022
------------	------

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK **MOSI**
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR69**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR69**=Bosco
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Bosco
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Piccola superficie di spargimento di materiali fittili di m 50x50 con alta densità, interpretabile come un insediamento

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età del Bronzo; Età Sannitica; Età Romana

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS medio

VRRO Tra 350 e 500 m

VRRS nullo

FONTI

Archivio

\DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito C165

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino

CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR70**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR70**=Bosco
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Bosco
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Piccola superficie di spargimento di materiali litici e fittili di m 50x50 con alta densità, interpretabile come insediamento
OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Neolitica; Età Eneolitica; Età del Ferro; Età Sannitica; Età Romana
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS medio
VRRO Tra 350 e 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

\DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito C166

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR71**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR71**=Bosco
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Bosco
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES media superficie di spargimento di materiali fittili e litici di m 75x75 con scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica; Età Neolitica; Età Eneolitica; Età del Bronzo; Età del Ferro; Età Sannitica; Età Romana; Età Medievale; Età Moderna

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS medio
VRRO Tra 350 e 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

\DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito C167

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR72**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR72**=Bosco
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Bosco
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento di materiali fittili e litici di m 100x100 con scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica; Età Sannitica; Età Romana
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Tra 200 e 350 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

\DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito C168

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_LAR73
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	LAR73 =Bosco
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Larino
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Bosco
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Piccola superficie di spargimento di materiali fittili e litici di m 50x50 con alta densità, interpretabile come una fattoria
<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Sannitica
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	medio
<i>VRRO</i>	Tra 100 e 200 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>\DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
-------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995, Sito C169
-------------	------------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_LAR74
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	LAR74 =Vallone delle Tortore
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Larino
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Vallone delle Tortore
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Piccola superficie di spargimento di materiali fittili e litici di m 50x50 con scarsa densità
------------	---

<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio
------------	-------------------------------------

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Neolitica; Età Eneolitica
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	basso
<i>VRRO</i>	Tra 350 e 500 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>\DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
-------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995, Sito C170
-------------	------------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_LAR75
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	LAR75 =Vallone delle Tortore
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Larino
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Vallone delle Tortore
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Piccola superficie di spargimento di materiali litici e fittili di m 50x50 con scarsa densità
------------	---

<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio
------------	-------------------------------------

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Sannitica; Età Romana
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	basso
<i>VRRO</i>	Tra 350 e 500 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>\DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
-------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995, Sito C171
-------------	------------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

<i>FUR</i>	
<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR76**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR76**=Bosco
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Bosco
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento di materiali fittili e litici di m 100x100 con scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica; Età Sannitica; Età Romana
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Tra 0 e 100 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

\DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito C215

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR77**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR77**=Bosco
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Bosco
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Piccola superficie di spargimento di materiali fittili di m 50x50 con alta densità e interpretabile come insediamento
OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Sannitica; Età Romana
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS medio
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

\DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito C216

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_LAR78
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	LAR78 =Bosco
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Larino
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Bosco
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	media superficie di spargimento di materiali fittili e litici di m 75x75 con scarsa densità
------------	---

<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio
------------	-------------------------------------

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Paleolitica; Età Sannitica
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	basso
<i>VRRO</i>	Maggiore di 500 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>\DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
-------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995, Sito C217
-------------	------------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR79**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR79**=Bosco
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Bosco
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento di materiali litici e fittili di m 100x100 con scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Neolitica; Età Eneolitica; Età del Ferro; Età Sannitica; Età Romana; Età Moderna
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Tra 350 e 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

\DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito C218

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_LAR80
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	LAR80 =Bosco
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Larino
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Bosco
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Piccola superficie di spargimento di materiali fittili di m 50x50 con media densità, interpretabile come fattoria
<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

<i>DTR</i>	Età del Ferro; Età Sannitica
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	medio
<i>VRRO</i>	Tra 200 e 350 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>\DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
-------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995, Sito C219
-------------	------------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK **MOSI**
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR81**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR81**=Bosco
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; Industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Bosco
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento di materiali fittili e litici di m 100x100 con scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica; Età Neolitica; Età Eneolitica; Età del Ferro; Età Sannitica

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS medio

VRRO Tra 0 e 100 m

VRRS alto

FONTI

Archivio

\DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito C220

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino

CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_LAR82
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	LAR82 =Bosco
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Larino
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Bosco
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento di materiali fittili e litici di m 100x100 con scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Sannitica

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS medio

VRRO Tra 0 e 100 m

VRRS alto

FONTI

Archivio

\DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito C221

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino

CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR83**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR83**=Bosco
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Bosco
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento di materiali fittili di m 50x50 con scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica; Età Sannitica
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Tra 0 e 100 m
VRRS alto

FONTI

Archivio

\DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito C222

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR84**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR84**=Bosco
OGD Area di materiale mobile
OGT Industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Bosco
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Piccola superficie di spargimento di materiale litico di m 50x50 con scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Tra 100 e 200 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito C223

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_LAR85
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	LAR85 =Acqua Salata
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Larino
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Acqua Salata
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento di materiali fittili e litici di m 100x100 con scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Sannitica; Età Romana; Età Medievale

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS medio

VRRO Tra 100 e 200 m

VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito D 93

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino

CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_LAR86
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	LAR86 =Acqua Salata
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Larino
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Acqua Salata
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Media superficie di spargimento di materiali litici e fittili di m 75x75 con scarsa densità
------------	---

<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio
------------	-------------------------------------

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Sannitica
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	medio
<i>VRRO</i>	Tra 100 e 200 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995, Sito D94
-------------	-----------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR87**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR87**=Acqua Salata
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Acqua Salata
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento di materiali fittili di m 100x100 con scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Sannitica; Età Romana
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito D95

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR88**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR88**=Acqua Salata
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; Industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Acqua Salata
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES media superficie di spargimento di materiali fittili e litici di m 75x75 con scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica; Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Sannitica; Età Romana
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS medio
VRRO Tra 100 e 200 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito D96

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_LAR89
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	LAR89 =Parco Puledri
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Larino
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Parco Puledri
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Media superficie di spargimento di materiali fittili e litici di m 75x75 con scarsa densità
------------	---

<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio
------------	-------------------------------------

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Sannitica
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	basso
<i>VRRO</i>	Tra 100 e 200 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>\DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
-------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995, Sito D97
-------------	-----------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR90**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR90**=Parco Puledri
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Parco Puledri
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento di materiali fittili e litici di m 100x100 con scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Neolitica; Età Eneolitica
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS medio
VRRO Tra 200 e 350 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

\DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito D98

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR91**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR90**=Bosco
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Bosco
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Media superficie di spargimento di materiali fittili e litici di m 75x75 con scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Sannitica

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso

VRRO Tra 100 e 200 m

VRRS nullo

FONTI

Archivio

\DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito D99

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino

CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR92**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR92**=Rocchiatonna
OGD Luogo con ritrovamento sporadico
OGT /

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Rocchiatonna
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Rinvenimento sporadico

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Romana
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS nullo
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

\DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito E13

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR93**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR93**=Fara
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Fara
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Media superficie di spargimento di materiali fittili di m 75x75 con alta densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Sannitica
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS medio
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

\DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito E12

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_LAR94
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	LAR94 =Difesa Nuova
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Larino
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Difesa Nuova
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Piccola superficie di spargimento di materiali fittili di m 50x50 con alta densità, interpretabile come una fattoria
<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

<i>DTR</i>	Età del Ferro; Età Sannitica
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	medio
<i>VRRO</i>	Maggiore di 500 m
<i>VRRS</i>	alto

FONTI

Archivio

<i>\DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
-------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995, Sito A267
-------------	------------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR95**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR95**=Difesa Nuova
OGD Luogo con ritrovamento sporadico
OGT Reperti osteologici umani

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Difesa Nuova
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Area con rinvenimento sporadico di reperti osteologici umani, interpretabili come afferenti a sepoltura e ad insediamento

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica; Età Neolitica; Età Sannitica; Età Romana

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS medio

VRRO Maggiore di 500 m

VRRS nullo

FONTI

Archivio

\DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito A269

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino

CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR96**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR96**=Difesa Nuova
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Difesa Nuova
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Media area di spargimento di materiale fittile di 75x75 m ad alta densità, interpretabile come una fattoria
OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Sannitica
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS medio
VRRO Tra 350 e 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

\DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito A270

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR97**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR97**=Difesa Nuova
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Difesa Nuova
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento di materiali fittili di 100x100 m a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Sannitica; Età Romana
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

\DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito A271

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR98**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR98**=Difesa Nuova
OGD Area di materiale mobile
OGT Industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Difesa Nuova
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento di materiali litici di 100x100 m a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Tra 200 e 350 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

\DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito A274

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_LAR99
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	LAR99 =Difesa Nuova
<i>OGD</i>	Luogo con ritrovamento sporadico
<i>OGT</i>	Reperti osteologici umani

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Larino
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Difesa Nuova
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Area con rinvenimento sporadico di reperti osteologici umani, interpretabili come afferenti a sepoltura e ad insediamento
<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Sannitica; Età Romana
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	medio
<i>VRRO</i>	Tra 0 e 100 m
<i>VRRS</i>	alto

FONTI

Archivio

<i>\DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
-------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995, Sito A273
-------------	------------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR100**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR100**=Ripetello
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Ripetello
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Media superficie di spargimento di materiali fittili di 75x75 m a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Sannitica; Età Romana
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS bassa
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

\DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito A272

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_LAR101
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	LAR101 =Difesa Nuova
<i>OGD</i>	Luogo con ritrovamento sporadico
<i>OGT</i>	Industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Larino
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Difesa Nuova
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Rinvenimento sporadico
<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Paleolitica
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	nullo
<i>VRRO</i>	Tra 200 e 350 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995, Sito A275
-------------	------------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR102**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR102**=Ripetella
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili, industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Ripetella
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento di materiali fittili e litici di 100x100 m a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica; Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Sannitica; Età Romana

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso

VRRO Maggiore di 500 m

VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito B208

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino

CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_LAR103
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	LAR103 =Farozza
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Larino
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Farozza
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Ampia superficie di spargimento di materiali fittili e litici di 100x100 m a scarsa densità, interpretabile come in insediamento
<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Sannitica
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	medio
<i>VRRO</i>	Tra 100 e 200 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995, Sito B210
-------------	------------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR104**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR104**=Farozza
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili, industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Farozza
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento di materiali fittili e litici di 100x100 m a scarsa densità, interpretabile come insediamento
OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica; Età Neolitica; Età Eneolitica; Età del Ferro; Età Sannitica
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS medio
VRRO Tra 0 e 100 m
VRRS alto

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito B211

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_LAR105
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	LAR105 =Farozza
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Larino
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Farozza
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Piccola superficie di spargimento di materiali fittili e litici di 50x50 m ad alta densità, interpretabile come insediamento
<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Sannitica
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	medio
<i>VRRO</i>	Tra 100 e 200 m
<i>VRRS</i>	alto

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995, Sito B212
-------------	------------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_LAR106
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	LAR106 =Farozza
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittile, industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Larino
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Farozza
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Ampia superficie di spargimento di materiali fittili e litici di 100x100 m a scarsa densità
------------	---

<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio
------------	-------------------------------------

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Paleolitica; Età Medievale
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	medio
<i>VRRO</i>	Tra 100 e 200 m
<i>VRRS</i>	medio

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995, Sito B213
-------------	------------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR107**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR107**=Difesa Nuova
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittile, industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Difesa Nuova
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento di materiali fittili e litici di 100x100 m a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica; Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Sannitica; Età Romana
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito B214

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_LAR108
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	LAR108 =Difesa Nuova
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittile; industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Larino
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Difesa Nuova
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento di materiali fittili e litici di 100x100 m a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Sannitica; Età Romana; Età Moderna

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso

VRRO Tra 100 e 200 m

VRRS alto

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito B215

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino

CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_LAR109
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	LAR109 =Masseria Anacoreta
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittile; industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Larino
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Masseria Anacoreta
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Media superficie di spargimento di materiali fittili e litici di 75x75 m a scarsa densità, interpretabile come insediamento
<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Neolitica; Età del Bronzo; Età Sannitica
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	basso
<i>VRRO</i>	Maggiore di 500 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995, Sito A241
-------------	------------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR110**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR110**=Masseria Anacoreta
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittile; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Masseria Anacoreta
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Media superficie di spargimento di materiali fittili e litici di 75x75 m a media densità, interpretabile come insediamento
OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Neolitica; Età Eneolitica; Età del Ferro; Età Sannitica; Età Medievale
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS bassa
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito A242

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR111**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR111**=Brecciarà
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittile; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Brecciarà
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI**Descrizione**

DES Piccola superficie di spargimento di materiali fittili e litici di 50x50 m a scarsa densità, interpretabile come insediamento
OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Neolitica; Età Eneolitica; Età del Ferro; Età Sannitica; Età Medievale
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA**Vincoli**

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI**Archivio**

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito A243

CERTIFICAZIONE DEI DATI**FUR**

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR112**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR112**=Masseria Anacoreta
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittile, industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Masseria Anacoreta
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Media superficie di spargimento di materiali fittili e litici di 75x75 m a scarsa densità, interpretabile come insediamento
OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica; Età Neolitica; Età Eneolitica; Età del Ferro; Età Sannitica
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS bassa
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito A244

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR
CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR113**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR113**=Brecciarà
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittile, industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Brecciarà
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Piccola superficie di spargimento di materiali fittili e litici di 50x50 m a scarsa densità, interpretabile come insediamento
OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica; Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Sannitica; Età Medievale
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito A245

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR114**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR114**=Brecciarà
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittile, industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Brecciarà
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento di materiali fittili e litici di 100x100 m a scarsa densità, interpretabile come insediamento
OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica; Età del Ferro; Età Sannitica
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito A246

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR115**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR115**= Colle di Breccia
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittile; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Colle di Breccia
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento di materiali litici e fittili di 100x100 m a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Sannitica

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso

VRRO Maggiore di 500 m

VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito C224

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino

CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR116**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR116**= Colle di Breccia
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittile

