

# **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 IGM125 – 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 m<sup>2</sup>, uno sviluppo planimetrico di 20 m<sup>2</sup> 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.

### **C) DESCRIZIONE DEL GRADO DI INTERESSE**

### **D) RIFERIMENTI DOCUMENTALI BIBLIOGRAFICI**

### **E) PROPOSTE DI INDIRIZZI PER LA TUTELA E LA VALORIZZAZIONE**

I risultati del presente studio possono essere utili per la definizione di una proposta di aggiornamento del quadro conoscitivo delle risorse ambientali del vigente Piano del Parco Naturale della Maremma. A tal fine si ritiene che le norme, di cui all’art.10, comma 13 “Acqua e suolo”, come integrata dalla scheda n.5, del Piano Territoriale di Coordinamento della Provincia di Grosseto, potranno costituire un riferimento per la tutela e la valorizzazione del geosito.