



REGIONE MOLISE

Provincia di Campobasso

MONTENERO DI BISACCIA E GUGLIONESI (CB)

OGGETTO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEI COMUNI DI MONTENERO DI BISACCIA E GUGLIONESI IN LOCALITA' PONTONE - MACCHIOZZE

COMMITTENTE

WIND ENERGY MONTENERO S.r.l.

Via Caravaggio, 125 - 65125 Pescara (PE)
P.IVA: 02330290681

PROGETTAZIONE

Codice Commessa PHEEDRA: 21_26_EO_MTN



PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90
74121 - Taranto
Tel. 099.7722302 - Fax 099.9870285
e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

Dott. Ing. Angelo Micolucci

Dott. Francesco Rossi



REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	Dicembre 2021	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS

OGGETTO DELL'ELABORATO

STUDIO DEL RISCHIO ARCHEOLOGICO

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO					NOME FILE	FOGLI
		SOC.	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.		
A4	-	MTN	AMB	REL	036a	01	MTN-AMB-REL-036a_01	

Indice

Indice.....	p. 1
Introduzione.....	p. 2
I. Inquadramento geomorfologico.....	p. 3
II. Evoluzione storica del territorio	
II.1. Inquadramento archeologico.....	p. 4
II.2. Schede dei siti archeologici.....	p. 7
III. Documentazione aerofotografica.....	p. 24
IV. Le prospezioni di superficie	
Metodologia d'intervento e documentazione.....	p. 27
IV.1 Schede di unità geografica.....	p. 28
Conclusioni.....	p. 37
Bibliografia.....	p. 38
Tavole.....	I-II

Introduzione

Le indagini archeologiche sono state condotte in relazione al progetto della per la realizzazione di un impianto eolico composto da 8 aerogeneratori ognuno da 5,0 MW da installare nel territorio della provincia di Campobasso (CB), nei comuni di Montenero di Bisaccia e Guglionesi, in località "Pontone Macchiozze" con opere di connessione ricadenti oltre che nel medesimo comune anche nei Comuni di Guglionesi e Montecilfone. Gli aerogeneratori saranno collegati tra di loro mediante un cavidotto in media tensione interrato. A partire dall'impianto eolico in progetto è prevista la posa di un cavidotto interrato per il collegamento dello stesso alla sottostazione di trasformazione e consegna 30/150 KV di progetto. La sottostazione di trasformazione è prevista in prossimità della stazione elettrica, di futura realizzazione "Montecilfone". Lo stallo nella SSE sarà connesso, tramite un cavidotto interrato in alta tensione allo stallo AT della SE.

Lo studio ha visto, in una prima fase, l'analisi della documentazione archivistica e bibliografica; sono stati consultati l'Archivio di Stato di Foggia, l'Archivio della Sabap del Molise e i fondi locali della Biblioteca Provinciale di Campobasso e Foggia.

Nello studio si illustra lo sviluppo storico del territorio attraverso cenni di morfologia e geologia e un inquadramento archeologico del comprensorio oggetto di studio avente un buffer di 3 Km dagli aerogeneratori e di 1 km lungo il cavidotto esterno.

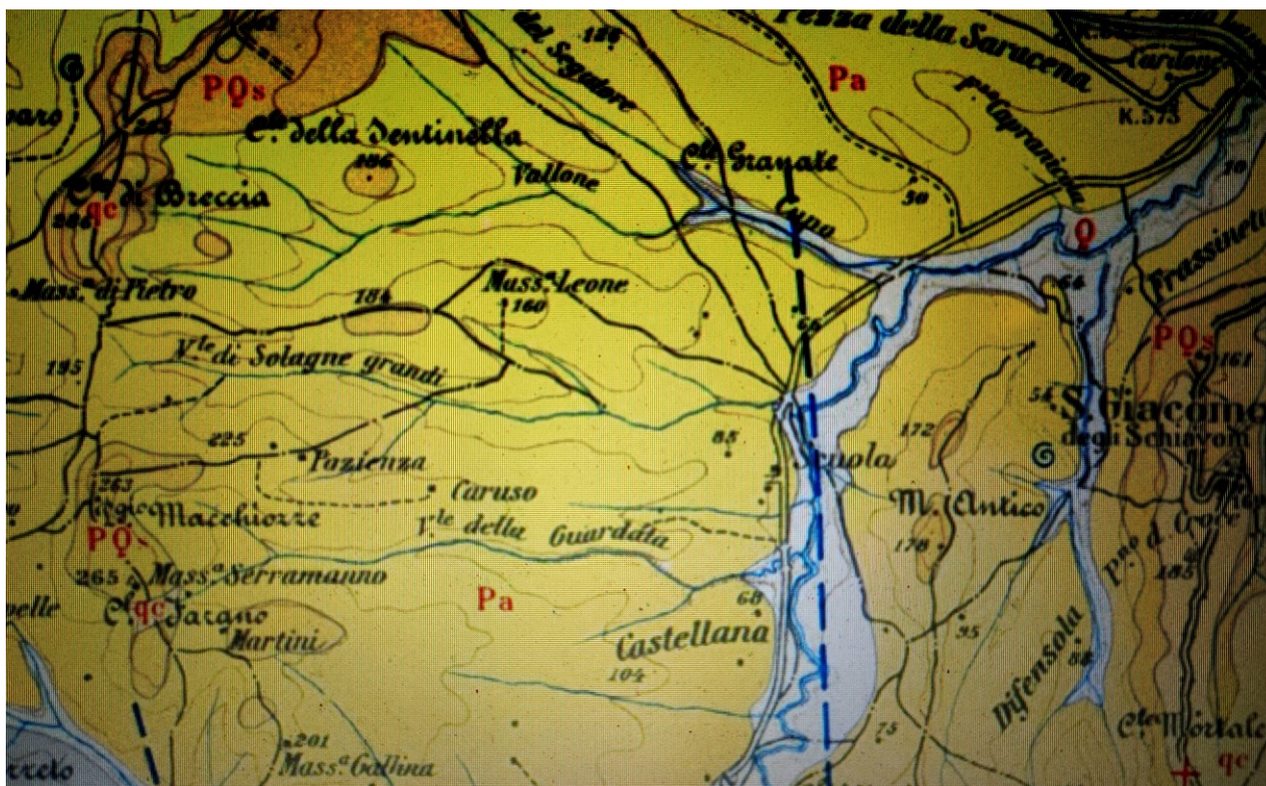
Si allegano tavole fotografiche e cartografiche.

I. Inquadramento geomorfologico

Il Parco eolico in progetto è situato a N-E del centro di Montenero di Bisaccia, in aree caratterizzate da rilievi collinari che raggiungono le massime quote nel Colle Serramauro (282 m slm), nel Colle Macchiozze (260 m slm) e nel Colle delle Rose (207 m slm). Nel foglio 154 (Larino) della Carta Geologica d'Italia alla scala 1: 100.000 il territorio in oggetto è costituito da sabbie argillose giallastre chiare, argille azzurre, argille marnose biancastre con macro e microfauna (Pliocene superiore e medio).

Il comprensorio è attraversato in senso NE-SO dal corso del Torrente Sinarca e contrassegnato dalla presenza di terrazzi solcati da fossi e valloni, come a partire da N il Vallone di Solagne Grandi, il Fosso della Guardata, il Fosso Carbone, il Fosso Paradiso e il Fosso di Lonato.

I terreni sono ora prevalentemente destinati a seminativo ma ancora agli inizi del XIX secolo, come può desumersi dall'Atlante Geografico del Regno di Napoli di G. A. Rizzi Zannoni, era presente una estesa copertura boschiva (Fig. 1).



II.1 Evoluzione storica del territorio. Inquadramento archeologico.

Le notizie sulle dinamiche insediative del comprensorio sono in gran parte desumibili dalle indagini compiute da Barker negli anni '70 del secolo scorso che però hanno interessato solo una porzione del territorio in esame¹.