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Colle di Breccia
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Media superficie di spargimento di materiali fittili di 75x75 m a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Sannitica; Età Romana
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito C225

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR117**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR117**= Colle di Breccia
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittile; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Colle di Breccia
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento di materiali fittili e litici di 100x100 m a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Sannitica; Età Romana

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso

VRRO Maggiore di 500 m

VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito C226

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino

CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR118**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR118**= Colle di Breccia
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittile, industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Colle di Breccia
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento di materiali fittili e litici di 100x100 m a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica; Età Sannitica

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso

VRRO Maggiore di 500 m

VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito C227

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino

CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR119**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR119**= Colle di Breccia
OGD Luogo con ritrovamento sporadico
OGT Industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Colle di Breccia
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ritrovamento sporadico

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS nullo
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito C228

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR120**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR120**= Colle di Breccia
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittile; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Colle di Breccia
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento di materiali fittili e litici di 100x100 m a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Sannitica
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito C228

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR121**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR121**= Colle di Breccia
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittile

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Colle di Breccia
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento di materiali fittili di 100x100 m a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Medievale
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito C230

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_LAR122
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	LAR122 = Fara
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittile

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Larino
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Fara
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Media superficie di spargimento di materiali fittili di 75x75 m a media densità, interpretabile come fattoria
<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Sannitica; Età Romana
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	medio
<i>VRRO</i>	Maggiore di 500 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995, Sito A277
-------------	------------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_LAR123
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	LAR123 = Fara
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittile; industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Larino
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Fara
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Ampia superficie di spargimento di materiali fittili e litici di 100x100 m a media densità, interpretabile come insediamento
<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Sannitica; Età Romana
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	medio
<i>VRRO</i>	Maggiore di 500 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995, Sito A276
-------------	------------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_LAR124
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	LAR124 = Colle dell'Uomomorto
<i>OGD</i>	Area ad uso funerario
<i>OGT</i>	Tombe

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Larino
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Colle dell'Uomomorto
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Piccola superficie di spargimento di reperti osteologici di 50x50 m ad alta densità
------------	---

<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio
------------	-------------------------------------

Cronologia

<i>DTR</i>	Età del Ferro
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	medio
<i>VRRO</i>	Maggiore di 500 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995, Sito D100
-------------	------------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR125**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR125**= Colle dell'Uomomorto
OGD Area ad uso funerario
OGT Tombe

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Colle dell'Uomomorto
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Piccola superficie di spargimento di reperti osteologici di 50x50 m ad alta densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età del Ferro; Età Sannitica
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS medio
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito D101

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR126**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR126**= Colle dell'Uomomorto
OGD Area ad uso funerario
OGT Tombe

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Colle dell'Uomomorto
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Piccola superficie di spargimento di reperti osteologici di 50x50 m ad alta densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Sannitica; Età Medievale

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS medio

VRRO Maggiore di 500 m

VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito D102

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino

CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR127**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR127**= Colle dell'Uomomorto
OGD Area ad uso funerario
OGT Tombe

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Colle dell'Uomomorto
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Piccola superficie di spargimento di reperti osteologici di 50x50 m a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età del Ferro; Età Sannitica
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito D103

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR128**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR128**= Farozza
OGD Area di materiale mobile
OGT Industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Farozza
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento materiale litico di 100x100 m a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Tra 350 e 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito C238

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR129**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR129**= Farozza
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Farozza
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento materiale fittile e litico di 100x100 m a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Sannitica; Età Romana

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso

VRRO Maggiore di 500 m

VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito C239

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino

CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR130**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR130**= Farozza
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Farozza
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Media superficie di spargimento materiale fittile e litico di 75x75 m a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Sannitica; Età Romana

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso

VRRO Maggiore di 500 m

VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito C240

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino

CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR131**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR131**= Farozza
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Farozza
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Media superficie di spargimento materiale fittile e litico di 75x75 m a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica; Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Sannitica

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso

VRRO Tra 350 e 500 m

VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito C241

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino

CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR132**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR132**= Farozza
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Farozza
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento materiale fittile e litico di 100x100 m a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Sannitica; Età Medievale

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso

VRRO Tra 200 e 350 m

VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito C242

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino

CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR133**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR133**= Farozza
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Farozza
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES ampia superficie di spargimento materiale fittile di 100x100 m a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Sannitica; Età Romana
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito C256

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK **MOSI**
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR134**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR134**= Difesa Nuova
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Difesa Nuova
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento materiale fittile e litico di 100x100 m a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica; Età del Bronzo; Età del Ferro; Età Sannitica; Età Romana
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Tra 350 e 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito A247

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR135**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR135**= Difesa Nuova
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Difesa Nuova
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Media superficie di spargimento materiale fittile e litico di 75x75 m ad alta densità, interpretabile come una villa romana
OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica; Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Sannitica; Età Romana; Età Moderna
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS medio
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito A248

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_LAR136
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	LAR136 = Difesa Nuova
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Larino
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Difesa Nuova
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Ampia superficie di spargimento materiale fittile e litico di 100x100 m ad alta densità, interpretabile come una villa romana
<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Paleolitica; Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Sannitica; Età Romana
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	medio
<i>VRRO</i>	Maggiore di 500 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995, Sito A249
-------------	------------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR137**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR137**= Difesa Nuova
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Difesa Nuova
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento materiale fittile e litico di 100x100 m a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica; Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Sannitica; Età Romana

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso

VRRO Tra 100 e 200 m

VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito A250

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino

CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_LAR138
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	LAR138 = Difesa Nuova
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Larino
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Difesa Nuova
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento materiale fittile e litico di 100x100 m a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica; Età del Ferro; Età Sannitica; Età Romana

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso

VRRO Tra 200 e 350 m

VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito A251

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino

CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_LAR139
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	LAR139 = Difesa Nuova
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Larino
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Difesa Nuova
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Piccola superficie di spargimento materiale fittile di 50x50 m a scarsa densità
------------	---

<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio
------------	-------------------------------------

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Sannitica; Età Romana
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	basso
<i>VRRO</i>	Tra 100 e 200 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995, Sito A263
-------------	------------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR140**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR140**= Difesa Nuova
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Difesa Nuova
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento materiale fittile e litico di 100x100 m a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Sannitica; Età Romana

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso

VRRO Tra 200 e 350 m

VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito B233

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino

CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR141**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR141**= Parco del Bovi
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Parco del Bovi
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES media superficie di spargimento materiale fittile e litico di 75x75 m a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica; Età Sannitica; Età Romana
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Tra 350 e 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito B234

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_LAR142
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	LAR142 = Difesa Nuova
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Larino
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Difesa Nuova
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Ampia superficie di spargimento materiale fittile e litico di 100x100 m a scarsa densità
------------	--

<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio
------------	-------------------------------------

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Sannitica; Età Romana
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	basso
<i>VRRO</i>	Tra 350 e 500 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995, Sito B235
-------------	------------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_LAR143
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	LAR143 = Parco del Bovi
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Larino
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Parco del Bovi
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Media superficie di spargimento materiale fittile e litico di 75x75 m a scarsa densità
------------	--

<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio
------------	-------------------------------------

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Paleolitica; Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Sannitica; Età Romana
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	basso
<i>VRRO</i>	Tra 350 e 500 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995, Sito A221
-------------	------------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR144**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR144**= Parco del Bovi
OGD Area di materiale mobile
OGT industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Parco del Bovi
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento materiale litico di 100x100 m a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Tra 200 e 350 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito A222

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_LAR145
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	LAR145 = Parco del Bovi
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili; Industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Larino
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Parco del Bovi
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Ampia superficie di spargimento materiale fittile e litico di 100x100 m a scarsa densità
------------	--

<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio
------------	-------------------------------------

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Paleolitica; Età Sannitica
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	basso
<i>VRRO</i>	Tra 100 e 200 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995, Sito A223
-------------	------------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_LAR146
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	LAR146 = Parco del Bovi
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Larino
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Parco del Bovi
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Ampia superficie di spargimento materiale litico di 100x100 m a scarsa densità
------------	--

<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio
------------	-------------------------------------

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Paleolitica
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	medio
<i>VRRO</i>	Tra 0 e 100 m
<i>VRRS</i>	alto

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995, Sito A224
-------------	------------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR147**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR147**= Parco del Bovi
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Parco del Bovi
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento materiale fittile e litico di 100x100 m a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Sannitica
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito A225

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK **MOSI**
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR148**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR148**= Bosco
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Bosco
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento materiale litico e fittile di 100x100 m a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Neolitica; Età Eneolitica; Età del Ferro; Età Sannitica; Età Romana

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso

VRRO Tra 0 e 100 m

VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito B190

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino

CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR149**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR149**= Bosco
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; Industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Bosco
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento materiale fittile e litico di 100x100 m a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitico; Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Sannitica

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso

VRRO Maggiore di 500 m

VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito B191

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino

CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_LAR150
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	LAR150 = Bosco
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Larino
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Bosco
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento materiale fittile e litico di 100x100 m a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Sannitica; Età Romana

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso

VRRO Tra 100 e 200 m

VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito B192

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino

CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR151**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR151**= Bosco
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Bosco
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento materiale fittile e litico di 100x100 m a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Sannitica
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Tra 100 e 200 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito B193

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_LAR152
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	LAR152 = Bosco
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Larino
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Bosco
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento materiale fittile e litico di 100x100 m a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Sannitica

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso

VRRO Maggiore di 500 m

VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito A220

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino

CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR153**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR153**= Colle Pizzuto
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Colle Pizzuto
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Media superficie di spargimento materiale fittile di 75x75 m a media densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Neolitica; Età Eneolitica; Età del Bronzo; Età del Ferro; Età Sannitica
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS medio
VRRO Tra 100 e 200 m
VRRS medio

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito A213

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_LAR154
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	LAR154 = Colle Pizzuto
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Larino
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Colle Pizzuto
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Media superficie di spargimento materiale fittile di 75x75 m a scarsa densità
------------	---

<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio
------------	-------------------------------------

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Sannitica; Età Romana
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	basso
<i>VRRO</i>	Tra 100 e 200 m
<i>VRRS</i>	alto

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995, Sito A214
-------------	------------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR155**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR155**= Colle Pizzuto
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Colle Pizzuto
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Piccola superficie di spargimento materiale fittile e litico di 50x50 m a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica; Età Sannitica; Età Romana

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso

VRRO Tra 100 e 200 m

VRRS medio

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito A215

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino

CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_LAR156
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	LAR156 = Colle Pizzuto
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili; Industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Larino
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Colle Pizzuto
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Media superficie di spargimento materiale fittile e litico di 75x75 m a scarsa densità, interpretabile come insediamento
<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Paleolitica; Età Sannitica
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	basso
<i>VRRO</i>	Tra 100 e 200 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995, Sito A216
-------------	------------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_LAR157
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	LAR157 = Colle di Lauro
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili; Industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Larino
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Colle di Lauro
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Media superficie di spargimento materiale fittile e litico di 75x75 m a scarsa densità
------------	--

<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio
------------	-------------------------------------

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Paleolitica; Età Sannitica; Età Romana
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	basso
<i>VRRO</i>	Tra 200 e 350 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995, Sito A217
-------------	------------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_LAR158
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	LAR158 = Colle di Lauro
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili; Industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Larino
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Colle di Lauro
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Media superficie di spargimento materiale fittile e litico di 75x75 m a scarsa densità
------------	--

<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio
------------	-------------------------------------

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Paleolitica; Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Sannitica; Età Romana
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	basso
<i>VRRO</i>	Tra 100 e 200 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995, Sito A218
-------------	------------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_LAR159
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	LAR159 = Colle di Lauro
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili; Industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Larino
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Colle di Lauro
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Media superficie di spargimento materiale fittile e litico di 75x75 m a scarsa densità
------------	--

<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio
------------	-------------------------------------

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Paleolitica; Età Neolitica; Età Eneolitica
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	basso
<i>VRRO</i>	Tra 100 e 200 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995, Sito A219
-------------	------------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_LAR160
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	LAR160 = Difesa Nuova
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Larino
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Difesa Nuova
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Media superficie di spargimento materiale fittile di 75x75 m a scarsa densità
------------	---

<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio
------------	-------------------------------------

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Sannitica; Età Romana
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	basso
<i>VRRO</i>	Tra 0 e 100 m
<i>VRRS</i>	medio

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995, Sito A226
-------------	------------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR161**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR161**= Difesa Nuova
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Difesa Nuova
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento materiale fittile e litico di 100x100 m a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Neolitica; Età Eneolitica

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso

VRRO Tra 100 e 200 m

VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito A227

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino

CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK **MOSI**
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR162**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR162**= Difesa Nuova
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Difesa Nuova
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento materiale fittile e litico di 100x100 m a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitico; Età Neolitica; Età Eneolitico; Età Medievale; Età Moderna

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso

VRRO Tra 100 e 200 m

VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito A228

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino

CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR163**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR163**= Difesa Nuova
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Difesa Nuova
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Media superficie di spargimento materiale fittile e litico di 75x75 m a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica; Età Neolitica; Età Eneolitica
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Tra 100 e 200 m
VRRS medio

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito A229

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_LAR164
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	LAR164 = Difesa Nuova
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Larino
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Difesa Nuova
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Media superficie di spargimento materiale litico e fittile di 75x75 m a scarsa densità
------------	--

<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio
------------	-------------------------------------

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Sannitica
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	basso
<i>VRRO</i>	Tra 0 e 100 m
<i>VRRS</i>	medio

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995, Sito A230
-------------	------------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_LAR165
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	LAR165 = Difesa Nuova
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Larino
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Difesa Nuova
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Piccola superficie di spargimento materiale fittile e litico di 50x50 m ad alta densità, interpretabile come fattoria
<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Sannitica
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	medio
<i>VRRO</i>	Tra 0 e100 m
<i>VRRS</i>	medio

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995, Sito A231
-------------	------------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_LAR166
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	LAR166 = Colle Pizzuto
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Larino
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Colle Pizzuto
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Piccola superficie di spargimento di materiale fittile di m 50x50 a scarsa densità
------------	--

<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio
------------	-------------------------------------

