

Buca dell'Anselmi

A) DESCRIZIONE NATURALISTICA, PAESAGGISTICA E GEOLOGICA DEL GEOSITO

Provincia

Grosseto

Comune:

Grosseto

Riferimenti Cartografici:

Tavoletta IGM 128 III SO

Marina di Grosseto

Tavoletta IGM 25 – 331 II

Montiano

CTR: 331090

Long_W: 1° 22' 52"

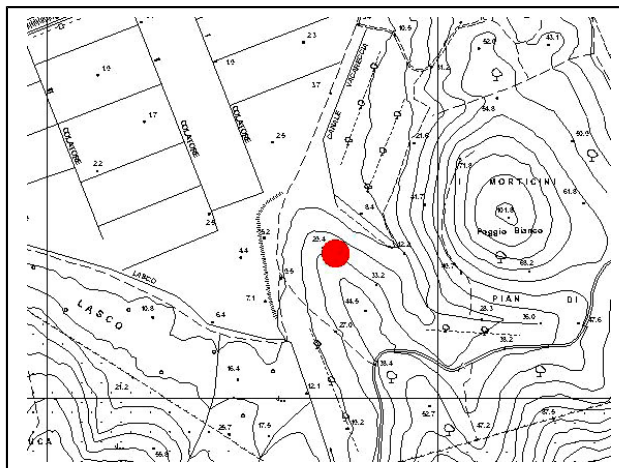
Latit_N: 42° 40' 10"

Long_ED 50:

Latit_ED 50:

Coordinate G.B. Est: 1669740

Coordinate G.B. Nord: 4726360



Toponimo:

Vacchereccia

TIPO DI GEOSITO:

“*Buca dell'Anselmi*”. Bene culturale geologico di tipo geomorfologico: cavità.

A2 DESCRIZIONE DEL GEOSITO

In località “La Vacchereccia”, ad una quota di 30 m sul livello del mare, si trova la cavità denominata “Buca dell'Anselmi”. Questa grotta presenta un dislivello totale di 3 m, uno sviluppo spaziale di 20 m², uno sviluppo planimetrico di 20 m² ed un'estensione totale di 10 m.

Accatastata (n° catastale 1492) dalla Società Naturalistica Speleologica Maremmana nel 2000 con l'ultimo aggiornamento risalente al giugno dello stesso anno.

La “Buca dell'Anselmi” è formata per carsismo nella formazione geologica del Calcare Massiccio e da un punto di vista idrologico è considerata neutra.