La più antica frequentazione del comprensorio è relativa al Paleolitico. G. Barker nella ricognizione della valle del Biferno individua diversi siti riferibili al Paleolitico Inferiore e Medio assegnati genericamente per le modalità di rinvenimento al Paleolitico Antico; sono censiti 475 siti, collocati in particolare nella bassa valle, questi ultimi in genere di piccole dimensioni, interpretati come la singola traccia lasciata da gruppi di cacciatori-raccoglitori mobili. Si segnala la presenza per quanto riguarda l'industria litica del Paleolitico Inferiore di isolati rinvenimenti di bifacciali a Guglionesi-Colle Serramano e Larino. Al Paleolitico Superiore sono riferibili, sempre nella bassa valle, 20 siti circa mentre 100 siti circa hanno restituito lame consunte forse inquadrabili nel medesimo arco cronologico.

Nella bassa valle del Biferno sono stati identificati 4 siti con evidenze databili al Neolitico Antico posti sulla sommità di colline, di promontori o lungo i contrafforti rocciosi. La quasi totalità dei siti del Neolitico Recente riconosciuti nel corso delle ricerche di G. Barker sono presenti nella bassa valle dove si notano insediamenti stabili e con una superficie media fino a 2/3 ettari. La datazione di alcuni materiali organici ha consentito di collocarli nella prima metà del IV millennio a. C. Tra questi si ricorda il sito in località Colle di Lauro nei pressi di Larino. La ceramica è caratterizzata dalla figulina dipinta della *facies* di Ripoli e da quella di Serra d'Alto e Scaloria.

Per quanto riguarda l'età del Bronzo è riferibile agli inizi/prima metà del II millennio a. C. il sito di Colle Gessari a sud di Guglionesi dove è stata scoperta una sepoltura in grotta il cui corredo è formato da elementi ceramici quali tazze e ciotole in ceramica fine, quasi del tutto prive di decorazioni mentre sono pressoché assenti i vasi in impasto da derrate².

Ben attestata è l'età del Bronzo Medio e Recente nella media e bassa valle del Biferno. A Guglionesi-Masseria Mammarella su un terrazzo fluviale prospiciente il Torrente Sinarca è stata indagata un'area circolare concotta identificata come il pavimento di una capanna e identificate aree di lavorazione ed un focolare per la cottura dei cibi. La ceramica

¹ BARKER 1995; BARKER 2001

² BARKER 2001, pp. 145-146

subappenninica e datazioni al carbonio 14 consentono di collocare il sito tra Bronzo Recente e Finale³.

La successiva età del Ferro ed in particolare la seconda età del Ferro è nota, per la zona frentana, soprattutto grazie ad alcune necropoli mentre poche sono le informazioni sugli abitati. Tra questi è stato indagato quello di Santa Margherita a nord di Guglionesi di cui sono state individuate due grandi fosse contenenti ceramica del geometrico protodaunio, frammenti di intonaco, resti organici e faunistici oltre a buche di palo. La datazione proposta è tra l'VIII e il V sec. a. C.⁴ Altri insediamenti sono presenti a Petacciato, Termoli e Campomarino lungo la fascia costiera, Montecilfone, San Giacomo degli Schiavoni, San Martino in Pensilis, Guardialfiera e Larino più all'interno.

Le aree funerarie come quelle di Termoli, Larino e Guglionesi si trovano su terrazzi e le sepolture sono disposte ad anello e talvolta articolate in nuclei. Nel territorio di Guglionesi sono note nelle località Santa Margherita, Colle Sant'Adamo e Ripatagliata. Nella prima sono state rinvenute nove tombe intatte delle quali cinque datate al VI sec. a. C. e quattro al IV; nella seconda, nei pressi dell'attuale cimitero, nel 2010, sono state messe in luce diciotto tombe di cui 14 riferibili ad età arcaica e nella terza quindici sepolture divise in due gruppi, di cui uno composto da sei tombe a fossa inquadrabile tra fine VI-V sec. a. C. e l'altro da otto tombe a fossa e da una tomba a pozzetto collocabili cronologicamente tra IV-III sec. a. C. Le inumazioni sono in posizione supina in fosse terragne, coperte con lastroni di arenaria o con un accumulo di ciottoli ed alcune in posizione rannicchiata (Termoli e Campomarino). Tra gli elementi del corredo ceramico si segnalano forme decorate con motivi del repertorio geometrico daunio e vasi di bucchero pesante di origine campana⁵; tra il vasellame bronzeo sono attestati bacili del tipo a orlo perlinato o a orlo liscio, qualche patera a decorazione sbalzata⁶ e *stamnoi* di cui è documentato, come nel caso dell'esemplare T. 9 di Ripatagliata, l'utilizzo come urna.

In età romana sono presenti due centri menzionati nelle fonti letterarie, *Buca* e *Uscosium*, che però non sono stati identificati con certezza⁷. Il comprensorio è interessato da numerosi insediamenti rurali noti anche in questo caso attraverso la ricognizione di G.

³ BARKER 2001, pp. 154-161

⁴ BARKER 2001, p. 179

⁵ Per un quadro generale si veda DI NIRO a-b 1991 e TAGLIAMONTE 2005

⁶ TAGLIAMONTE 2005, p. 110

⁷ Per una sintesi delle proposte di identificazione cfr. DE BENEDITTIS 2010 e FINOCCHIETTI 2012

Barker nell'agro di Petacciato e in quello di Guglionesi con una concentrazione lungo il corso del T. Sinarca in località Valle S. Giovanni ed in prossimità dell'altura di Monte Antico. Epigrafi sono documentate nelle località Il Casalino⁸, Acquaviva⁹ e Monte Antico¹⁰. Tra i siti oggetto di campagne di scavo si segnalano le due ville rustiche di San Giacomo degli Schiavoni e di San Martino in Pensilis.

La viabilità è costituita in questo tratto della costa adriatica da un'importante arteria che univa Ancona a Brindisi probabilmente la Via Flaminia ricordata dall' *Itinerarium Antoninianum*¹¹.

Il comparto geografico esaminato è attraversato dal tratturo Centurelle-Montesecco.

⁸ CIL IX 2828

⁹ CIL IX 2830

¹⁰ STELLUTI 1997, pp. 328-329

¹¹ DE BENEDITTIS 2010

II.2 Schede dei siti archeologici (Tav. I):

sito PET4
provincia Campobasso
comune Petacciato
località Colle Favaro
tipologia Spargimento di materiali in superficie
Descrizione Piccola superficie di spargimento di artiatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato). Sito C114 di Barker.
Cronologia Neolitico - Eneolitico - Età sannitica - Età romana
Bibliografia BARKER 1995
Coordinata 260
Coord_x 14.8358
Coord_y 41.9934

sito PET9
provincia Campobasso
comune Petacciato
località Marozza
tipologia Spargimento di materiali in superficie
Descrizione Piccola superficie di spargimento di manufatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato). Sito C119 di Barker.
Cronologia Età del bronzo - Età del ferro
Bibliografia BARKER 1995
Coordinata 250
Coord_x 14.8451
Coord_y 41.996

sito PET10
provincia Campobasso
comune Petacciato
località Marozza
tipologia Spargimento di materiali in superficie
Descrizione Area di frammenti fittili. Ampia superficie di spargimento di manufatti (ca 100 x 100 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato). Sito C120 di Barker.
Cronologia Paleolitico - Neolitico - Eneolitico - Età sannitica - Età romana
Bibliografia BARKER 1995
Coordinata 245

Coord_x 14.8485
Coord_y 41.9937

sito PET11
provincia Campobasso
comune Petacciato
località Marozza
tipologia Spargimento di materiali in superficie

Descrizione Area di frammenti fittili. Media superficie di spargimento di manufatti (ca 75 x 75 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato). Sito C121 di Barker.