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Moderna
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	basso
<i>VRRO</i>	Tra 200 e 350 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995, Sito B173
-------------	------------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_LAR167
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	LAR167 = Colle Pizzuto
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Larino
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Colle Pizzuto
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Piccola superficie di spargimento di materiale litico di m 50x50 a scarsa densità
------------	---

<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio
------------	-------------------------------------

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Paleolitica
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	basso
<i>VRRO</i>	Tra 200 e 350 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995, Sito B174
-------------	------------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_LAR168
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	LAR168 = Colle Pizzuto
<i>OGD</i>	Luogo con rinvenimento sporadico
<i>OGT</i>	

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Larino
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Colle Pizzuto
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Sito isolato
<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Neolitica; Età Eneolitica
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	basso
<i>VRRO</i>	Tra 200 e 350 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995, Sito B173
-------------	------------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK **MOSI**
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR169**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR169**= Colle Pizzuto
OGD Luogo con ritrovamento sporadico
OGT

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Colle Pizzuto
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Rinvenimento sporadico

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Neolitica; Età Eneolitica
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS nullo
VRRO Tra 200 e 350 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito B176

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR170**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR170**= Colle Pizzuto
OGD Luogo con ritrovamento sporadico
OGT Industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Colle Pizzuto
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Rinvenimento sporadico

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitico
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS nullo
VRRO Tra 350 e 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito B177

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR171**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR171**= Colle Pizzuto
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; Industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Colle Pizzuto
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento di materiale fittile e litico di m 100x100 a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica; Età Sannitica; Età Romana
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Tra 100 e 200 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito B178

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR172**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR172**= Colle di Lauro
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Colle di Lauro
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento di materiale litico e fittile di m 100x100 a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Sannitica; Età Romana
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Tra 350 e 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito B179

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR173**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR173**= Colle di Lauro
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Colle di Lauro
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento di materiale fittile di m 100x100 a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Neolitica; Età Eneolitica

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso

VRRO Tra 350 e 500 m

VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito B180

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino

CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR174**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR174**= Colle di Lauro
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Colle di Lauro
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento di materiale litico e fittile di m 100x100 a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Sannitica; Età Romana
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Tra 0 e 100 m
VRRS alto

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito B181

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_LAR175
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	LAR175 = Colle di Lauro
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Larino
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Colle di Lauro
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Ampia superficie di spargimento di materiale fittile e litico di m 100x100 a scarsa densità
------------	---

<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio
------------	-------------------------------------

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Sannitica; Età Romana
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	basso
<i>VRRO</i>	Tra 0 e 100 m
<i>VRRS</i>	medio

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995, Sito B182
-------------	------------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_LAR176
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	LAR176 = Colle di Lauro
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Larino
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Colle di Lauro
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Ampia superficie di spargimento di materiale litico e fittile di m 100x100 a scarsa densità
------------	---

<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio
------------	-------------------------------------

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Neolitica; Età Eneolitica
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	basso
<i>VRRO</i>	Tra 200 e 350 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995, Sito B183
-------------	------------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_LAR178
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	LAR178 = Colle di Lauro
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Larino
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Colle di Lauro
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Piccola superficie di spargimento di materiale litico e fittile di m 50x50 a media densità; tra i materiali si riconoscono frammenti di ceramica neolitica, n. 4 frammenti di ceramica da fuoco di età classica, 1 frammento di ceramica depurata alto-medievale, oltre che laterizi e tegole

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Sannitica; Età Romana; Età Medievale

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS medio

VRRO Tra 200 e 350 m

VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito B185; FINOCCHIETTI 2012, Sito 41

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino

CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR179**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR179**= Colle di Lauro
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Colle di Lauro
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Media superficie di spargimento di materiale fittile e litico di m 75x75 a media densità, interpretabile come insediamento
OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Sannitica; Età Romana
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS medio
VRRO Tra 350 e 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito B186

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR180**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR180**= Colle di Lauro
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Colle di Lauro
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Piccola superficie di spargimento di materiale litico e fittile di m 50x50 a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Neolitica; Età Eneolitica; Età del Bronzo; Età del Ferro; Età Medievale

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso

VRRO Tra 200 e 350 m

VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito B187

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino

CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR181**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR181**= Colle di Lauro
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Colle di Lauro
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento di materiale fittile e litico di m 100x100 a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica; Età Neolitica; Età Eneolitica; Età del Ferro; Età Sannitica; Età Romana; Età Medievale

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso

VRRO Tra 100 e 200 m

VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito B188

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino

CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR182**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR182**= Colle di Lauro
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Colle di Lauro
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Piccola superficie di spargimento di materiale fittile e litico di m 50x50 a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica; Età Medievale
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Tra 100 e 200 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito B189

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_LAR183
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	LAR183 = Colle Pizzuti
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Larino
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Pizzuto
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Piccola superficie di spargimento di materiale fittile di m 50x50 a scarsa densità
------------	--

<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio
------------	-------------------------------------

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Sannitica
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	basso
<i>VRRO</i>	Tra 100 e 200 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995, Sito B161
-------------	------------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR184**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR184**= Colle di Lauro
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Colle di Lauro
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento di materiale fittile e litico di m 100x100 a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica; Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Sannitica; Età Romana

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso

VRRO Maggiore di 500 m

VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito C208

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino

CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR185**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR185**= Colle di Lauro
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Colle di Lauro
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento di materiale fittile e litico di m 100x100 a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Sannitica; Età Modena

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso

VRRO Tra 200 e 350 m

VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito C209

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino

CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_LAR186
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	LAR186 = Colle di Lauro
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Larino
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Colle di Lauro
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento di materiale fittile e litico di m 100x100 a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica; Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Sannitica; Età Romana

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso

VRRO Tra 100 e 200 m

VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito C210

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino

CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR187**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR187**= Colle di Lauro
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Colle di Lauro
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento di materiale fittile e litico di m 100x100 a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica; Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Moderna

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso

VRRO Tra 200 e 350 m

VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito C211

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino

CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_LAR188
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	LAR188 = Colle di Lauro
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Larino
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Colle di Lauro
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Piccola superficie di spargimento di materiale fittile e litico di m 50x50 ad alta densità, interpretabile come fattoria
<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Romana
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	medio
<i>VRRO</i>	Tra 200 e 350 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995, Sito C212
-------------	------------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_LAR189
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	LAR189 = Colle di Lauro
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Larino
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Colle di Lauro
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento di materiale fittile e litico di m 100x100 a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica; Età Sannitica; Età Romana

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso

VRRO Tra 100 e 200 m

VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito C214

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino

CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_LAR190**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **LAR190**= Colle di Lauro
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Larino
LCI /
PVL Colle di Lauro
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento di materiale fittile e litico di m 100x100 a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica; Età Sannitica; Età Romana

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso

VRRO Tra 100 e 200 m

VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito C214

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino

CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_GGL1**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **GGL1**= Santa Margherita
OGD Area ad uso funerario
OGT Necropoli

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Guglionesi
LCI /
PVL Santa Margherita
PVZ Peri-urbano

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Durante lavori di sbancamento per la costruzione di edifici privati si sono rinvenute alcune tombe
OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Sannitica
DTT VI-IV sec. a.C.

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS medio
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR Atlante delle emergenze culturali del Molise - Università degli Studi del Molise, Centro di Cultura (2010)

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_GGL2**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **GGL2**= Salcete
OGD Luogo di attività produttiva
OGT Impianto idroelettrico

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Guglionesi
LCI /
PVL Salcete
PVZ Contesto peri-urbano

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Centrale idroelettrica "Fratelli Battista" di inizi XX secolo

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Moderna
DTT Inizi XX secolo

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS esplicito
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR Atlante delle emergenze culturali del Molise - Università degli Studi del Molise, Centro di Cultura (2010)

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_GGL3
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	GGL3 = Salcete
<i>OGD</i>	Luogo di attività produttiva
<i>OGT</i>	Mulino

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 – Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Guglionesi
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Salcete
<i>PVZ</i>	Contesto peri-urbano

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Il Mulino veniva azionato dalle acque del Biferno da cui dista circa 2 km, attraverso un percorso di sassi e tavole di legno. Costituito da ruote idrauliche era utilizzato per la frantumazione del grano e di altri cereali. Rimane in uso fino agli inizi del XX secolo, ed oggi è privo delle attrezzature e delle macchine

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Moderna
<i>DTT</i>	XVIII secolo

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	esplicito
<i>VRRO</i>	Maggiore di 500 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR Atlante delle emergenze culturali del Molise - Università degli Studi del Molise, Centro di Cultura (2010)

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 – Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_GGL4
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	GGL4 = Vico Seminario
<i>OGD</i>	Luogo di attività produttiva
<i>OGT</i>	Frantoio

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 – Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Guglionesi
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Vico Seminario
<i>PVZ</i>	Contesto peri-urbano

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Il Frantoio Quaranta era caratterizzato da macine propulsione elettrica; la sua attività si interrompe nel 1955, ma conserva ancora al suo interno tutte le macchine e le attrezzature originarie
<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Moderna
<i>DTT</i>	Inizi XX secolo

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	esplicito
<i>VRRO</i>	Maggiore di 500 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	Atlante delle emergenze culturali del Molise - Università degli Studi del Molise, Centro di Cultura (2010)
-------------	--

CERTIFICAZIONE DEI DATI

<i>FUR</i>	
<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 – Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_GGL6
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	GGL6 = Santa Margherita
<i>OGD</i>	Insedimento
<i>OGT</i>	Tracce di insediamento

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 – Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Guglionesi
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Santa Margherita
<i>PVZ</i>	Contesto peri-urbano

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Il sito è stato indagato da G. Barker negli anni '70-'80 con un saggio stratigrafico oltre che con una ricerca bibliografica. Le indagini effettuate in località Santa Margherita hanno portato al rinvenimento del principale insediamento dell'Età del Ferro sito nell'area, a nord di Guglionesi, sull'alto versante della valle. Qui era presente in superficie ceramica daunia e d'impasto e i resti di due larghe buche poco profonde. La tradizione orale ricorda che nella zona sono stati trovati, nel tempo, molti materiali archeologici in depositi di terreno scuro. I riempimenti delle due buche hanno restituito materiali ceramici dell'età del Ferro e altri frammenti di ceramica daunia databile tra l'VIII e il V secolo a.C. con decorazioni che indicano una produzione locale. I frammenti raccolti comprendono anche ceramica d'impasto fine e ceramica comune, oltre che schegge di selce lavorata ed un frammento di bronzo relativo ad un gancio di cinturone
------------	---

<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio
------------	-------------------------------------

Cronologia

<i>DTR</i>	/
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	alto
<i>VRRO</i>	Maggiore di 500 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BAKER 1995, Siti A90, A91, A92; DE BENEDITTIS 2001
-------------	--

CERTIFICAZIONE DEI DATI

<i>FUR</i>	
<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 – Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_GGL8
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	GGL8 = Ripatagliata
<i>OGD</i>	Area ad uso funerario
<i>OGT</i>	Necropoli

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 – Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Guglionesi
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Ripatagliata
<i>PVZ</i>	Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Nel 2007, durante sbancamenti meccanici per la realizzazione di un capannone in Località Ripatagliata, nei confini del Comune di Guglionesi, sono stati intercettati dei grossi blocchi di pietra pertinenti a coperture di sepolture. L'intervento della Soprintendenza, nella persona del funzionario dott.ssa Angela Di Niro, ha portato allo scavo di una area sacra composta da 15 sepolture (14 inumati ed 1 incinerato) riferibili a due fasi cronologiche: VI sec. a.C. e IV sec. a.C. In Loc. Santa Margherita, nel 1987 è stata indagata dalla stessa Di Niro una area sacra con una frequentazione tra il VI-IV sec. a.C. e in Loc. Sant'Adamo il Barker aveva individuato ed in parte indagato sepolture databili all'Età del Ferro. Le tre aree di area sacra, così parzialmente indagate e studiate, risultano essere di grande importanza per lo studio delle fasi protostoriche del Basso Molise
<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Sannitica
<i>DTT</i>	VI-IV sec. a.C.

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	alto
<i>VRRO</i>	Maggiore di 500 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BAKER 1995; DE BENEDITTIS 2001
-------------	--------------------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 – Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_GGL9
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	GGL9 = Vallone delle Macchie-Colle dei Gessari
<i>OGD</i>	Insediamiento
<i>OGT</i>	Insediamiento rupestre

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 – Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Guglionesi
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Vallone delle Macchie-Colle dei Gessari
<i>PVZ</i>	Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Un'indagine preliminare dello spazio antistante l'ingresso alla grotta ha rivelato subito ampie tracce di frequentazione risalenti al Paleolitico, all'età del Bronzo, all'età del Ferro recente e ad età arcaica con ulteriori attribuzioni di epoca romana. Una grande quantità di materiale ceramico e litico ha confermato la ricchezza del sito e la sua importanza archeologica. La grotta in un primo momento è stata usata molto probabilmente come riparo e poi occupata più stabilmente fino all'età arcaica. In un periodo più recente gli spazi interni sono stati utilizzati per la lavorazione del gesso, raccolto dalla collina sovrastante: tracce di queste attività sono ancora leggibili entrando in grotta. L'ingresso introduce in una prima stanza ampia, resa tale dal crollo parziale della volta, ma con un piano di calpestio ormai molto alto, costituito da uno strato di accumulo dovuto al dilavamento verso l'ingresso di terreno dai campi limitrofi. Attraverso uno stretto corridoio si accede ad un secondo ambiente, più angusto e con la volta molto bassa: anche in questo caso si calpesta un piano che evidentemente non è quello originale della grotta ma frutto di un grande accumulo

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica; Età Neolitica; Eneolitica; Età del Bronzo; Età del Ferro; Età Arcaica

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS esplicito

VRRO Maggiore di 500 m

VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BAKER 1995; DE BENEDITTIS 2001

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino

CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 – Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_GGL10
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	GGL10 = Colle del Fico
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 – Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Guglionesi
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Colle del Fico
<i>PVZ</i>	Peri-urbano

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	L'area è caratterizzata dal rinvenimento di materiale ceramico databile al medio e tardo neolitico confermato da fonti orali, e di materiale litico
<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Neolitica
<i>DTT</i>	VI-IV sec. a.C.