A3 COSA RACCONTA IL GEOSITO

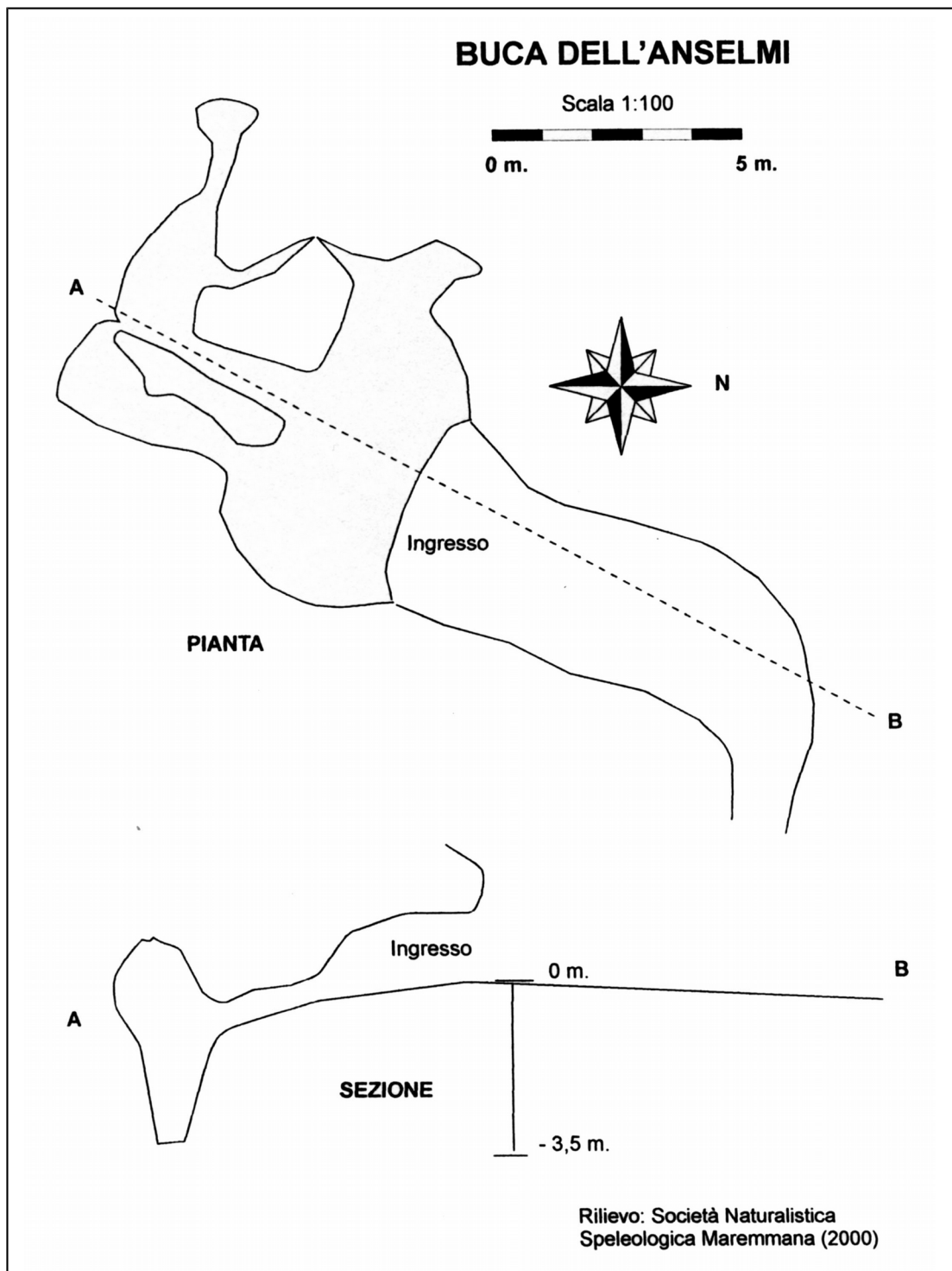
A3'Contenuti scientifici

Anche questa cavità è un esempio di come il carsismo modelli la forma e le dimensioni di un affioramento carbonatico.

In prossimità dell'ingresso è ben visibile una grossa frana che, con buona probabilità, fa pensare ad un crollo della volta di quello che doveva essere l'ingresso originario.

Vista la forma e la sua dimensione, la "Buca dell'Anselmi" potrebbe essere stata in passato utilizzata come rifugio dagli uomini preistorici.

Al momento è sempre in fase di studio da parte della Società Naturalistica Speleologica Maremmana.



A3”Contenuti divulgativo-didattici

Il valore didattico è medio in quanto trattasi di un comunissimo carsismo su rocce carbonatiche.

B) DESCRIZIONE DEL RISCHIO DI DEGRADO

La cavità si trova in buone condizioni sia per quel che riguarda la sua morfologia sia per ciò che concerne la fruizione. In considerazione dell'elevato grado di naturalità ed al fatto che si tratta di un ambito non soggetto a previsioni di trasformazione territoriale, il geosito è esposto esclusivamente ai normali processi erosivi degli agenti atmosferici e quindi alla progressiva e lenta trasformazione dell'ambiente stesso. Il rischio di degrado è da ritenersi basso anche in termini di pressione antropica, lontano dalla viabilità, ubicato all'interno del Parco Naturale della Maremma quest'ultimo dotato di apposita regolamentazione di tutela e valorizzazione .

C) DESCRIZIONE DEL GRADO DI INTERESSE

L'interesse scientifico primario esemplificativo e di tipo geomorfologico. Per sua natura, il geosito presenta forme e processi evolutivi che hanno generato l'assetto della grotta, con elementi morfologici tipici delle cavità carsiche.

Il geosito si trova all'interno di un contesto territoriale caratterizzato da rilievi collinari, ricchi di vegetazione, con ottime viste panoramiche ed oggetto di ricerche sul campo e conseguenti studi sulla preistoria e la protostoria (si presume un utilizzo come riparo per l'uomo), pertanto ad esso è attribuibile un contestuale e significativo interesse anche in termini escursionistici e storico/culturale.

D) RIFERIMENTI DOCUMENTALI BIBLIOGRAFICI

Cavanna C., 2007 - La preistoria nelle grotte del Parco Naturale della Maremma

Costantini A. e Sgherri D., 2004 – Piedi a Terra. Guida geologica ai sentieri del Parco Naturale della Maremma

Cavanna C., 1998 – Le Grotte della Provincia della Provincia di Grosseto

E) INDIRIZZI PER LA TUTELA E LA VALORIZZAZIONE

Il geosito è ubicato all'interno del Parco Naturale della Maremma quest'ultimo dotato di apposita regolamentazione di tutela e valorizzazione.

F) EVENTUALI COMMENTI E ANNOTAZIONI AGGIUNTIVE

Nessuna