Cronologia Paleolitico - Neolitico - Eneolitico - Età del ferro - Età sannitica

Bibliografia BARKER 1995

Coordinata 225

Coord_x 14.8537
Coord_y 41.9908

sito GGL24
provincia Campobasso
comune Guglionesi
località Marozza
tipologia Spargimento di materiali in superficie

Descrizione Ampia superficie di spargimento di manufatti (ca 100 x 100 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato). Sito C122 di Barker.

Cronologia Paleolitico - Neolitico - Eneolitico - Età sannitica - Età romana

Bibliografia BARKER1995

Coordinata 200

Coord_x 14.8582
Coord_y 41.9877

sito PET6
provincia Campobasso
comune Petacciato
località Colle Favaro
tipologia Spargimento di materiali in superficie

Descrizione Media superficie di spargimento di manufatti (ca 75 x 75 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato). Sito C115 di Barker.

Cronologia Paleolitico - Neolitico - Eneolitico - Età del ferro - Età sannitica

Bibliografia BARKER 1995

Coordinata 242

Coord_x 14.8383
Coord_y 41.9964

sito PET3
provincia Campobasso
comune Petacciato
località Colle Favaro
tipologia Spargimento di materiali in superficie
Descrizione Piccola superficie di spargimento di manufatti (ca 50 x 50 m) con media densità (1/2 pezzi per metro quadrato), presenza di ossa umane. Sito C113 di Barker.
Cronologia Paleolitico - Età romana
Bibliografia BARKER 1995
Coordinata 265
Coord_x 14.8354
Coord_y 41.9911

sito PET5
provincia Campobasso
comune Petacciato
località Colle Favaro
tipologia Spargimento di materiali in superficie
Descrizione Piccola superficie di spargimento di manufatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato) interpretata come probabile sito abitativo. Sito C116 di Barker.
Cronologia Età sannitica - Età romana
Bibliografia BARKER 1995
Coordinata 260
Coord_x 14.8357
Coord_y 41.9896

sito PET14
provincia Campobasso
comune Petacciato
località Colle di Breccia
tipologia Spargimento di materiali in superficie
Descrizione Ampia superficie di spargimento di manufatti (ca 100 x 100 m) con alta densità (3/5 pezzi per metro quadrato). Sito B92 di Barker.
Cronologia Paleolitico - Neolitico - Eneolitico

Dott. Francesco Rossi
Via Martiri di Via Fani,19
71122-FOGGIA
C. F. RSSFNC69A17D643H
P.IVA 04189410717

Bibliograf BARKER 1995
Coordinata 295
Coord_x 14.833
Coord_y 41.9849

sito PET13
provincia Campobasso
comune Petacciato
località Colle di Breccia
tipologia Spargimento di materiali in superficie

Descrizione Ampia superficie di spargimento di manufatti (ca 100 x 100 m) con alta densità (3/5 pezzi per metro quadrato). Sito B91 di Barker.

Cronologia Paleolitico - Neolitico - Eneolitico

Bibliografia BARKER 1995
Coordinata 298
Coord_x 14.8319
Coord_y 41.9829

sito PET12
provincia Campobasso
comune Petacciato
località Colle di Breccia
tipologia Spargimento di materiali in superficie

Descrizione Area di frammenti fittili. Piccola superficie di spargimento di manufatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato). Sito B90 di Barker.

Cronologia Neolitico - Eneolitico - Età sannitica

Bibliografia BARKER 1995
Coordinata 275
Coord_x 14.8334
Coord_y 41.9781

sito GGL27
provincia Campobasso
comune Guglionesi
località Vallone Cupo
tipologia Spargimento di materiali in superficie

Descrizione Piccola superficie di spargimento di manufatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato). Sito B95 di Barker.

Cronologia Paleolitico - Neolitico - Eneolitico - Età sannitica - Età romana

Bibliografia BARKER 1995

Coordinata 205

Coord_x 14.8416

Coord_y 41.9813

sito GGL26

provincia Campobasso

comune Guglionesi

località Vallone Cupo

tipologia Spargimento di materiali in superficie

Descrizione Piccola superficie di spargimento di manufatti (ca 50 x 50 m) con media densità (1/2 pezzi per metro quadrato). Sito B94 di Barker.

Cronologia Paleolitico - Neolitico - Eneolitico

Bibliografia BARKER 1995

Coordinata 235

Coord_x 14.846

Coord_y 41.9806

sito GGL28

provincia Campobasso

comune Guglionesi

località Vallone Cupo

tipologia Area funeraria

Descrizione Presenza di ossa umane. Interpretato come probabile necropoli di età sannitico-romana. Sito B96 di Barker.

Cronologia Età sannitica - Età romana

Bibliografia BARKER 1995

Coordinata 205

Coord_x 14.8458

Coord_y 41.9752

sito GGL31

provincia Campobasso

comune Guglionesi

località Colle Serramano

tipologia Spargimento di materiali in superficie

Descrizione Piccola superficie di spargimento di manufatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato). Sito C103 di Barker.

Cronologia Neolitico - Eneolitico - Età sannitica - Età romana - Età medievale - Età

Dott. Francesco Rossi
Via Martiri di Via Fani,19
71122-FOGGIA
C. F. RSSFNC69A17D643H
P.IVA 04189410717

postmedievale

Bibliografia BARKER 1995

Coordinata 275

Coord_x 14.8334

Coord_y 41.9587

sito GGL32

provincia Campobasso

comune Guglionesi

località Colle Serramano

tipologia Spargimento di materiali in superficie

Descrizione Ampia superficie di spargimento di manufatti (ca 100 x 100 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato). Sito C104 di Barker.

Cronologia Neolitico - Eneolitico - Età sannitica - Età romana - Età medievale - Età postmedievale

Bibliografia BARKER 1995

Coordinata 280

Coord_x 14.8335

Coord_y 41.9573

sito GGL33

provincia Campobasso

comune Guglionesi

località Colle Serramano

tipologia Spargimento di materiali in superficie

Descrizione Media superficie di spargimento di manufatti (ca 75 x 75 m) con alta densità (3/5 pezzi per metro quadrato). Sito C105 di Barker.

Cronologia Neolitico - Eneolitico - Età sannitica - Età romana - Età medievale - Età postmedievale

Bibliografia BARKER 1995

Coordinata 280

Coord_x 14.8334

Coord_y 41.956

sito GGL30

provincia Campobasso

comune Guglionesi

località Colle Serramano

tipologia Spargimento di materiali in superficie

Descrizione Ampia superficie di spargimento di manufatti (ca 100 x 100 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato). Sito D49 di Barker.
Cronologia Paleolitico - Neolitico - Eneolitico - Età sannitica - Età romana
Bibliografia BARKER 1995
Coordinata 260
Coord_x 14.8362
Coord_y 41.9578

sito GGL34
provincia Campobasso
comune Guglionesi
località Colle Serramano
tipologia Spargimento di materiali in superficie

Descrizione Media superficie di spargimento di manufatti (ca 75 x 75 m) con media densità (1/2 pezzi per metro quadrato). Sito C106 di Barker.
Cronologia Paleolitico - Neolitico - Eneolitico - Età del ferro - Età sannitica - Età romana
Bibliografia BARKER 1995
Coordinata 275
Coord_x 14.8361
Coord_y 41.9568

sito GGL29
provincia Campobasso
comune Guglionesi
località Colle Serramano
tipologia Spargimento di materiali in superficie

Descrizione Ampia superficie di spargimento di manufatti (ca 100 x 100 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato). Sito D48 di Barker.
Cronologia Paleolitico - Età sannitica - Età romana
Bibliograf BARKER 1995
Coordinata 260
Coord_x 14.838
Coord_y 41.9571

sito GGL35
provincia Campobasso
comune Guglionesi
località Colle Serramano
tipologia Spargimento di materiali in superficie

Descrizione Ampia superficie di spargimento di manufatti (ca 100 x 100 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato). Sito C107 di Barker.