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	basso
<i>VRRO</i>	Maggiore di 500 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995, Sito B184; DE BENIDITTIS 2001
-------------	--

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 – Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_GGL11
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	GGL11 = Masseria Candigliotti
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 – Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Guglionesi
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Colle di Lauro
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Testimonianze orali e la ricognizione di G. Barker documentano il rinvenimento di materiale che copre una fascia cronologica molto ampia. I frammenti ceramici, infatti, accompagnati da scarsi elementi litici datati al Paleolitico recente, si possono collocare cronologicamente fino alla tarda età romana e poi medievale con una fase di vuoto tra l'età del Bronzo e l'età Arcaica. Il sito, molto probabilmente occupato durante la preistoria, è stato abbandonato per un lungo periodo e poi rioccupato nelle fasi più recenti, fino almeno al primo medioevo

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica; Età del Bronzo; Età Arcaica; Età Romana; Età Medievale

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso

VRRO Maggiore di 500 m

VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995; DE BENEDITTIS 2001

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino

CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 – Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_GGL12
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	GGL12 = Monte Totaro
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 – Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Guglionesi
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Monte Totaro
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione Fonti orali e le ricerche del Barker documentano il rinvenimento di materiale ceramico al tardo Neolitico

DES

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Neolitica ?
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995; DE BENEDITTIS 2001

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 – Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_GGL13**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **GGL13**= Chiancate
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

LCR 14 – Molise
LCP CB
LCC Guglionesi
LCI /
PVL Chiancate
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Media superficie di spargimento di materiale fittile e litico di m 75x75 a media densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica; Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Sannitica; Età Romana

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso

VRRO Maggiore di 500 m

VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995 Sito A118

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino

CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 – Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_GGL16
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	GGL16 = Chiancate
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 – Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Guglionesi
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Chiancate
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Media superficie di spargimento di materiale fittile e litico di m 75x75 a media densità
------------	--

<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio
------------	-------------------------------------

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Paleolitica; Età Neolitica; Età Eneolitica; Età del Ferro; Età Sannitica
------------	--

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	basso
<i>VRRO</i>	Maggiore di 500 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995 Sito A119
-------------	-----------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 – Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_GGL20
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	GGL20 = Greppe di Pantano
<i>OGD</i>	Struttura abitativa
<i>OGT</i>	Abitazione

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 – Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Guglionesi
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Greppe di Pantano
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Edificio interpretabile come fattoria
------------	---------------------------------------

<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio
------------	-------------------------------------

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Sannitica; Età Romana
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	alto
<i>VRRO</i>	Maggiore di 500 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995; DE BENEDITTIS 2001
-------------	---------------------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 – Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_GGL89**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **GGL89**= S. Adamo
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Guglionesi
LCI /
PVL S. Adamo
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Piccola superficie di spargimento di materiale fittile e litico di m 50x50 a media densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Sannitica; Età Romana
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995 Sito C95

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_GGL90
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	GGL90 = Monte Coccia
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Guglionesi
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Monte Coccia
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Media superficie di spargimento di materiale litico e fittile di m 75x75 a media densità interpretabile come insediamento
<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Neolitica; Età Eneolitica; Età del Ferro; Età Sannitica
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	medio
<i>VRRO</i>	Maggiore di 500 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995 Sito C93
-------------	----------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_GGL91**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **GGL91**= Monte Coccia
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Guglionesi
LCI /
PVL Monte Coccia
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Media superficie di spargimento di materiale litico e fittile di m 75x75 a media densità, interpretabile come insediamento
OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Neolitica; Età Eneolitica; Età del Bronzo; Età del Ferro; Età Sannitica; Età Romana
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS medio
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995 Sito C94

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_GGL92**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **GGL92**= Chiancate
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Guglionesi
LCI /
PVL Chiancate
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Media superficie di spargimento di materiale fittile e litico di m 75x75 a media densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica; Età Neolitica; Età Eneolitica; Età del Ferro; Età Sannitica; Età Romana

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso

VRRO Maggiore di 500 m

VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995 Sito A95

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino

CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_GGL96**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **GGL96**= Monte Coccia
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili e da costruzione

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Guglionesi
LCI /
PVL Monte Coccia
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Piccola superficie di spargimento di materiale fittile di m 50x50 a media densità associati ad edifici in alzato, interpretabile come fattoria
OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Romana
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995 Sito E46

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_GGL103**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **GGL103**= Chiancate
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Guglionesi
LCI /
PVL Chiancate
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Piccola superficie di spargimento di materiale fittile e litico di m 50x50 a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica; Età Neolitica; Età Eneolitica
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995 Sito B97

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_GGL104
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	GGL104 = Chiancate
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Guglionesi
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Chiancate
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Media superficie di spargimento di materiale fittile e litico di m 75x75 a media densità, interpretabile come villa romana

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica; Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Sannitica; Età Romana

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS medio

VRRO Maggiore di 500 m

VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995 Sito B98

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino

CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_GGL107**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **GGL107**= Piano della Conca
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Guglionesi
LCI /
PVL Piano della Conca
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento di materiale fittile e litico di m 100x100 a media densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Moderna
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS medio
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995 Sito B132

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_GGL108**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **GGL108**= Piano della Conca
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Guglionesi
LCI /
PVL Piano della Conca
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Media superficie di spargimento di materiale fittile e litico di m 75x75 a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Moderna
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Tra 0 e 100 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995 Sito B135

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_GGL110**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **GGL110**= Piano della Conca
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Guglionesi
LCI /
PVL Piano della Conca
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Piccola superficie di spargimento di materiale fittile e litico di m 50x50 ad alta densità, interpretabile come insediamento
OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica; Età Sannitica
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995 Sito B138

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_GGL111**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **GGL111**= Piano della Conca
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Guglionesi
LCI /
PVL Piano della Conca
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento di materiale fittile e litico di m 100x100 a media densità, interpretabile come fattoria
OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica; Età Sannitica
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995 Sito B139

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_GGL112
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	GGL112 = Piano della Conca
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Guglionesi
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Piano della Conca
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Media superficie di spargimento di materiale litico e fittile di m 75x75 a media densità, interpretabile come fattoria
<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Sannitica
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	medio
<i>VRRO</i>	Maggiore di 500 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995 Sito B140
-------------	-----------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_GGL113**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **GGL113**= Piano della Conca
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Guglionesi
LCI /
PVL Piano della Conca
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento di materiale litico e fittile di m 100x100 a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Sannitica; Età Romana
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995 Sito B141

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_GGL114
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	GGL114 = Piano della Conca
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Guglionesi
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Piano della Conca
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Media superficie di spargimento di materiale fittile e litico di m 75x75 a scarsa densità
------------	---

<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio
------------	-------------------------------------

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Neolitica; Età Eneolitica
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	basso
<i>VRRO</i>	Maggiore di 500 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995 Sito B142
-------------	-----------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

<i>FUR</i>	
<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_GGL115**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **GGL115**= Francara
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Guglionesi
LCI /
PVL Francara
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Piccola superficie di spargimento di materiale fittile e litico di m 50x50 a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica; Età Sannitica
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995 Sito C182

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_GGL116**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **GGL116**= Francara
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Guglionesi
LCI /
PVL Francara
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Piccola superficie di spargimento di materiale litico e fittile di m 50x50 a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Moderna
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995 Sito C183

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_GGL117**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **GGL117**= Francara
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Guglionesi
LCI /
PVL Francara
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Piccola superficie di spargimento di materiale fittile di m 50x50 a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Sannitica
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995 Sito C184

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_GGL119**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **GGL119**= Francara
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Guglionesi
LCI /
PVL Francara
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento di materiale fittile e litico di m 100x100 ad alta densità, interpretabile come insediamento
OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica; Età Neolitica; Età del Bronzo; Età del Ferro; Età Sannitica; Età Romana; Età Medievale; Età Moderna

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS medio
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995 Sito C186

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_GGL120**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **GGL120**= Francara
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Guglionesi
LCI /
PVL Francara
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Piccola superficie di spargimento di materiale fittile di m 50x50 a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Sannitica; Età Romana
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995 Sito C187

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_GGL122**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **GGL122**= Colle Bianco
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Guglionesi
LCI /
PVL Colle Bianco
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Piccola superficie di spargimento di materiale fittile e litico di m 50x50 a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica; Età Neolitica; Età Eneolitico; Età Moderna
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995 Sito B147

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_GGL123
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	GGL123 = Colle Bianco
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Guglionesi
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Colle Bianco
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Piccola superficie di spargimento di materiale fittile e litico di m 50x50 a media densità
------------	--

<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio
------------	-------------------------------------

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Neolitica; Età Eneolitico; Età Moderna
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	basso
<i>VRRO</i>	Maggiore di 500 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995 Sito B148
-------------	-----------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_GGL124**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **GGL124**= Colle del Fico
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Guglionesi
LCI /
PVL Colle del Fico
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Piccola superficie di spargimento di materiale fittile di m 50x50 ad alta densità, interpretabile come fattoria
OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Sannitica; Età Romana
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995 Sito A185

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_GGL125
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	GGL125 = Colle del Fico
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Guglionesi
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Colle del Fico
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Piccola superficie di spargimento di materiale fittile di m 50x50 a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età del Ferro; Età Sannitica; Età Moderna

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso

VRRO Maggiore di 500 m

VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995 Sito A186

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino

CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK **MOSI**
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_GGL126**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **GGL126**= Colle del Fico
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Guglionesi
LCI /
PVL Colle del Fico
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Piccola superficie di spargimento di materiale fittile di m 50x50 ad alta densità, interpretabile come fattoria
OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età del Ferro; Età Sannitica; Età Medievale
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995 Sito A187

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_GGL127**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **GGL127**= Colle San Pietro
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Guglionesi
LCI /
PVL Colle San Pietro
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento di materiale fittile di m 100x100 a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Moderna
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995 Sito B68

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_GGL128
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	GGL128 = Colle San Pietro
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Guglionesi
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Colle San Pietro
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Media superficie di spargimento di materiale fittile e litico di m 75x75 a scarsa densità
------------	---

<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio
------------	-------------------------------------

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Sannitica; Età Romana; Età Moderna
------------	---

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	basso
<i>VRRO</i>	Maggiore di 500 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995 Sito B69
-------------	----------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_GGL130
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	GGL130 = Colle delle Ginestre
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Guglionesi
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Colle delle Ginestre
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Piccola superficie di spargimento di materiale litico e fittile di m 50x50 a scarsa densità
------------	---

<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio
------------	-------------------------------------

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Neolitica; Età Eneolitica
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	basso
<i>VRRO</i>	Maggiore di 500 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995 Sito B71
-------------	----------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_GGL131**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **GGL131**= Colle delle Ginestre
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Guglionesi
LCI /
PVL Colle delle Ginestre
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Piccola superficie di spargimento di materiale fittile e litico di m 50x50 a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Neolitica; Età Eneolitica
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995 Sito B72

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_GGL132
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	GGL132 = Colle delle Ginestre
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Guglionesi
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Colle delle Ginestre
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Piccola superficie di spargimento di materiale fittile e litico di m 50x50 a scarsa densità
------------	---

<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio
------------	-------------------------------------

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Sannitica
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	basso
<i>VRRO</i>	Maggiore di 500 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995 Sito B73
-------------	----------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_GGL133**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **GGL133**= Colle delle Ginestre
OGD Luogo con ritrovamento sporadico
OGT Industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Guglionesi
LCI /
PVL Colle delle Ginestre
PVZ contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Rinvenimento sporadico isolato

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS nullo

VRRO Maggiore di 500 m

VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995 Sito B74

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino

CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_GGL134
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	GGL134 = Colle delle Ginestre
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Guglionesi
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Colle delle Ginestre
<i>PVZ</i>	contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Piccola superficie di spargimento di materiale fittile e litico di m 50x50 a scarsa densità
------------	---

<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio
------------	-------------------------------------

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Sannitica; Età Romana
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	basso
<i>VRRO</i>	Maggiore di 500 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995 Sito B75
-------------	----------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_GGL135**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **GGL135**= Centro abitato
OGD Luogo con ritrovamento sporadico
OGT

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Guglionesi
LCI SS 483
PVL Centro abitato
PVZ contesto peri-urbano

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Rinvenimento sporadico isolato di materiale fittile

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età del Ferro; Età Sannitica
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS nullo
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995 Sito B112

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK **MOSI**
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_GGL136**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **GGL136**= Centro abitato
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Guglionesi
LCI SS 483
PVL Centro abitato
PVZ contesto peri-urbano

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Piccola superficie di spargimento di materiale fittile di m 50x50 a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età del Ferro; Età Sannitica; Età Moderna
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995 Sito B113

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_GGL137**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **GGL137**= Centro abitato
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Guglionesi
LCI /
PVL Centro abitato
PVZ contesto peri-urbano

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Piccola superficie di spargimento di materiale fittile di m 50x50 ad alta densità, interpretabile come insediamento
OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Sannitica; Età Romana; Età Moderna
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS medio
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995 Sito B114

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_GGL138**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **GGL138**= Centro abitato
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Guglionesi
LCI Via Milano
PVL Centro abitato
PVZ contesto peri-urbano

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Piccola superficie di spargimento di materiale fittile di m 50x50 a media densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Sannitica; Età Romana

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso

VRRO Maggiore di 500 m

VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995 Sito B115

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino

CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_GGL139**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **GGL139**= Centro abitato
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Guglionesi
LCI /
PVL Centro abitato
PVZ contesto peri-urbano

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Piccola superficie di spargimento di materiale fittile di m 50x50 a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età del Ferro; Età Sannitica
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995 Sito B116

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_GGL140**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **GGL140**= Centro abitato
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Guglionesi
LCI /
PVL Centro abitato
PVZ contesto peri-urbano

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Piccola superficie di spargimento di materiale fittile di m 50x50 a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Sannitica; Età Romana
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995 Sito B117

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_GGL141**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **GGL141**= Macchie
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Guglionesi
LCI /
PVL Macchie
PVZ Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento di materiale fittile di m 100x100 a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età del Bronzo; Età del Ferro; Età Sannitica; Età Romana; Età Medievale; Età Moderna

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso

VRRO Maggiore di 500 m

VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995 Sito B82

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino

CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK **MOSI**
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_GGL142**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **GGL142**= Macchie
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Guglionesi
LCI /
PVL Macchie
PVZ Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Piccola superficie di spargimento di materiale fittile di m 50x50 a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Sannitica; Età Romana; Età Medievale; Età Moderna
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995 Sito B83