Cronologia Paleolitico - Neolitico - Eneolitico - Età sannitica - Età romana - Età medievale - Età postmedievale

Bibliografia BARKER 1995

Coordinata 260

Coord_x 14.8381

Coord_y 41.9537

sito GGL36

provincia Campobasso

comune Guglionesi

località Colle Serramano

tipologia Spargimento di materiali in superficie

Descrizione Ampia superficie di spargimento di manufatti (ca 100 x 100 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato). Sito C108 di Barker.

Cronologia Paleolitico - Neolitico - Eneolitico - Età sannitica

Bibliografia BARKER 1995

Coordinata 260

Coord_x 14.8389

Coord_y 41.9525

sito GGL37

provincia Campobasso

comune Guglionesi

località Colle Serramano

tipologia Spargimento di materiali in superficie

Descrizione Piccola superficie di spargimento di manufatti (ca 50 x 50 m) con media densità (1/2 pezzi per metro quadrato). Sito C109 di Barker.

Cronologia Età sannitica

Bibliografia BARKER 1995

Coordinata 260

Coord_x 14.8391

Coord_y 41.952

sito GGL40

provincia Campobasso

comune Guglionesi

località Colle Serramano

tipologia Spargimento di materiali in superficie
Descrizione Piccola superficie di spargimento di manufatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato). Sito C112 di Barker.
Cronologia Paleolitico - Neolitico - Eneolitico
Bibliografia BARKER 1995
Coordinata 260
Coord_x 14.841
Coord_y 41.9515

sito GGL39
provincia Campobasso
comune Guglionesi
località Colle Serramano
tipologia Spargimento di materiali in superficie
Descrizione Ampia superficie di spargimento di manufatti (ca 100 x 100 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato). Sito C111 di Barker.
Cronologia Paleolitico - Neolitico - Eneolitico
Bibliograf BARKER 1995
Coordinata 260
Coord_x 14.839
Coord_y 41.9507

sito GGL38
provincia Campobasso
comune Guglionesi
località Colle Serramano
tipologia Spargimento di materiali in superficie
Descrizione Ampia superficie di spargimento di manufatti (ca 100 x 100 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato). Sito C110 di Barker.
Cronologia Paleolitico - Neolitico - Eneolitico - Età sannitica - Età romana
Bibliografia BARKER 1995
Coordinata 260
Coord_x 14.8369
Coord_y 41.9506

sito GGL48
provincia Campobasso
comune Guglionesi
località Serramano

tipologia Spargimento di materiali in superficie
Descrizione Materiale archeologico in superficie. Sito D80 di Barker.
Cronologia Età sannitica
Bibliografia BARKER 1995
Coordinata 214
Coord_x 14.8482
Coord_y 41.9515

sito GGL41
provincia Campobasso
comune Guglionesi
località Serramano
tipologia Spargimento di materiali in superficie
Descrizione Ampia superficie di spargimento di manufatti (ca 100 x 100 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato). Sito D43 di Barker.
Cronologia Paleolitico - Neolitico - Eneolitico - Età sannitica - Età romana
Bibliografia BARKER 1995
Coordinata 215
Coord_x 14.8491
Coord_y 41.9476

sito GG42
provincia Campobasso
comune Guglionesi
località Serramano
tipologia Spargimento di materiali in superficie
Descrizione Ampia superficie di spargimento di manufatti (ca 100 x 100 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato). Probabile sito abitativo. Sito D44 di Barker.
Cronologia Paleolitico - Neolitico - Eneolitico - Età del ferro - Età sannitica
Bibliografia BARKER 1995
Coordinata 215
Coord_x 14.853
Coord_y 41.9526
Interpretazione Sito abitativo

sito GGL43
provincia Campobasso
comune Guglionesi

località Serramano
tipologia Spargimento di materiali in superficie
Descrizione Materiale archeologico in superficie. Sito D45 di Barker.
Cronologia Neolitico - Eneolitico
Bibliografia BARKER 1995
Coordinata 202
Coord_x 14.8579
Coord_y 41.951

sito GGL44
provincia Campobasso
comune Guglionesi
località Serramano
tipologia Spargimento di materiali in superficie
Descrizione Ampia superficie di spargimento di manufatti (ca 100 x 100 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato). Sito D46 di Barker.
Cronologia Paleolitico - Neolitico - Eneolitico - Età sannitica
Bibliograf BARKER 1995
Coordinata 173
Coord_x 14.8638
Coord_y 41.9467

sito GGL45
provincia Campobasso
comune Guglionesi
località Serramano
tipologia Spargimento di materiali in superficie
Descrizione Ampia superficie di spargimento di manufatti (ca 100 x 100 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato). Sito D47 di Barker.
Cronologia Paleolitico - Neolitico - Eneolitico - Età del ferro - Età sannitica
Bibliografia BARKER 1995
Coordinata 157
Coord_x 14.8668
Coord_y 41.9475
Interpretazione Sito abitativo

sito GGL46
provincia Campobasso
comune Guglionesi

località Serramano
tipologia Spargimento di materiali in superficie
Descrizione Materiale archeologico in superficie. Sito D78 di Barker.
Cronologia Età sannitica - Età romana
Bibliografia BARKER 1995
Coordinata 130
Coord_x 14.8525
Coord_y 41.9406

sito GGL47
provincia Campobasso
comune Guglionesi
località Serramano
tipologia Spargimento di materiali in superficie
Descrizione Piccola superficie di spargimento di manufatti (ca 50 x 50 m) con scarsa densità (<1 pezzo per metro quadrato). Sito D79 di Barker.
Cronologia Paleolitico - Neolitico - Eneolitico - Età del bronzo
Bibliografia BARKER 1995
Coordinata 130
Coord_x 14.8501
Coord_y 41.9388

sito GGL49
provincia Campobasso
comune Guglionesi
località Castellana
tipologia Spargimento di materiali in superficie
Descrizione Materiale archeologico in superficie. Sezione geomorfologica. Sito E6 di Barker.
Cronologia Età sannitica - Età romana
Bibliografia Barker G - 1995. The Biferno valley survey.
Coordinata 95
Coord_x 14.857
Coord_y 41.9369

sito GGL61
provincia Campobasso
comune Guglionesi
località Castellana
tipologia Spargimento di materiali in superficie

Descrizione Ampia superficie di spargimento di manufatti (ca 100 x 100 m) con alta densità (3/5 pezzi per metro quadrato). Sito B96 di Barker.
Cronologia Neolitico - Eneolitico - Età sannitica
Bibliografia BARKER 1995
Coordinata 155
Coord_x 14.8692
Coord_y 41.9473

sito GGL50
provincia Campobasso
comune Guglionesi
località Castellana
tipologia Spargimento di materiali in superficie
Descrizione Media superficie di spargimento di manufatti (ca 75 x 75 m) con alta densità (3/5 pezzi per metro quadrato). Sito E14 di Barker.
Cronologia Età sannitica
Bibliografia BARKER 1995
Coordinata 148
Coord_x 14.8602
Coord_y 41.9415
Interpretazione Fattoria sannitica

sito GGL5
provincia Campobasso
comune Guglionesi
località Masseria Mammarella
tipologia Area abitativa
Descrizione Il sito è stato indagato da G. Barker (sito A/113) negli anni '70-'80 con un saggio stratigrafico.
Cronologia Età del bronzo
Bibliografia BARKER 1995
Coordinata 105
Coord_x 14.8625
Coord_y 41.9385
Interpretazione Insediamento dell'età del bronzo

sito GGL166
provincia Campobasso
comune Guglionesi

località Vallone Cupo
tipologia Rinvenimento sporadico
Descrizione Sporadiche schegge di selce anche ritoccate rinvenute durante l'assistenza per la realizzazione di un impianto di biometano in contrada Vallone Cupo.
Cronologia /
Bibliografia Archivio SABAP del Molise
Coordinata 0
Coord_x 14.8886
Coord_y 41.9779

sito GGL167
provincia Campobasso
comune Guglionesi
località Masseria Gallina del Sinarca
tipologia Spargimento di materiali in superficie
Descrizione Area di piccole dimensioni (648 m2) caratterizzata da un'alta densità di materiale ed in particolare dalla presenza di spezzoni di laterizi. È verosimile ipotizzare la presenza di una piccola casa colonica di età repubblicana.
Cronologia Età repubblicana
Bibliografia Relazione archeologica elettrodotto Gissi-Larino p. 101 (UT 38)
Coordinata /
Coord_x /
Coord_y /

sito MTN1
provincia Campobasso
comune Montenero di Bisaccia
località Via Carabba
tipologia Necropoli
Descrizione È segnalata la presenza di tombe datate al III sec. a. C.
Cronologia III sec. a. C.
Bibliografia PATERNO 1969, p. 61
Coordinata /
Coord_x /
Coord_y /

sito MTN2
provincia Campobasso
comune Montenero di Bisaccia
località Pontone Macchiozze
tipologia Necropoli
Descrizione Fonti orali segnalano la presenza di sepolture
Cronologia Età romana
Bibliografia /
Coordinata /
Coord_x /
Coord_y /

sito MTN3
provincia Campobasso
comune Montenero di Bisaccia
località Cappella
tipologia Spargimento di materiali in superficie
area di piccole dimensioni (897 m2) caratterizzata da una bassa densità di
Descrizione materiale ceramico e da spezzoni di laterizi; ciò permette di ipotizzare la presenza
di una casa colonica di età repubblicana.
Cronologia Età repubblicana
Bibliografia Relazione archeologica elettrodotta Gissi-Larino p. 103 (UT 40)
Coordinata /
Coord_x /
Coord_y /

sito MTC1
provincia Campobasso
comune Montecilfone
località Staffiglione
tipologia Strutture
Descrizione Si è individuata una villa di età romana, una necropoli di età tardo-imperiale e
alcune fosse di età medioevale. Il sito è oggetto di vincolo (DDR 27/2015)
Cronologia Età romana-età medioevale
Bibliografia Archivio SABAP del Molise
Coordinata
Coord_x
Coord_y

sito MTC2
provincia Campobasso
comune Montecilfone
località Colle Casalvecchio
tipologia Strutture
Descrizione Si è individuato un villaggio neolitico con materiali tipo Serra d'Alto e Diana Bellavista (V-IV millennio a. C.)
Cronologia Neolitico
Bibliografia Archivio SABAP del Molise
Coordinata
Coord_x
Coord_y

sito MTC3
provincia Campobasso
comune Montecilfone
località Masseria Liberatore
tipologia Strutture
Descrizione Si è individuato un sito pluristratificato con strutture insediative stabili inquadrabili in un ampio arco cronologico (III millennio a. C./III-II sec. a. C.). Il sito è oggetto di vincolo (DDR 29/2015)
Cronologia Eneolitico-età romana
Bibliografia Archivio SABAP del Molise
Coordinata
Coord_x
Coord_y

sito MTC4
provincia Campobasso
comune Montecilfone
località Bosco della Difesa
tipologia Strutture
Descrizione Sono stati individuati materiali di età ellenistica; ad una quota superiore è presente una villa/fattoria di età romana. Il sito è oggetto di vincolo (DDR 28/2015)
Cronologia Età ellenistica-età romana
Bibliografia Archivio SABAP del Molise

Coordinata**Coord_x****Coord_y****sito** MTC5**provincia** Campobasso**comune** Montecilfone**località** Colle Guardiola**tipologia** Non definibile

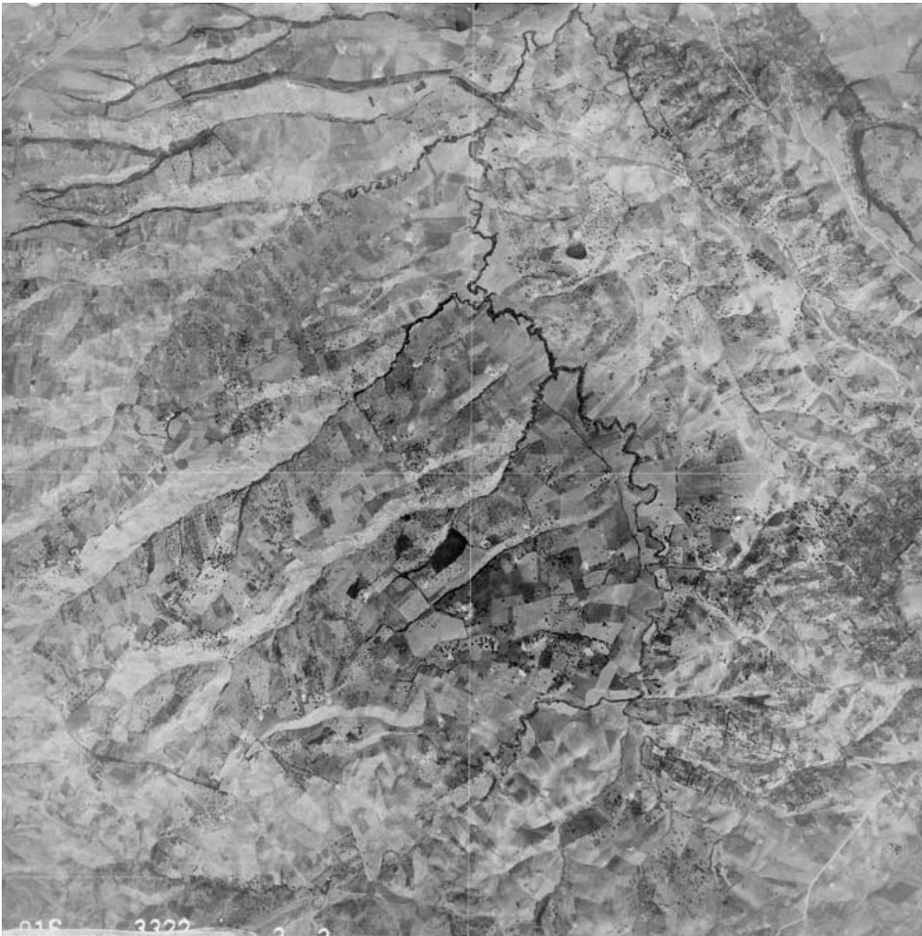
Descrizione In località Colle Guardiola è stato identificato un insediamento di età Romana interessato ad est da un corso viario storicizzato che si immette sul pianoro in località Morge e Montingolfo.

Cronologia Età romana**Bibliografia** Archivio SABAP del Molise**Coordinata****Coord_x****Coord_y**

III. Documentazione aerofotografica

Sono state analizzate le riprese aeree effettuate dal 1945 al 1975 ed in particolare i fotogrammi: fotogramma 15, strisciata 7bis del 1945; fotogramma 4559, strisciata 122 del 1954; fotogramma 20, strisciata XXI del 1975. Non si evidenziano anomalie significative.