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_GGL143**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **GGL143**= Colle Gessari
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Guglionesi
LCI /
PVL Colle Gessari
PVZ Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento di materiale fittile di m 100x100 a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Sannitica; Età Romana; Età Medievale; Età Moderna

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso

VRRO Maggiore di 500 m

VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995 Sito B84

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino

CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_GGL145**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **GGL145**= Torricelli
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Guglionesi
LCI /
PVL Torricelli
PVZ Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Piccola superficie di spargimento di materiale fittile di m 50x50 a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età del Bronzo; Età del Ferro
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995 Sito A188

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_GGL146**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **GGL146**= Cettelle
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Guglionesi
LCI /
PVL Cettelle
PVZ Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Piccola superficie di spargimento di materiale fittile e litico di m 50x50 a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Samnitica
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995 Sito A189

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK **MOSI**
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_GGL148**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **GGL148**= Cettelle
OGD Luogo con ritrovamento sporadico
OGT

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Guglionesi
LCI /
PVL Cettelle
PVZ Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ritrovamento isolato, interpretabile come traccia di insediamento

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Sannitica; Età Romana
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995 Sito A190

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK **MOSI**
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_GGL149**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **GGL149**= Monte Capraro
OGD Luogo con ritrovamento sporadico
OGT

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Guglionesi
LCI /
PVL Cettelle
PVZ Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Materiale sporadico in sezione geomorfologica

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica; Età Neolitica; Età Eneolitica
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS nullo
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995 Sito A191

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_GGL151**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **GGL151**= Molino
OGD Area di materiale mobile
OGT Industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Guglionesi
LCI /
PVL Molino
PVZ Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Piccola superficie di spargimento di materiale litico di m 50x50 a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995 Sito A193

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_GGL152**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **GGL152**= Molino
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Guglionesi
LCI /
PVL Molino
PVZ Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Piccola superficie di spargimento di materiale litico e fittile di m 50x50 a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Moderna
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995 Sito A194

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_GGL153**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **GGL153**= Valle Dolfo
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Guglionesi
LCI /
PVL Valle Dolfo
PVZ Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Piccola superficie di spargimento di materiale fittile e litico di m 50x50 a alta densità, interpretabile come insediamento in età medievale

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica; Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Sannitica; Età Medievale

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS medio

VRRO Maggiore di 500 m

VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995 Sito A195

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino

CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_GGL154
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	GGL154 = Pisciareello
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Guglionesi
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Pisciareello
<i>PVZ</i>	Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Piccola superficie di spargimento di materiale fittile e litico di m 50x50 a scarsa densità
------------	---

<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio
------------	-------------------------------------

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Paleolitica; Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Sannitica; Età Romana
------------	---

<i>DTT</i>	/
------------	---

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
-------------	---

<i>NVCM</i>	/
-------------	---

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	basso
-------------	-------

<i>VRRO</i>	Maggiore di 500 m
-------------	-------------------

<i>VRRS</i>	nullo
-------------	-------

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995 Sito A196
-------------	-----------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
------------	--

<i>CMA</i>	2022
------------	------

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_GGL155**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **GGL155**= Sotto Portella
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Guglionesi
LCI /
PVL Sotto Portella
PVZ Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Piccola superficie di spargimento di materiale fittile e litico di m 50x50 a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica; Età Moderna

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso

VRRO Maggiore di 500 m

VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995 Sito B149

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino

CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_GGL156
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	GGL156 = Masseria Padone
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Guglionesi
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Masseria Padone
<i>PVZ</i>	Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Piccola superficie di spargimento di materiale fittile di m 50x50 a alta densità, interpretabile come fattoria
<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Sannitica; Età Romana; Età Medievale
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	medio
<i>VRRO</i>	Maggiore di 500 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995 Sito B150
-------------	-----------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_GGL157
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	GGL157 = Masseria Padone
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Guglionesi
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Masseria Padone
<i>PVZ</i>	Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Piccola superficie di spargimento di materiale fittile e litico di m 50x50 a scarsa densità
------------	---

<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio
------------	-------------------------------------

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Sannitica; Età Romana
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	basso
<i>VRRO</i>	Maggiore di 500 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995 Sito B151
-------------	-----------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_GGL158**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **GGL158**= Monte Capraro
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Guglionesi
LCI /
PVL Monte Capraro
PVZ Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Piccola superficie di spargimento di materiale fittile e litico di m 50x50 a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Moderna

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso

VRRO Maggiore di 500 m

VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995 Sito B152

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino

CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_GGL159**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **GGL159**= Monte Capraro
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Guglionesi
LCI /
PVL Monte Capraro
PVZ Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Piccola superficie di spargimento di materiale fittile di m 50x50 a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Neolitica; Età Eneolitica
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995 Sito B153

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_GGL160
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	GGL160 = Monte Capraro
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili; Industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Guglionesi
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Monte Capraro
<i>PVZ</i>	Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Piccola superficie di spargimento di materiale fittile e litico di m 50x50 a scarsa densità
------------	---

<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio
------------	-------------------------------------

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Paleolitica; Età Sannitica; Età Romana
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	basso
<i>VRRO</i>	Maggiore di 500 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995 Sito B154
-------------	-----------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK **MOSI**
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_GGL161**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **GGL161**= Molino
OGD Luogo con ritrovamento sporadico
OGT /

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Guglionesi
LCI /
PVL Molino
PVZ Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Rinvenimento sporadico di materiali fittile

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Sannitica; Età Romana

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso

VRRO Maggiore di 500 m

VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995 Sito B155

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino

CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_GGL162
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	GGL162 = Masseria Padona
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Guglionesi
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Masseria Padone
<i>PVZ</i>	Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Piccola superficie di spargimento di materiale fittile e litico di m 50x50 a scarsa densità
------------	---

<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio
------------	-------------------------------------

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Sannitica; Età Romana
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	basso
<i>VRRO</i>	Maggiore di 500 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995 Sito B156
-------------	-----------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_GGL163
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	GGL163 = Sotto Portella
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Guglionesi
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Sotto Portella
<i>PVZ</i>	Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Piccola superficie di spargimento di materiale fittile di m 50x50 a scarsa densità
------------	--

<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio
------------	-------------------------------------

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Moderna
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	basso
<i>VRRO</i>	Maggiore di 500 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995 Sito B157
-------------	-----------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_GGL164**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **GGL164**= Cettelle
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; Industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Guglionesi
LCI /
PVL Cettelle
PVZ Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Piccola superficie di spargimento di materiale fittile e litico di m 50x50 a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica; Età Sannitica
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995 Sito B143

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK **MOSI**
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_GGL165**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **GGL165**= Cettelle
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Guglionesi
LCI /
PVL Cettelle
PVZ Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Piccola superficie di spargimento di materiale fittile e litico di m 50x50 a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Neolitica; Età Eneolitica

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso

VRRO Maggiore di 500 m

VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995 Sito E51

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino

CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK	MOSI
CDR	14 - Molise
ACCC	SABAPMOL_2022_SMP8
AMB	Archeologia Preventiva

Definizione

OGN	SMP8 = Mattonelle
OGD	Luogo con ritrovamento sporadico
OGT	Epigrafe

Localizzazione

LCR	14 - Molise
LCP	CB
LCC	San Martino in Pensilis
LCI	/
PVL	Mattonelle
PVZ	Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Lastra di piccole dimensioni: h 21,5 cm, largh. 34,5 cm, spessore 4,6 cm, h mx. delle lettere 1,8 cm in calcare bianco locale, integra, alcune lettere presentano un'erosione parziale. L'epigrafe contiene la dedica che Calavia fa al figlio *Calavius Buttius callitanus* morto a 28 anni. La gens Calavia, prestigiosa famiglia campana, è attestata a Capua, a Cuma e a Pompei tra il IV-III a. C. La stessa gens compare in epoca imperiale nei vicini municipi di *Aesernia*, *Histonium* e soprattutto nel municipio di Larinum in cui ricade l'area archeologica da noi presa in esame. Importante è l'appellativo *callitanus*, attestato in pochissime iscrizioni romane, che ci rimanda allo sfruttamento economico della transumanza.

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR	Età Romana
DTT	I secolo

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT	/
NVCM	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS	alto
VRRO	Tra 350 e 500 m
VRRS	nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR GIANCOLA F. - I materiali repubblicani dell'area archeologica di Mattonelle presso San Martino in Pensilis, Considerazioni di Storia e Archeologia, I Quaderni, VI

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_SMP10
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	SMP10 = Santa Colomba
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili e industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	San Martino in Pensilis
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Santa Colomba
<i>PVZ</i>	Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES In loc. Santa Colomba, su di un'area pianeggiante coperta da un terreno coltivato a grano, a circa 50 m s.l.m., ad est della statale 87, è presente una piccola superficie con una scarsa concentrazione di materiale costituito da una scheggia di selce, probabilmente risalente al Paleolitico, frammenti in ceramica comune e in ceramica maiolica. Il sito potrebbe essere messo in relazione con la villa/vicus di loc. Mattonelle. Inoltre, grazie alla presenza di una selce, risalente al Paleolitico, non è errato pensare che la zona fosse già occupata intorno ai 30/20000 anni fa.

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica; Età Romana?
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS alto
VRRO Tra 0 e 100 m
VRRS alto

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995 Sito A200; GIANCOLA F. - I materiali repubblicani dell'area archeologica di Mattonelle presso San Martino in Pensilis, Considerazioni di Storia e Archeologia, I Quaderni, VI

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_SMP11
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	SMP11 = San Biase
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	San Martino in Pensilis
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	San Biase
<i>PVZ</i>	Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	In loc. San Biase, su di una terrazza fluviale ad est del Torrente Cigno è presente una piccola superficie con una scarsa concentrazione di materiale costituito da tre selci Neolitiche, frammenti in ceramica comune. Il sito frequentato già probabilmente frequentato circa 10000 anni fa è occupato da un piccolo insediamento di Età Romano-imperiale
------------	---

<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio
------------	-------------------------------------

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Neolitica; Età Romana-imperiale
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	basso
<i>VRRO</i>	Tra 100 e 200 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995 Sito A201; GIANCOLA F. - I materiali repubblicani dell'area archeologica di Mattonelle presso San Martino in Pensilis, Considerazioni di Storia e Archeologia, I Quaderni, VI
-------------	---

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
------------	--

<i>CMA</i>	2022
------------	------

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_SMP12
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	SMP12 = Piana di Larino
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	San Martino in Pensilis
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Piana di Larino
<i>PVZ</i>	Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	In loc. Piana di Larino nei pressi della Masseria Colabelli è presente una grande superficie con una scarsa concentrazione di materiale costituito da frammenti in ceramica da fuoco, vernice nera e sigillata italiana.
<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Romana
<i>DTT</i>	medio repubblicana - metà I d.C.

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	basso
<i>VRRO</i>	Maggiore di 500 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995 Siti B219-B221; GIANCOLA F. - I materiali repubblicani dell'area archeologica di Mattonelle presso San Martino in Pensilis, Considerazioni di Storia e Archeologia, I Quaderni, VI
-------------	--

CERTIFICAZIONE DEI DATI

<i>FUR</i>	
<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_SMP13
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	SMP13 = Cavallo di Pollice
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	San Martino in Pensilis
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Cavallo di Pollice
<i>PVZ</i>	Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	In loc. Cavallo di Pollice è presente una piccola superficie con una scarsa concentrazione di materiale costituito da frammenti in ceramica vernice nera e non depurata
<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Romana
<i>DTT</i>	Età tardo repubblicana – età imperiale

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	basso
<i>VRRO</i>	Maggiore di 500 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995 Siti C204-C207; GIANCOLA F. - I materiali repubblicani dell'area archeologica di Mattonelle presso San Martino in Pensilis, Considerazioni di Storia e Archeologia, I Quaderni, VI
-------------	--

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_SMP14
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	SMP14 = Piana di Larino
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili e litici

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	San Martino in Pensilis
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Piana di Larino
<i>PVZ</i>	Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	In loc. Piana di Larino, su di un altopiano alluvionale, nei pressi di Vallone della Regina è presente una piccola superficie con alta concentrazione di materiale costituito da schegge Neolitiche. frammenti in ceramica di impasto a cordone, ceramica grezza e ceramica subappenninica. È interpretabile come insediamento domestico stabile
<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Romana
<i>DTT</i>	tardo repubblicana - imperiale

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	medio
<i>VRRO</i>	Maggiore di 500 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995 Sito E8; GIANCOLA F. - I materiali repubblicani dell'area archeologica di Mattonelle presso San Martino in Pensilis, Considerazioni di Storia e Archeologia, I Quaderni, VI
-------------	---

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_SMP15
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	SMP15 = Macchioni
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili e litici

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	San Martino in Pensilis
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Macchioni
<i>PVZ</i>	Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	In loc. Macchioni, si trova una grande zona a continuità di vita con alta concentrazione di materiale costituito frammenti in ceramica a vernice nera, anfore, comune, frammenti di macina, ceramica medievale e post medievale e una moneta. Potrebbe essere interpretato come villaggio produttivo
<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Romana; Età Medievale
<i>DTT</i>	Medio-repubblicana – XI secolo

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	medio
<i>VRRO</i>	Maggiore di 500 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995 Siti E36-E39; GIANCOLA F. - I materiali repubblicani dell'area archeologica di Mattonelle presso San Martino in Pensilis, Considerazioni di Storia e Archeologia, I Quaderni, VI
-------------	--

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK	MOSI
CDR	14 - Molise
ACCC	SABAPMOL_2022_SMP18
AMB	Archeologia Preventiva

Definizione

OGN	SMP18 = Santa Colomba-Mattonelle
OGD	Area di materiale mobile
OGT	Area di frammenti fittili

Localizzazione

LCR	14 - Molise
LCP	CB
LCC	San Martino in Pensilis
LCI	/
PVL	Santa Colomba-Mattonelle
PVZ	Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento di frammenti fittili di m 100x100 ad alta densità, interpretabile come un villaggio o una villa. Tra i materiali ceramici si attestano: ceramica protostorica, vernice nera, ceramica da fuoco e sigillata italica e africana, anfore, 1 fr. di Pompeian Red Ware e lucerne, ceramica depurata alto-medievale e medievale, nonché tegole e mattoni. I materiali sono associati a vetro, monete romane e n. 6 tessere di mosaico.