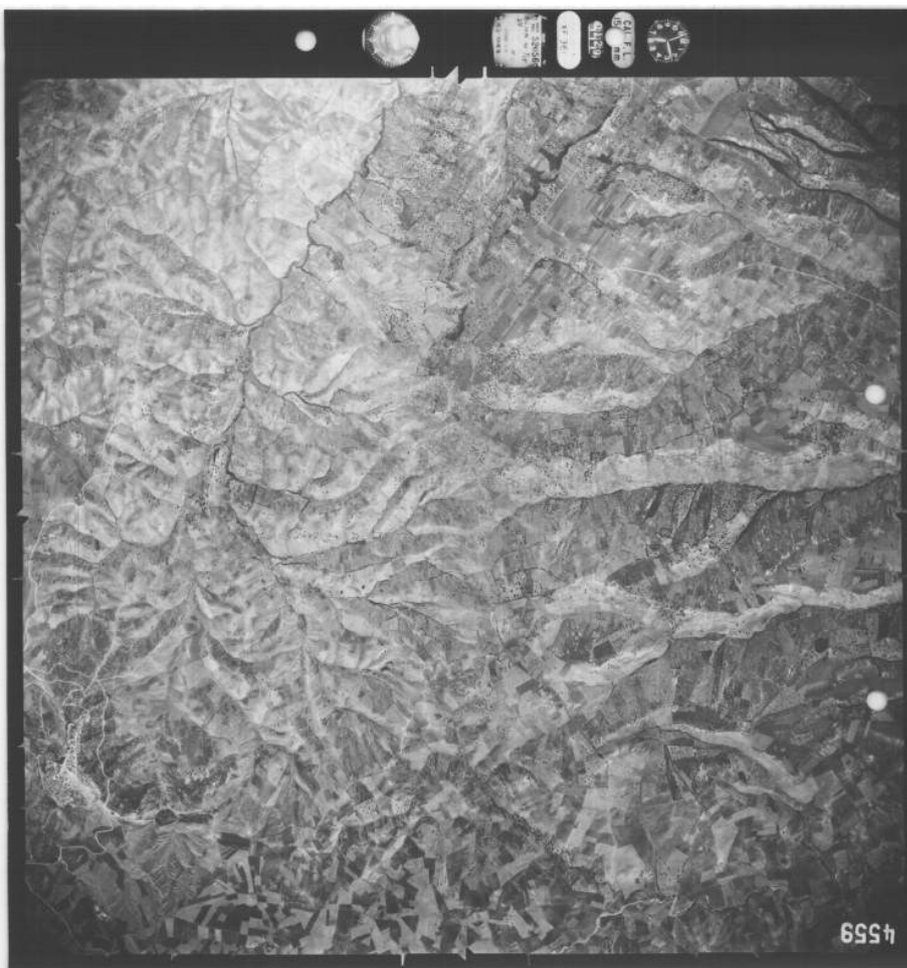
Fotogramma:15
Strisciata:7bis
Foglio:154
Collocazione:1945
Dati Essenziali
Data:1945-09-09
Quota:7500
Scala:55000
Dati Fotogramma
Supporto: lastra di vetro
Diapositiva:132/2
Focale:137
Macc. Presa: fairchild
Formato:20x20
Ripresa: bn
Modalita':PDF autenticato da scansione di fotogramma a 2400 DPI



Fotogramma:4559

Dott. Francesco Rossi
Via Martiri di Via Fani,19
71122-FOGGIA
C. F. RSSFNC69A17D643H
P.IVA 04189410717

Strisciata:122
Foglio:154
Collocazione:1954
Dati Essenziali
Data:1954-09-24
Quota:6000
Scala:34000
Dati Fotogramma
Supporto: PELLICOLA
Negativo: B6/70
Focale:153,01
Macc. Presa: FAIRCHILD
Formato:23X23
Ripresa: BN
Modalita': PDF autenticato da scansione di fotogramma a 2400 DPI



Dott. Francesco Rossi
Via Martiri di Via Fani,19
71122-FOGGIA
C. F. RSSFNC69A17D643H
P.IVA 04189410717

Fotogramma: 20
Strisciata: XXI
Foglio: 154
Collocazione: 1975
Dati Essenziali
Data: 1975-06-22
Quota: 2500
Scala: 15000
Dati Fotogramma
Supporto: PELLICOLA
Negativo: H2/445
Focale: 152,55
Macc. Presa: ZEISS
Formato: 23X23
Ripresa: BN
Modalita': PDF autenticato da scansione di fotogramma a 2400 DPI



Dott. Francesco Rossi
Via Martiri di Via Fani, 19
71122-FOGGIA
C. F. RSSFNC69A17D643H
P.IVA 04189410717

IV. Le prospezioni di superficie. Metodologia d'intervento e documentazione.¹²

L'indagine sul campo si è svolta attraverso ricognizioni sistematiche, a copertura totale ed uniforme, nelle particelle interessate dagli aerogeneratori e lungo i cavidotti di collegamento, adottando, come unità d'indagine, una distanza di 10 metri. La documentazione prodotta nel corso dell'indagine è stata raccolta in una scheda di Sito, inteso come campione di territorio individuabile geograficamente, contrassegnato da una sigla, corrispondente alle iniziali del nome della tavoletta IGM 1: 25.000 ove è localizzato e da un numero arabo non gerarchico. I dati, esposti schematicamente, hanno carattere descrittivo ed interpretativo del sito indagato.

I materiali, rinvenuti nel corso delle ricognizioni, sono stati campionati e/o quantificati sul campo. Data la natura autoptica delle ispezioni si è inoltre tenuto conto della visibilità delle aree indagate, in quanto determinanti sono lo stato di crescita delle colture e della vegetazione, per il riconoscimento e l'interpretazione di eventuali presenze archeologiche. Pertanto nella scheda di Sito, dopo l'analisi empirica del suolo, sono state inserite indicazioni sulla visibilità riscontrata, tenendo conto anche delle condizioni di luce.

¹² RICCI 1983, pp. 495-506; CAMBI-TERRENATO 1998; CAMBI 2003.

IV.1 Le prospezioni di superficie

Schede di unità geografica

PROVINCIA CB		COMUNE Montenero di B.		LOCALITA' Difesa Nuova Cappelle		SITO DN 1 C 1	
UNITA' TOPOGRAFICHE	N°	DEFINIZIONE	TIPO	FUNZIONE	PERIODO	FASE	
STRADE DI ACCESSO SP 124				PROPRIETARI/AFFITTUARI			
FOTO AEREE Geoportale Nazionale 2000-2006				IGM F. 154 I-NE			
RIFERIMENTI CATASTALI Part. catastali nn. 126 (T. 1), 100 (T. 2), 134 (T. 5)				ALTRA CARTOGRAFIA Carta Geologica 1: 100.000			
FORMAZIONE GEOLOGICA DEL TERRENO Sabbie argillose giallastre chiare, argille azzurre, argille marnose biancastre con macro e microfauna (Pliocene superiore e medio)				ANDAMENTO DEL TERRENO Leggero pendio			
ESAME EMPIRICO DEL SUOLO Humus argilloso				DEFINIZIONE DEL TIPO DI SUOLO			
UTILIZZAZIONE DEL SUOLO Seminativo				VEGETAZIONE / COLTURE			
ACQUE DI SUPERFICIE							
RICOGNIZIONI	N°	METODO	CONDIZIONI	DATA	CONDIZIONI DI LUCE	RESPONSABILE	
	1	Sistematico	Visibilità buona (4)	05-01-2022	Parzialmente soleggiato	Francesco Rossi	
	2	Sistematico	Visibilità buona (4)	05-01-2022			
DESCRIZIONE Gli aerogeneratori nn. 2 e 5 con i relativi cavidotti sorgeranno su pianori con leggero pendio. Le particelle interessate sono destinate a seminativo e al momento della ricognizione si presentavano arate con un grado di visibilità buono. Non è stato invece possibile accedere nella particella dove sarà realizzata la T. 1 perché non autorizzati. Il cavidotto interno tra la T. 1 e la T. 5 si sviluppa lungo la SP 124 e lungo una strada. Non sono state rinvenute evidenze archeologiche.							
DIMENSIONI COMPLESSIVE							
INTERPRETAZIONE							
DATAZIONE INIZIALE				DATAZIONE FINALE			

Dott. Francesco Rossi
Via Martiri di Via Fani, 19
71122-FOGGIA
C. F. RSSFNC69A17D643H
P.IVA 04189410717

BIBLIOGRAFIA		
FONTI LETTERARIE	FONTI EPIGRAFICHE	
DATI D'ARCHIVIO	CARTOGRAFIA ANTICA	
DISEGNI	FOTO	
PROBLEMI DI TUTELA	PROSPETTIVE DI RICERCA	
OSSERVAZIONI		
COMPILATORE DELLA SCHEDA Francesco Rossi	DATA 05-01-2022	FINANZIAMENTO GLOBALE Pheedra S.r.l.

PROVINCIA CB		COMUNE Montenero di B.		LOCALITA' Pontone Macchiozze		SITO PM1	
UNITA' TOPOGRAFICHE	N°	DEFINIZIONE	TIPO	FUNZIONE	PERIODO	FASE	
STRADE DI ACCESSO SP 127				PROPRIETARI/AFFITTUARI			
FOTO AEREE Geoportale Nazionale 2000-2006				IGM F. 154 I-NE			
RIFERIMENTI CATASTALI Part. catastali nn. 34 (T. 3), 116 (T. 4), 95 (T. 8)				ALTRA CARTOGRAFIA Carta Geologica 1: 100.000			
FORMAZIONE GEOLOGICA DEL TERRENO Sabbie argillose giallastre chiare, argille azzurre, argille marnose biancastre con macro e microfauna (Pliocene superiore e medio).				ANDAMENTO DEL TERRENO Leggero pendio			
ESAME EMPIRICO DEL SUOLO Humus argilloso				DEFINIZIONE DEL TIPO DI SUOLO			
UTILIZZAZIONE DEL SUOLO Seminativo				VEGETAZIONE / COLTURE			
ACQUE DI SUPERFICIE							
RICOGNIZIONI	N°	METODO	CONDIZIONI	DATA	CONDIZIONI DI LUCE	RESPONSABILE	
	1	Sistematico	Visibilità buona (4)	05-01-2022	Parzialmente soleggiato	Francesco Rossi	
	2	Sistematico	Visibilità buona (4)	05-01-2022			
	3	Sistematico	Visibilità buona (4)	05-01-2022			
DESCRIZIONE Gli aerogeneratori nn. 3, 4 e 8 con i relativi cavidotti sorgeranno in aree in leggero pendio verso il Vallone di Solagne Grandi. Le particelle interessate sono destinate a seminativo e al momento della ricognizione si presentavano arate con un grado di visibilità buono Non si riscontrano evidenze archeologiche nelle aree degli aerogeneratori mentre lungo il cavidotto che raggiunge la T. 3, all'altezza di un uliveto, sono stati rinvenuti uno strumento in selce ed un frammento di ceramica d'impasto e lungo quello che si dirige verso la T. 8 sono presenti un frammento di ceramica d'impasto e frammenti di tegole. Il cavidotto di collegamento è previsto lungo una strada poderale e lungo la SP 127. Lungo gli altri tratti del cavidotto non sono stati rinvenuti materiali archeologici.							
DIMENSIONI COMPLESSIVE							
INTERPRETAZIONE							
DATAZIONE INIZIALE				DATAZIONE FINALE			

Dott. Francesco Rossi
Via Martiri di Via Fani,19
71122-FOGGIA
C. F. RSSFNC69A17D643H
P.IVA 04189410717

BIBLIOGRAFIA		
FONTI LETTERARIE	FONTI EPIGRAFICHE	
DATI D'ARCHIVIO	CARTOGRAFIA ANTICA	
DISEGNI	FOTO	
PROBLEMI DI TUTELA	PROSPETTIVE DI RICERCA	
OSSERVAZIONI		
COMPILATORE DELLA SCHEDA Francesco Rossi	DATA 05-01-2022	FINANZIAMENTO GLOBALE Pheedra S.r.l.

PROVINCIA CB		COMUNE Guglionesi		LOCALITA' Serramano		SITO S 1	
UNITA' TOPOGRAFICHE	N°	DEFINIZIONE	TIPO	FUNZIONE	PERIODO	FASE	
STRADE DI ACCESSO SP 124				PROPRIETARI/AFFITTUARI			
FOTO AEREE Geoportale Nazionale 2000-2006				IGM F. 154 I-NE			
RIFERIMENTI CATASTALI Part. catastali nn. 14 (T. 6), 49 (T. 7)				ALTRA CARTOGRAFIA Carta Geologica 1: 100.000			
FORMAZIONE GEOLOGICA DEL TERRENO Sabbie argillose giallastre chiare, argille azzurre, argille marnose biancastre con macro e microfauna (Pliocene superiore e medio).				ANDAMENTO DEL TERRENO Pianeggiante; leggero pendio			
ESAME EMPIRICO DEL SUOLO Humus argilloso				DEFINIZIONE DEL TIPO DI SUOLO			
UTILIZZAZIONE DEL SUOLO Seminativo				VEGETAZIONE / COLTURE			
ACQUE DI SUPERFICIE							
RICOGNIZIONI	N°	METODO	CONDIZIONI	DATA	CONDIZIONI DI LUCE	RESPONSABILE	
	1	Sistematico	Visibilità buona (4)	06-01-2022	Parzialmente soleggiato	Francesco Rossi	
	2	Sistematico	Visibilità buona (4)	06-01-2022			
DESCRIZIONE Gli aerogeneratori nn. 6 e 7 con i relativi cavidotti sorgeranno su aree in leggero pendio. Le particelle interessate sono destinate a seminato e al momento della ricognizione si presentavano arate con un grado di visibilità buono. Non si riscontrano evidenze archeologiche. Il cavidotto tra la T. 6 e la T. 7 segue la SP 124. Lungo questo tratto del cavidotto non sono stati rinvenuti materiali archeologici.							
DIMENSIONI COMPLESSIVE							
INTERPRETAZIONE							
DATAZIONE INIZIALE				DATAZIONE FINALE			

BIBLIOGRAFIA		
FONTI LETTERARIE	FONTI EPIGRAFICHE	
DATI D'ARCHIVIO	CARTOGRAFIA ANTICA	
DISEGNI	FOTO	
PROBLEMI DI TUTELA	PROSPETTIVE DI RICERCA	
OSSERVAZIONI		
COMPILATORE DELLA SCHEDA Francesco Rossi	DATA 05-01-2022	FINANZIAMENTO GLOBALE Pheedra S.r.l.

PROVINCIA CB		COMUNE Guglionesi, Montecilfone		LOCALITA'		SITO	
UNITA' TOPOGRAFICHE	N°	DEFINIZIONE	TIPO	FUNZIONE	PERIODO	FASE	
STRADE DI ACCESSO SP 127				PROPRIETARI/AFFITTUARI			
FOTO AEREE Geoportale Nazionale 2000-2006				IGM F. 154 I-NE; F. 154 I-SE; F. 154 I-SO			
RIFERIMENTI CATASTALI				ALTRA CARTOGRAFIA Carta Geologica 1: 100.000			
FORMAZIONE GEOLOGICA DEL TERRENO Sabbie argillose giallastre chiare, argille azzurre, argille marnose biancastre con macro e microfauna (Pliocene superiore e medio).				ANDAMENTO DEL TERRENO Leggero pendio (350-276 m s.l.m.)			
ESAME EMPIRICO DEL SUOLO Humus argilloso				DEFINIZIONE DEL TIPO DI SUOLO			
UTILIZZAZIONE DEL SUOLO Seminativo				VEGETAZIONE / COLTURE			
ACQUE DI SUPERFICIE							
RICOGNIZIONI	N° 1	METODO Fascia di 20 m	CONDIZIONI Visibilità buona	DATA 07-01-2022	CONDIZIONI DI LUCE Parzialmente soleggiato	RESPONSABILE Francesco Rossi	
DESCRIZIONE Il cavidotto esterno si sviluppa lungo la SP 124 in località Serramano (Guglionesi), per poi tagliare da Mass. Borgia in direzione del T. Sinarca; nel comune di Montecilfone attraversa le località di Staffiglione, Colle Casalvecchio e Bosco della Difesa dove è situata la sottostazione elettrica. Non sono stati rinvenuti materiali archeologici.							
DIMENSIONI COMPLESSIVE							
INTERPRETAZIONE							
DATAZIONE INIZIALE				DATAZIONE FINALE			

Dott. Francesco Rossi
Via Martiri di Via Fani,19
71122-FOGGIA
C. F. RSSFNC69A17D643H
P.IVA 04189410717

BIBLIOGRAFIA		
FONTI LETTERARIE	FONTI EPIGRAFICHE	
DATI D'ARCHIVIO	CARTOGRAFIA ANTICA	
DISEGNI	FOTO	
PROBLEMI DI TUTELA	PROSPETTIVE DI RICERCA	
OSSERVAZIONI		
COMPILATORE DELLA SCHEDA Francesco Rossi	DATA 30-09-2021	FINANZIAMENTO GLOBALE Pheedra S.r.l.