Nello stesso sito un saggio di scavo effettuato nel 1979 ha portato alla luce un settore della villa con atrio, peristilio e parte di un ambiente pavimentato a mosaico con pozzo in opera cementizia: si tratta della pars rustica della villa, caratterizzata da un grande cortile porticato su cui si aprono ad W una serie di ambienti di piccole dimensioni e sul lato S un unico ambiente più ampio. La villa presenta presumibilmente il periodo di massimo splendore nel I secolo a.C. con un continuità di uso dal III a.C. fino alla metà del V d.C.

Connessa alla villa è stata individuata anche un'area sepolcrale; tra le tombe spicca una femminile il cui corredo è composto da spilloni di bronzo e collane (V-VII sec. d.C.)

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età del Ferro; Età Sannitica; Età Romana; Età Medievale; Età Moderna

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT D.Lgs. 42/2004 artt. 10-13

NVCM DL 28/03/1981

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS esplicito

VRRO Tra 200 e 350 m

VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995 Sito A198; FINOCCHIETTI 2012, Sito 24

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino

CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_SMP19**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **SMP19**= Santa Colomba
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC San Martino in Pensilis
LCI /
PVL Santa Colomba
PVZ Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento di frammenti fittili di m 100x100 ad alta densità, interpretabile come un villaggio o una villa
OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età del Ferro; Età Sannitica; Età Romana
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS medio
VRRO Tra 200 e 350 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995 Sito A197

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_SMP20
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	SMP20 = Santa Colomba
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili, industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	San Martino in Pensilis
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Santa Colomba
<i>PVZ</i>	Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Media superficie di spargimento di frammenti fittili e litici di m 75x75 a media densità
------------	--

<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio
------------	-------------------------------------

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Paleolitica; Età Neolitica
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	medio
<i>VRRO</i>	Tra 0 e 100 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995 Sito A199
-------------	-----------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_SMP23**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **SMP23**= Cavallo di Pollice
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittile

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC San Martino in Pensilis
LCI /
PVL Cavallo di Pollice
PVZ Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Piccola superficie di spargimento di frammenti fittili di m 50x50 a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Sannitica; Età Romana; Età Moderna
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995 Sito C206

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_SMP24**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **SMP24**= Cavallo di Pollice
OGD Luogo con ritrovamento sporadico
OGT /

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC San Martino in Pensilis
LCI /
PVL Cavallo di Pollice
PVZ Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ritrovamento isolato

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Moderna
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995 Sito C207

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_SMP25**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **SMP25**= Cavallo di Pollice
OGD Luogo con tracce di frequentazione
OGT /

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC San Martino in Pensilis
LCI /
PVL Cavallo di Pollice
PVZ Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Sezione geomorfologica con carbone ritrovato circa 10 m al di sotto del piano campagna alla base di una parete in cui affiora silt fine in prossimità del ponte S. Martino
OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Romana; Età Medievale
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995 Sito E7

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_SMP26**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **SMP26**= Masseria Acciaio
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC San Martino in Pensilis
LCI /
PVL Masseria Acciaio
PVZ Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Media superficie di spargimento di frammenti fittili di m 75x75 ad alta densità, interpretabile come una villa
OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Sannitica; Età Romana
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS medio
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995 Sito E37

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_SMP27**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **SMP27**= Masseria Acciaio
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili, industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC San Martino in Pensilis
LCI /
PVL Masseria Acciaio
PVZ Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Piccola superficie di spargimento di frammenti fittili e litico di m 50x50 a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica; Età Neolitica; Età Moderna

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso

VRRO Maggiore di 500 m

VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995 Sito E38

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino

CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_SMP28**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **SMP28**= Masseria Acciaio
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC San Martino in Pensilis
LCI /
PVL Masseria Acciaio
PVZ Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento di frammenti fittili e litici di m 100x100 a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Romana; Età Medievale; Età Moderna

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso

VRRO Maggiore di 500 m

VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995 Sito E39

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino

CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_SMP29
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	SMP29 = Masseria Acciaio
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	San Martino in Pensilis
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Masseria Acciaio
<i>PVZ</i>	Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Media superficie di spargimento di frammenti fittili di m 75x75 a alta densità, interpretabile come villaggio medievale
<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Medievale; Età Moderna
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	medio
<i>VRRO</i>	Maggiore di 500 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995 Sito E36
-------------	----------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_SMP30
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	SMP30 = Piane di Larino
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili, industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	San Martino in Pensilis
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Masseria Acciaio
<i>PVZ</i>	Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento di frammenti fittili e litici di m 100x100 a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica; Età Moderna

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso

VRRO Maggiore di 500 m

VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995 Sito B219

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino

CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_SMP31**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **SMP31**= Valle del Torrente Cigno
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili, industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC San Martino in Pensilis
LCI /
PVL Valle del Torrente Cigno
PVZ Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento di frammenti fittili e litici di m 100x100 a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica; Età Romana
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995 Sito C243

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_SMP32
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	SMP32 = Valle del Torrente Cigno
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili, industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	San Martino in Pensilis
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Valle del Torrente Cigno
<i>PVZ</i>	Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Ampia superficie di spargimento di frammenti fittili e litici di m 100x100 a scarsa densità
------------	---

<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio
------------	-------------------------------------

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Paleolitica; Età Sannitica; Età Romana
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	basso
<i>VRRO</i>	Maggiore di 500 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995 Sito C244
-------------	-----------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_SMP33
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	SMP33 = Valle del Torrente Cigno
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili, industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	San Martino in Pensilis
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Valle del Torrente Cigno
<i>PVZ</i>	Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Ampia superficie di spargimento di frammenti fittili e litici di m 100x100 a scarsa densità
------------	---

<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio
------------	-------------------------------------

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Paleolitica; Età Sannitica; Età Romana
------------	--

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	basso
<i>VRRO</i>	Maggiore di 500 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995 Sito C245
-------------	-----------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_SMP34**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **SMP34**= Valle del Torrente Cigno
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili, industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC San Martino in Pensilis
LCI /
PVL Valle del Torrente Cigno
PVZ Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento di frammenti fittili e litici di m 100x100 a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica; Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Sannitica; Età Romana

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso

VRRO Maggiore di 500 m

VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995 Sito C246

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino

CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_SMP35
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	SMP35 = Valle del Torrente Cigno
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	San Martino in Pensilis
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Valle del Torrente Cigno
<i>PVZ</i>	Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Ampia superficie di spargimento di frammenti fittili di m 100x100 a scarsa densità
------------	--

<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio
------------	-------------------------------------

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Sannitica; Età Romana
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	basso
<i>VRRO</i>	Maggiore di 500 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995 Sito C247
-------------	-----------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK **MOSI**
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_SMP36**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **SMP36**= Valle del Torrente Cigno
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC San Martino in Pensilis
LCI /
PVL Valle del Torrente Cigno
PVZ Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia superficie di spargimento di frammenti fittili e litici di m 100x100 a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Sannitica

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso

VRRO Maggiore di 500 m

VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995 Sito C248

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino

CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_SMP37
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	SMP37 = Valle del Torrente Cigno
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili, industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	San Martino in Pensilis
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Valle del Torrente Cigno
<i>PVZ</i>	Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Piccola superficie di spargimento di frammenti fittili e litici di m 50x50 ad alta densità
------------	--

<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio
------------	-------------------------------------

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Paleolitica; Età Sannitica; Età Romana
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	medio
<i>VRRO</i>	Maggiore di 500 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995 Sito C249
-------------	-----------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_SMP38
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	SMP38 = Valle del Torrente Cigno
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	San Martino in Pensilis
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Valle del Torrente Cigno
<i>PVZ</i>	Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Piccola superficie di spargimento di frammenti fittili di m 50x50 ad alta densità, interpretabile come insediamento
<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

<i>DTR</i>	Età del Bronzo
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	medio
<i>VRRO</i>	Maggiore di 500 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995 Sito E8
-------------	---------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_URR1
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	URR1 = Ripe di S. Antonio
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili; Industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Ururi
<i>LCI</i>	Masseria Frate
<i>PVL</i>	Ripe di S. Antonio
<i>PVZ</i>	Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES A circa 250 m a NO di Masseria Frate, lungo il debole pendio che da questa discende verso la strada statale 480 di Ururi, si è riscontrata nel terreno arato, subito all'interno della curva della strada, la presenza sporadica di materiale ceramico antico. Il sito è situato a poche decine di metri dal letto del torrente Cigno. È probabile che il materiale sia fluitato lungo il pendio dal dosso su cui si imposta, a Sud-Est di Masseria Frate. Il sito è stato già indagato dal Barker negli anni Settanta del secolo scorso e qui segnala la presenza di litica preistorica, oltre che di ceramica post-medievale

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Paleolitica; Età Moderna
<i>DTT</i>	Paleolitico Superiore

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	basso
<i>VRRO</i>	Maggiore di 500 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995 Sito E21; DI NIRO A., SANTONE M., SANTORO W. (a cura di), Carta del Rischio Archeologico nell'Area del Cratere. Primi dati di survey nei Comuni colpiti dal sisma del 2002. Soprintendenza per i Beni Archeologici del Molise, 2010.

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_URR2
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	URR2 = Ripe di S. Antonio
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili; Industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Ururi
<i>LCI</i>	Masseria Frate
<i>PVL</i>	Ripe di S. Antonio
<i>PVZ</i>	Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES In superficie si è rinvenuto nel terreno arato un numero esiguo di reperti, costituito, essenzialmente, da minuti frammenti di ceramica figulina, assai consunti. La presenza di questi isolati frammenti deve verosimilmente essere ricondotta ad altro materiale rinvenuto, sporadico in un'area limitrofa. I due terreni, infatti, sono pressoché adiacenti, separati soltanto dal passaggio di una strada interpoderale che si immette, in questo luogo, sulla strada statale 480 di Ururi. Non è da escludere la possibilità che tale materiale sia giunto sullo spalto da quote più alte, discendendo dalla sommità occupata, 280 m circa a Sud-Est, da Masseria Frate. Il sito è stato già indagato dal Barker negli anni Settanta del secolo scorso

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica; Età Neolitica; Età Samnitica

DTT Paleolitico Superiore

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso

VRRO Maggiore di 500 m

VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995 Sito E22; DI NIRO A., SANTONE M., SANTORO W. (a cura di), Carta del Rischio Archeologico nell'Area del Cratere. Primi dati di survey nei Comuni colpiti dal sisma del 2002. Soprintendenza per i Beni Archeologici del Molise, 2010.

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino

CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK	MOSI
CDR	14 - Molise
ACCC	SABAPMOL_2022_URR3
AMB	Archeologia Preventiva

Definizione

OGN	URR3 = Contrada Monte Calvario
OGD	Area di materiale mobile
OGT	Area di frammenti fittili

Localizzazione

LCR	14 - Molise
LCP	CB
LCC	Ururi
LCI	/
PVL	Contrada Monte Calvario
PVZ	Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Nei pressi delle case popolari, a breve distanza dalla Madonnina, si è rinvenuta una modesta concentrazione di reperti, estesa nel suo nucleo meglio definibile su di una superficie pari a circa m 50 x 50 si tratta di frammenti di ceramica databili genericamente all'età post-medievale. La densità numerica dei reperti affioranti è pari a circa 1 frammento ogni mq. Il sito di monte Calvario è stato interessato negli ultimi anni da una intensa attività di ridefinizione urbanistica così vicino all'ingresso del paese, e aggettante sulla strada statale 480, le sue pendici e la sua sommità sono ora caratterizzate dalla presenza di numerosi edifici

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR	Età Moderna
DTT	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT	/
NVCM	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS	basso
VRRO	Maggiore di 500 m
VRRS	nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995 Sito A256; DI NIRO A., SANTONE M., SANTORO W. (a cura di), Carta del Rischio Archeologico nell'Area del Cratere. Primi dati di survey nei Comuni colpiti dal sisma del 2002. Soprintendenza per i Beni Archeologici del Molise, 2010.

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_URR4**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **URR4**= Contrada Monte Calvario
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Ururi
LCI /
PVL Contrada Monte Calvario
PVZ Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES 300 m circa a Sud-Est di monte Calvario, separata da questa da una vallecola attraversata dalla strada statale 480 di Ururi, si erge una collinetta a quota 260 m circa s.l.m., lungo le prime pendici che discendono a Sud dalla sua sommità, nel terreno arato, si rinviene una modesta concentrazione di reperti, estesa su di una superficie pari a circa m 50x50 si tratta di frammenti di ceramica, databile, come quella rinvenuta a monte Calvario, genericamente ad età postmedievale. La densità numerica dei reperti affioranti è pari a circa 1 frammento per mq. Questo sito è stato coinvolto recentemente in opere di intensa urbanizzazione, risultando le sue pendici settentrionali e nord-orientali coperte dagli edifici del centro residenziale "La Collinetta"

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Moderna
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS medio
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995 Sito A257; DI NIRO A., SANTONE M., SANTORO W. (a cura di), Carta del Rischio Archeologico nell'Area del Cratere. Primi dati di survey nei Comuni colpiti dal sisma del 2002. Soprintendenza per i Beni Archeologici del Molise, 2010.

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK	MOSI
CDR	14 - Molise
ACCC	SABAPMOL_2022_URR19
AMB	Archeologia Preventiva

Definizione

OGN	URR19 = Forconi
OGD	Luogo ad uso funerario
OGT	necropoli

Localizzazione

LCR	14 - Molise
LCP	CB
LCC	Ururi
LCI	/
PVL	Forconi
PVZ	Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES	Dalle indagini si è riusciti a capire che il taglio B3 ospitava una tomba a cassone profonda quasi 5 m, larga circa 270 cm e strutturata con le pareti rivestite da filari di blocchi di tufo messi in opera contro terra. Il materiale con cui è stata realizzata la sepoltura (tufo bianco leccese) e il tipo di corredo in essa rinvenuto rimandano a tradizioni appartenenti a popolazioni provenienti dalla zona compresa tra la Peucetia e la Messapia. Il corredo rinvenuto si trova ad una quota superiore (- 210 cm) rispetto alla deposizione vera e propria (- 470 cm) ed è poggiato su uno strato di terreno sterile con tracce di combustione. Ad una fase successiva, posteriore all'utilizzo dell'area come area sacra, si ascrivono le strutture trovate che rimandano ad un insediamento a carattere abitativo/produttivo pertinente all'età tardo antica una probabile struttura a capanna con fosse di piantumazione arbustiva, poi bonificata per far posto ad attività agricole differenti
OGM	Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR	Età Sannitica
DTT	Fine IV-inizi III sec. a.C.

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT	/
NVCM	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS	alto
VRRO	Maggiore di 500 m
VRRS	nullo

FONTI

Archivio

DOZ	SABAP Molise, Campobasso
-----	--------------------------

Bibliografia

BIBR	Sopr. Beni. Arch. Mol.,2012 - Relazione archeologica metanodotto Larino - Chieuti
------	---

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR	
CMR	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_TRM50**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **TRM50**= Contrada Piane
OGD Luogo con ritrovamento sporadico
OGT /

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Termoli
LCI /
PVL Contrada Piane
PVZ Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Si rinviene un probabile grande dolium

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Romana
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR Archivio Storico della Soprintendenza per i Beni Archeologici del Molise

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_TRM64**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **TRM64**= Grepe di Pantano
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; Industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Termoli
LCI /
PVL Grepe di Pantano
PVZ Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Piccola area di spargimento di materiale fittile e litico di m 50x50 a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica; Età Neolitica; Età Eneolitica; Età del Bronzo
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito C131

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_TRM65
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	TRM65 = Piano della Conca
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Termoli
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Piano della Conca
<i>PVZ</i>	Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Media area di spargimento di materiale fittile di m 75x75 a scarsa densità
------------	--

<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio
------------	-------------------------------------

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Moderna
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	basso
<i>VRRO</i>	Tra 200 e 350 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995, Sito B136
-------------	------------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_MCF14**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **MCF14**= Colle delle Macchie
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Montecifone
LCI /
PVL Colle delle Macchie
PVZ Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Piccola area di spargimento di materiale fittile e litico di m 50x50 a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Sannitica; Età Romana
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito C177

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_MCF15
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	MCF15 = Colle delle Macchie
<i>OGD</i>	Area ad uso funerario
<i>OGT</i>	Tombe

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Montecifone
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Colle delle Macchie
<i>PVZ</i>	Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Piccola area di spargimento di materiale fittile ed osteologico umano di m 50x50 ad alta densità
<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Sannitica; Età Romana
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	basso
<i>VRRO</i>	Maggiore di 500 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995, Sito C178
-------------	------------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_MCF16
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	MCF16 = Pezze di Coruntoli
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Montecifone
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Pezze di Coruntoli
<i>PVZ</i>	Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia area di spargimento di materiale fittile e litico di m 100x100 a media densità, interpretabile come casa rurale o fattoria. Tra i materiali si riconoscono: ceramica neolitica; 2 fr. di ceramica da fuoco di età classica; 1 fr. di sigillata africana (seconda metà V d.C.); tegole e mattoni

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Romana; Età tardo-antica

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS medio

VRRO Maggiore di 500 m

VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito C181; FINOCCHIETTI 2012, Sito 65

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino

CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_MCF17**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **MCF17**= Fonte Altare
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Montecifone
LCI /
PVL Fonte Altare
PVZ Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Piccola area di spargimento di materiale fittile di m 50x50 a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Moderna
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito B158

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_MCF18
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	MCF18 = Monte Colocchio
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Montecifone
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Monte Colocchio
<i>PVZ</i>	Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Piccola area di spargimento di materiale fittile di m 50x50 a scarsa densità
------------	--

<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio
------------	-------------------------------------

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Sannitica; Età Romana; Età Medievale; Età Moderna
------------	---

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	basso
<i>VRRO</i>	Maggiore di 500 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995, Sito E5
-------------	----------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_PLT5
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	PLT5 = Pataffio
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Palata
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Pataffio
<i>PVZ</i>	Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Piccola area di spargimento di materiale fittile di m 50x50 a scarsa densità
------------	--

<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio
------------	-------------------------------------

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Sannitica
------------	--

<i>DTT</i>	/
------------	---

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	basso
<i>VRRO</i>	Maggiore di 500 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995, Sito C179
-------------	------------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_PLT6
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	PLT6 = Pataffio
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Palata
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Pataffio
<i>PVZ</i>	Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Piccola area di spargimento di materiale fittile di m 50x50 a alta densità, interpretabile come fattoria
<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Sannitica
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	medio
<i>VRRO</i>	Maggiore di 500 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995, Sito C180
-------------	------------------------

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK **MOSI**
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_PLT7**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **PLT7**= Fondovalle Biferno
OGD Luogo con tracce di frequentazione
OGT Sezione geomorfologica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Palata
LCI /
PVL Fondovalle Biferno
PVZ Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Sezione geomorfologica riferibile al Paleolitico?

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica ?

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso

VRRO Maggiore di 500 m

VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito D66

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino

CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_PLT8**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **PLT8**= Fondovalle Biferno
OGD Luogo con tracce di frequentazione
OGT Sezione geomorfologica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Palata
LCI /
PVL Fondovalle Biferno
PVZ Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Sezione geomorfologica

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica; Età Neolitica
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito D68

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK **MOSI**
CDR 14 – Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_PLT9**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **PLT9**= Fondovalle Biferno
OGD Luogo con ritrovamento sporadico
OGT

Localizzazione

LCR 14 – Molise
LCP CB
LCC Palata
LCI /
PVL Fondovalle Biferno
PVZ Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Luogo con ritrovamento sporadico

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica; Età Neolitica
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito D69

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_PLT10**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **PLT10**= Fondovalle Biferno
OGD Luogo con tracce di frequentazione
OGT Sezione geomorfologica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Palata
LCI /
PVL Fondovalle Biferno
PVZ Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Sezione geomorfologica

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR /
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito D71

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_PLT11**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **PLT11**= Vallone Scorciabove
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Palata
LCI /
PVL Vallone Scorciabove
PVZ Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia area di spargimento di materiale fittile e litico di m 100x100 a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Neolitica; Età Eneolitica; Età Sannitica; Età Romana; Età Moderna
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito D73

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_PLT12
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	PLT12 = Pataffio
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili; Industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Palata
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Pataffio
<i>PVZ</i>	Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia area di spargimento di materiale fittile e litico di m 100x100 a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica; Età Moderna

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso

VRRO Maggiore di 500 m

VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito D74

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino

CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_PL13**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **PLT13**= Fondovalle Biferno
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Palata
LCI /
PVL Fondovalle Biferno
PVZ Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Piccola area di spargimento di materiale fittile e litico di m 50x50 a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica; Età Moderna
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito D65

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_CMP6**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **CMP6**= Buccaro
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; Industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Campomarino
LCI /
PVL Buccaro
PVZ Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES area di spargimento di materiale fittile e litico

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Paleolitica; Età Neolitica; Età Eneolitica; Età del Bronzo; Età Sannitica; Età Romana
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito C132; DE BENEDITTIS 2001

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_CMP17**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **CMP17**= Buccaro
OGD Struttura ad uso abitativo
OGT Abitazione

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Campomarino
LCI /
PVL Buccaro
PVZ Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Edificio interpretabile come fattoria

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Sannitica
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS esplicito
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995; DE BENEDITTIS 2001

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

TSK MOSI
CDR 14 - Molise
ACCC **SABAPMOL_2022_CMP96**
AMB Archeologia Preventiva

Definizione

OGN **CMP96**= Buccaro
OGD Area di materiale mobile
OGT Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

LCR 14 - Molise
LCP CB
LCC Campomarino
LCI /
PVL Buccaro
PVZ Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Piccola area di spargimento di materiale fittile e litico di m 50x50 a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età Neolitica; Età Eneolitica
DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /
NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso
VRRO Maggiore di 500 m
VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito C134

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_PRT4
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	PRT4= Piano della Conca
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Portocannone
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Piano della Conca
<i>PVZ</i>	Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

DES Ampia area di spargimento di materiale fittile di m 100x100 a scarsa densità

OGM Dati bibliografici/dati di archivio

Cronologia

DTR Età del Bronzo; Età del Ferro; Età Medievale; Età Moderna

DTT /

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

NVCT /

NVCM /

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

VRPS basso

VRRO Maggiore di 500 m

VRRS nullo

FONTI

Archivio

DOZ SABAP Molise, Campobasso

Bibliografia

BIBR BARKER 1995, Sito B133

CERTIFICAZIONE DEI DATI

FUR

CMR Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino

CMA 2022

IDENTIFICAZIONE

Codici

<i>TSK</i>	MOSI
<i>CDR</i>	14 - Molise
<i>ACCC</i>	SABAPMOL_2022_PRT5
<i>AMB</i>	Archeologia Preventiva

Definizione

<i>OGN</i>	PRT5 = Piano della Conca
<i>OGD</i>	Area di materiale mobile
<i>OGT</i>	Area di frammenti fittili; industria litica

Localizzazione

<i>LCR</i>	14 - Molise
<i>LCP</i>	CB
<i>LCC</i>	Portocannone
<i>LCI</i>	/
<i>PVL</i>	Piano della Conca
<i>PVZ</i>	Contesto rurale

DATI ANALITICI

Descrizione

<i>DES</i>	Media area di spargimento di materiale fittile e litico di m 75x75 a scarsa densità
------------	---

<i>OGM</i>	Dati bibliografici/dati di archivio
------------	-------------------------------------

Cronologia

<i>DTR</i>	Età Paleolitica; Età del Bronzo; Età del Ferro; Età Medievale; Età Moderna
<i>DTT</i>	/

CONDIZIONE GIURIDICA

Vincoli

<i>NVCT</i>	/
<i>NVCM</i>	/

POTENZIALE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO

<i>VRPS</i>	basso
<i>VRRO</i>	Tra 200 e 350 m
<i>VRRS</i>	nullo

FONTI

Archivio

<i>DOZ</i>	SABAP Molise, Campobasso
------------	--------------------------

Bibliografia

<i>BIBR</i>	BARKER 1995, Sito B134
-------------	------------------------


CERTIFICAZIONE DEI DATI


FUR


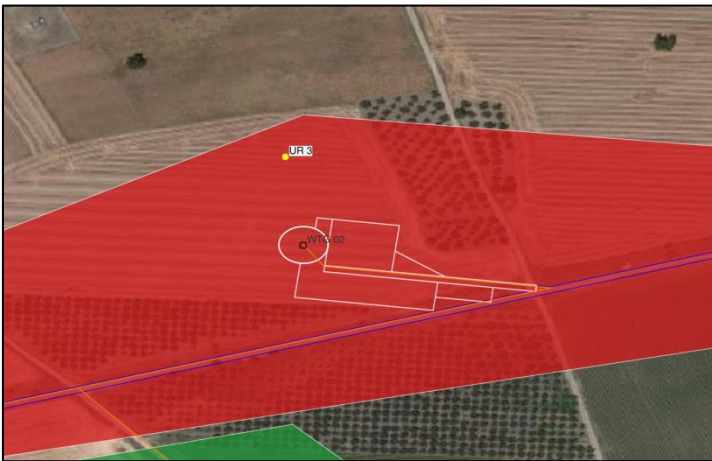
<i>CMR</i>	Giuseppina Simona Crupi, Maria Domenica Pasquino
<i>CMA</i>	2022


ALLEGATO n. 2


Schede Unità Topografiche – U.T.

Regione	Scheda Survey		U.T. 1	
Molise				
Comune	Provincia	Località		
Larino	Campobasso	Schiena dell'Asino		
Catastale	IGM	Coordinate		
F. 18		41°52'07.6"N		
p.lla 9		14°55'00.6"E		
Uso del suolo	Accessibilità	Visibilità [0/3]		
seminativo	parziale	0	1	2 3
Caratteri ambientali		Foto		
Grande terrazzo localizzato tra Colle dell'Uomomorto e Parco Vincelli, posta ad una quota di 116 m s.l.m.				
Relazioni dirette con altri siti/aree				
Localizzato a ca. 300 m direzione Est dal sito noto LAR 132 e a ca. 600 m direzione ovest dal sito noto LAR 161 entrambi identificati come aree di frequentazione di età neolitica/eneolitica grazie ai dati di ricognizioni di superficie				
Bibliografia				
Barker G - 1995. The Biferno valley survey				
Note				
Interferenza con l'opera in progetto WTG 01				
Descrizione				
L'U.T. 1 è posta in località Schiena dell'Asino. Il suolo è ad uso agricolo, con seminativo, coperto in parte da vegetazione di media altezza che ne impedisce la lettura; una fascia di suolo è libera da vegetazione, in corrispondenza dello scotico del tracciato del metanodotto. La visibilità è tra scarsa e buona				
Reperti rinvenuti				
Area di dispersione di materiale litico e pietrame sparso (m 50x40) ad alta densità, identificabile con la presenza di un villaggio di età neolitica/Eneolitica				
RISCHIO ARCHEOLOGICO		Alto		
Data: Maggio 2022		Archeologi: Crupi, Pasquino, Aino		


Regione	Scheda Survey		U.T. 2
Molise			
Comune	Provincia	Località	
Larino	Campobasso	Difesa Nuova	
Catastale	IGM	Coordinate	
F. 5		41°52'03.3"N	
p.lla 94		14°55'15.2"E	
Uso del suolo	Accessibilità	Visibilità [0/3]	
seminativo	possibile	0	1 2 3
Caratteri ambientali	Foto		
Pianoro localizzato tra Fosso della Macinella e Masseria il Casone, posta ad una quota di 73 m s.l.m.			
Relazioni dirette con altri siti/aree	Localizzato a ca. 200 m direzione Sud-Est dal sito noto LAR 94 e a ca. 300 m dall'UT 3		
Bibliografia	Barker G - 1995. The Biferno valley survey		
Note	Localizzato a m 50 dall'elettrodotto tra WTG02 e WTG03		
Descrizione	L'U.T. 2 è posta in località Difesa Nuova. Il suolo è ad uso agricolo, con seminativo, coperto in parte da vegetazione di media altezza che ne impedisce la lettura La visibilità è scarsa		
Reperti rinvenuti	Area di dispersione di pietrame sparso con presenza di materiale litico e ceramica a impasto (35 x 50 m) con buona densità, identificabile con la presenza di un villaggio di età Neolitica/Eneolitica		
RISCHIO ARCHEOLOGICO	Alto		
Data: Maggio 2022	Archeologi: Crupi, Pasquino, Aino		