Conclusioni

Lo studio del comprensorio interessato dal progetto ha mostrato la presenza di insediamenti riferibili cronologicamente dal Paleolitico al Medioevo.

A seguito delle varie fasi di indagine possono ritenersi a medio rischio il tratto di cavidotto che dalla SP 127 raggiunge la T. 3 in contrada Pontone Macchiozze dove, presso Mass. Di Bello, fonti orali segnalano la presenza di sepolture (MTN 2) e quelli che si dirigono verso gli aerogeneratori n. 3 e n. 8 lungo i cui tracciati sono stati ritrovati sporadici frammenti di tegole, ceramica di impasto e uno strumento in selce. A medio rischio sono inoltre gli aerogeneratori n. 6 e n. 7 ed i relativi cavidotti situati in località Serramano dove fonti bibliografiche attestano diverse segnalazioni di aree archeologiche nonché il cavidotto esterno lungo la SP 124 nella medesima località.

A basso rischio si considerano gli aerogeneratori nn. 2, 3, 4, 5, 8 mentre per il n. 1 non è possibile esprimere il grado di rischio non essendo stato possibile accedere nella particella catastale interessata.

Per quanto riguarda il cavidotto esterno risultano a rischio medio-alto alcune porzioni nel territorio comunale di Montecilfone in località Colle Casalvecchio dove è stato riconosciuto un villaggio neolitico e nelle località di Staffiglione, Masseria Liberatore e Bosco della Difesa, adiacenti ad aree archeologiche oggetto di vincolo diretto. A medio-basso rischio è infine la sottostazione elettrica.

Attenzione andrà inoltre posta al percorso del cavidotto in prossimità del T. Sinarca dove intercetta il Tratturo Centurelle-Montesecco.

Dott. Francesco Rossi



Bibliografia

BARKER 1995

G. Barker (ed.), *The Biferno Valley Survey: The Archaeological and Geomorphological Record*, London and New York 1995

BARKER 2001

G. Barker, *La valle del Biferno. Archeologia del territorio e storia annalistica*, edizione italiana a cura di G. De Benedittis, Campobasso 2001.

CEGLIA 1984

V. Ceglia, *S. Giacomo degli Schiavoni. S. Martino in Pensilis*, in *Conoscenze* 1, pp. 220-224.

DE BENEDITTIS 2008

G. De Benedittis, *Il Porto romano sul Biferno tra Storia e Archeologia*, Campobasso 2008

DE BENEDITTIS 2010

G. De Benedittis, *La Provincia Samnii e la viabilità romana*, Cerro al Volturno 2010

DI NIRO 1991a

A. Di Niro, *Le necropoli della zona costiera*, in *Samnium. Archeologia del Molise*, Roma 1991, pp. 65-71.

DI NIRO 1991b

A. Di Niro, *La zona frentana tra IV e I a.C.*, in *Samnium. Archeologia del Molise*, Roma 1991, pp. 131-134.

FINOCCHIETTI 2012

L. Finocchietti, *Il Molise in età tardo-antica. Città e campagne tra il III e il VI sec. d. C.*, in *BAR International Series 2337*, 2012

PATERNO 1969

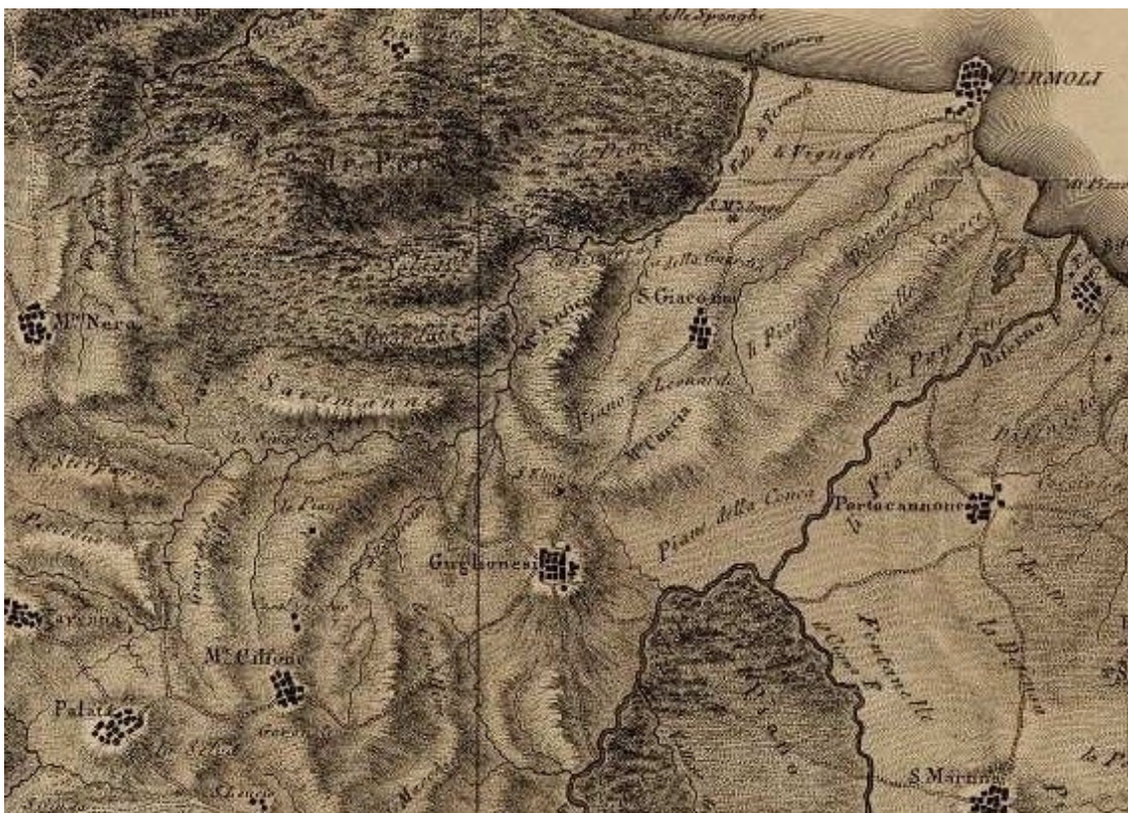
E. A. Paterno, *Storia di Montenero di Bisaccia dalle origini ai nostri giorni*, Lanciano 1969

STELLUTI 1997

N. Stelluti, *Epigrafi di Larino e della Bassa Frentania*, Campobasso 1997

TAGLIAMONTE 2005

G. Tagliamonte, *I Sanniti*, Milano 2005



Giovanni Antonio Rizzi Zannoni. Atlante Geografico del Regno di Napoli (1809)



Viabilità romana di *Larinum* (DE BENEDITTIS 2008)



I Tratturi tra Larino e Termoli (DE BENEDITTIS 2010)



Montenero di B. (CB). Area della T. 3



Montenero di B. (CB). Area della T. 8



Montenero di B. (CB). Area della T. 2



Montenero di B. (CB). Area della T. 5

Dott. Francesco Rossi
Via Martiri di Via Fani, 19
71122-FOGGIA
C. F. RSSFNC69A17D643H
P.IVA 04189410717



Guglionesi (CB). Percorso del cavidotto verso la T. 7



Guglionesi (CB). Area della T. 7

Dott. Francesco Rossi
Via Martiri di Via Fani, 19
71122-FOGGIA
C. F. RSSFNC69A17D643H
P.IVA 04189410717