Regione	Scheda Survey		U.T. 3			
Molise						
Comune	Provincia	Località				
Larino	Campobasso	Difesa Nuova				
Catastale	IGM	Coordinate				
F. 5		41°52'07.6"N				
p.lla 10		14°55'00.6"E				
Usò del suolo	Accessibilità	Visibilità [0/3]				
seminativo	possibile	0	1	2	3	
Caratteri ambientali		Foto				
Pianoro localizzato tra Fosso della Macinella e Masseria Casone, posta ad una quota di 75 m s.l.m.						
Relazioni dirette con altri siti/aree						
Localizzato a ca. 120-170 m direzione Nord-Ovest dai siti noti LAR37 e LAR31; a 160 m Est dal sito noto LAR94; a circa 300 m dall'UT 2						
Bibliografia						
Barker G - 1995. The Biferno valley survey						
Note						
Localizzato a m 70 dall'aerogeneratore WTG02 direzione Nord						
Descrizione						
L'U.T. 3 è posta in località Difesa Nuova. Il suolo è pianeggiante ad uso agricolo, con seminativo, coperto in parte da vegetazione bassa e in parte libero da vegetazione. La visibilità è scarsa						
Reperti rinvenuti						
Area di dispersione di pietrame sparso (30 x 20 m) con buona densità, identificabile con una zona di frequentazione che va dall'Età Preistorica a quella Sannitica e Romana						
RISCHIO ARCHEOLOGICO		Alto				
Data: Maggio 2022		Archeologi: Crupi, Pasquino, Aino				



Regione	Scheda Survey		U.T. 4			
Molise						
Comune	Provincia	Località				
Larino	Campobasso	Ripetello				
Catastale	IGM	Coordinate				
F. 7		41°51'50.4"N				
p.lla 277		14°54'24.2"E				
Uso del suolo	Accessibilità	Visibilità [0/3]				
seminativo	possibile	0	1	2	3	
Caratteri ambientali		Foto				
Pianoro localizzato a 300 m Sud-Est dalla SS 647- Fondovalle Biferno, posta ad una quota di 62 m s.l.m.						
Relazioni dirette con altri siti/aree						
Localizzato tra i 150 e i 300 m direzione Sud dai siti noti LAR103 e LAR104; a 250 m dal sito noto LAR22						
Bibliografia						
Barker G - 1995. The Biferno valley survey						
Note						
Localizzato in corrispondenza della piazzola dell'aerogeneratore WTG13 e dell'elettrodotto di collegamento						
Descrizione						
L'U.T. 4 è posta in località Ripetello. Il suolo è pianeggiante ad uso agricolo, con seminatoivo, coperto in parte da vegetazione di media altezza e in parte libero da vegetazione, in corrispondenza di strade interpoderali. La visibilità è scarsa						
Reperti rinvenuti						
Area di dispersione di pietrame (40 x 20 m) e di materiale ceramico ad impasto localizzata in una zona identificata per la presenza di un villaggio neolitico						
RISCHIO ARCHEOLOGICO		Alto				
Data: Maggio 2022		Archeologi: Crupi, Pasquino, Aino				


Regione	Scheda Survey		U.T. 5	
Molise				
Comune	Provincia	Località		
Larino	Campobasso	Acqua Salata		
Catastale	IGM	Coordinate		
F. 3		41°52'32.3"N		
p.lla 283		14°56'13.5"E		
Uso del suolo	Accessibilità	Visibilità [0/3]		
arativo	possibile	0	1	2 3
Caratteri ambientali	Foto			
Pianoro localizzato a ca. 1 km Sud-Est dalla statale 647 Fondo Valle Biferno a una quota di 65 m s.l.m.				
Relazioni dirette con altri siti/aree	Localizzato a 4 m a Nord del sito noto LAR 83 e a 180 m dal sito noto LAR 84			
Bibliografia	Barker G - 1995. The Biferno valley survey			
Note	Localizzato a ca. 30 m nord est dall'elettrodotto di collegamento			
Descrizione	L'U.T. 4 è posta in località Acqua salata. Il suolo è in leggero declivio ad uso agricolo, in parte arato e in parte coperto da vegetazione spontanea bassa. La visibilità è buona			
Reperti rinvenuti	Area di dispersione di pietrame (15 x 20 m) e ciottoli calcarei associabile alla presenza di un villaggio preistorico e un insediamento di età sannitica			
RISCHIO ARCHEOLOGICO	Alto			
Data: Maggio 2022	Archeologi: Crupi, Pasquino, Aino			






Regione	Scheda Survey		U.T. 6			
Molise						
Comune	Provincia	Località				
Larino	Campobasso	Parco del Bovi				
Catastale	IGM	Coordinate				
F. 6		41°52'32.3"N				
p.lle 60, 246		14°56'13.5"E				
Uso del suolo	Accessibilità	Visibilità [0/3]				
arativo	possibile	0	1	2	3	
Caratteri ambientali		Foto				
Pianoro localizzato a ca. 2,3 km ad Est dalla SS 87 a una quota di 125 m s.l.m.						
Relazioni dirette con altri siti/aree						
Localizzato in un areale di 200-500 m dai siti noti LAR 189, LAR 190, LAR 147, LAR 144, LAR 143 e LAR 152 e dall'UT 7						
Bibliografia						
Barker G - 1995. The Biferno valley survey						
Note						
Localizzato a ca. 300 m Est dall'elettrodotto interno di collegamento all'aerogeneratore WTG07 posto a 770 m a Nord dell'UT 6						
Descrizione						
L'U.T. 6 è posta in località Parco del Bovi. Il suolo è tendenzialmente pianeggiante ad uso agricolo, fresato. La visibilità è buona						
Reperti rinvenuti						
Area di dispersione (20 x 20 m) di pietrame e ciottoli calcarei e ceramica ad impasto, con buona densità, associabile all'età preistorica						
RISCHIO ARCHEOLOGICO		Alto				
Data: Maggio 2022		Archeologi: Crupi, Pasquino, Aino				

Regione	Scheda Survey		U.T. 7	
Molise				
Comune	Provincia	Località		
Larino	Campobasso	Parco del Bovi		
Catastale	IGM	Coordinate		
F. 6		41°51'52.4"N		
p.lle 60, 246		14°56'12.2"E		
Uso del suolo	Accessibilità	Visibilità [0/3]		
arativo	possibile	0	1	2 3
Caratteri ambientali	Foto			
Pianoro localizzato a ca. 2,3 km ad Est dalla SS 87 a una quota di 125 m s.l.m.				
Relazioni dirette con altri siti/aree	Localizzato in un areale di 0-500 m dai siti noti LAR 190, LAR 147, LAR 144, LAR 14, LAR 145 e dall'UT 6			
Bibliografia	Barker G - 1995. The Biferno valley survey			
Note	Localizzato a ca. 38 m Nord-Ovest dall'elettrodotto interno di collegamento all'aerogeneratore WTG03 posto a circa 300 m a Nord			
Descrizione				
L'U.T. 7 è posta in località Parco del Bovi. Il suolo è tendenzialmente pianeggiante ad uso agricolo, fresato. La visibilità è buona				
Reperti rinvenuti				
Area di dispersione (30 x 20 m) di pietrame e ciottoli calcarei, con buona densità, associabili ad una struttura e verosimilmente ad una strada: si può ipotizzare un arco cronologico compreso tra l'Età Preistorica e l'Età sannitico-romana. L'analisi da satellite ha riscontrato alcune anomalie del terreno (AF01)				
RISCHIO ARCHEOLOGICO		Alto		
Data: Maggio 2022		Archeologi: Crupi, Pasquino, Aino		

Regione	Scheda Survey		U.T. 8	
Molise				
Comune	Provincia	Località		
San Martino in Pensilis	Campobasso	San Biase		
Catastale	IGM	Coordinate		
F. 2		14.959601		
p.lla 8		41.897017		
Uso del suolo	Accessibilità	Visibilità [0/3]		
arativo	possibile	0	1	2 3
Caratteri ambientali	Foto			
Pianoro localizzato a ca. 790 m ad Est dalla SS 47 Fondo Valle del Biferno, a una quota di 25 m s.l.m.				
Relazioni dirette con altri siti/aree	Localizzato a 290 m a Nord dal sito noto SMP11			
Bibliografia	Barker G - 1995. The Biferno valley survey			
Note	Localizzato in corrispondenza dell'aerogeneratore WTG 12			
Descrizione	L'U.T. 8 è posta in località San Biase. Il suolo è pianeggiante ad uso agricolo, coltivato con piantine basse e in parte libero da vegetazione, in corrispondenza delle stradine sterrate interpoderali. La visibilità è buona			
Reperti rinvenuti	Area di concentrazione (50 x 40 m) di pietrame, ciottoli e sporadici laterizi, con buona densità, associabili verosimilmente ad una strada di Età preistorica (Neolitico) e Romana			
RISCHIO ARCHEOLOGICO	Alto			
Data: Maggio 2022	Archeologi: Crupi, Pasquino, Aino			


Regione	Scheda Survey		U.T. 9	
Molise				
Comune	Provincia	Località		
San Martino in Pensilis	Campobasso	Santa Colomba		
Catastale	IGM	Coordinate		
F. 2		14.963449		
p.lla 133		41.890279		
Uso del suolo	Accessibilità	Visibilità [0/3]		
arativo	possibile	0	1	2 3
Caratteri ambientali	Foto			
Pianoro localizzato a ca. 248 m ad Ovest dalla SS 87 Sannitica, a una quota di 65 m s.l.m.				
Relazioni dirette con altri siti/aree				
Localizzato a 295 m a Sud-Ovest dal sito noto SMP10; a 550 m a Nord-Ovest dal sito della villa Romana in loc. Mattonelle (SMP18) sottoposta a vincolo archeologico				
Bibliografia				
Barker G - 1995. The Biferno valley survey				
Note				
Localizzato a 13 m a N dell'elettrodotto di collegamento dell'aerogeneratore WTG11				
Descrizione	L'U.T. 9 è posta in località Santa Colomba. Il suolo è pianeggiante ad uso agricolo, fresato, con strade interpoderali ad Ovest bordate da vegetazione spontanea bassa. La visibilità è buona			
Reperti rinvenuti	Area di dispersione (30 x 40 m) di ciottoli calcarei e frammenti di ceramica comune, con buona densità, associabili ad una frequentazione di Età Romana			
RISCHIO ARCHEOLOGICO	Alto			
Data: Maggio 2022	Archeologi: Crupi, Pasquino, Aino			

Regione	Scheda Survey		U.T. 10	
Molise				
Comune	Provincia	Località		
San Martino in Pensilis	Campobasso	Masseria Tanassi		
Catastale	IGM	Coordinate		
F. 2		14.9574945		
p.lla 141		41.8897127		
Uso del suolo	Accessibilità	Visibilità [0/3]		
seminativo	possibile	0	1	2 3
Caratteri ambientali	Foto			
Terrazzo degradante a Nord-Ovest localizzato a ca. 874 m ad Ovest dalla SS 87 Sannitica, a una quota di 45 m s.l.m.				
Relazioni dirette con altri siti/aree	Localizzato a 900 m a Sud-Ovest dal sito noto SMP10			
Bibliografia	Barker G - 1995. The Biferno valley survey			
Note	Localizzato in corrispondenza dell'elettrodotto di collegamento dell'aerogeneratore WTG1			
Descrizione	L'U.T. 10 è posta in località Masseria Tanassi. Il suolo è un pianoro ad uso agricolo, seminato, vegetazione spontanea bassa. La visibilità è scarsa			
Reperti rinvenuti	Area di dispersione (35 x 20 m) di ciottoli calcarei e frammenti di ceramica comune, con buona densità, associabili ad una frequentazione di Età Romana			
RISCHIO ARCHEOLOGICO	Alto			
Data:	Maggio 2022		Archeologi: Crupi, Pasquino, Aino	

Regione	Scheda Survey		U.T. 11	
Molise				
Comune	Provincia	Località		
Larino	Campobasso	Fonte di Bucci		
Catastale	IGM	Coordinate		
F. 4		14.952628		
p.lla 122		41.865867		
Uso del suolo	Accessibilità	Visibilità [0/3]		
seminativo	possibile	0	1	2 3
Caratteri ambientali		Foto		
Terrazzo degradante ad Est localizzato a ca. 759 m ad Ovest dalla SS 87 Sannitica, a una quota di 111 m s.l.m.				
Relazioni dirette con altri siti/aree				
Localizzato a 590 m a Nord-Est dal sito noto LAR75				
Bibliografia				
Barker G - 1995. The Biferno valley survey				
Note				
Localizzato in corrispondenza dell'aerogeneratore WTG09				
Descrizione				
L'U.T. 11 è posta in località Fonte di Bucci. Si tratta di un terrazzo con andamento Ovest-Est ad uso agricolo, seminato, con piantine in prima fase di crescita. La visibilità è buona				
Reperti rinvenuti				
Area di dispersione (20 x 40 m) di pietrame, ciottoli calcarei e materiale litico lavorato, con buona densità, associabili ad un villaggio di Età Neolitica/Eneolitica				
RISCHIO ARCHEOLOGICO		Alto		
Data: Maggio 2022		Archeologi: Crupi, Pasquino, Aino		

ALLEGATO n. 3

Scheda di Anomalia Fotografica (A.F.)

A.F. 1	<p>FOTO</p> 
Provincia: Campobasso	Comune: Larino
Località: Parco del Bovi	Coordinate: 41°51'52.4"N ;14°56'12.2"E
Tipo anomalia: da umidità e vegetazione	Descrizione: anomalia di forma rettangolare allungata rinvenuta nell'UT 7, su un pianoro a circa 2,3 ad Est della SS 87 Sannitica, ad una quota di 125 m s.l.m. lungo il tracciato dell'elettrodotto di collegamento all'aerogeneratore WTG03, posto a ca. 330 m a Nord
Interpretazione: l'anomalia potrebbe riferirsi ad un tracciato viario databile tra l'età preistorica e quella sannitico-romana; il dato è avvalorato dal risultato della <i>survey</i> che ha rilevato la presenza di una dispersione di pietrame e ciottoli calcarei (UT 7)	
Note:	
Fonte: immagine satellitare (Google Earth 2021)	
Data: Maggio 2022	Archeologi: Crupi, Pasquino

