

Scheda 14

PLATJA DES TALAIER

**DATI GEOGRAFICI E FISICI:**

Municipio: Ciutadella.

Altri toponimi: non se ne conoscono.

Aree urbane circostanti: non ce ne sono.

Accesso: in auto; da Ciutadella per la Ronda Sud (RC-2) prendendo il *Camí Sant Joan de Missa*; ci si arriva dalla spiaggia di Bellavista dell'arenile di Son Saura.

Orientazione della spiaggia: sud

Superficie della spiaggia: 850 m².

Lunghezza della spiaggia: 40 m

Ampiezza media della spiaggia: 20 m

Grado di frequentazione della spiaggia: alto, in piena stagione turistica.

Inquadramento geologico: piattaforma carbonatica del Miocene superiore, formata da calcari bianchi

Composizione del sedimento: di origine carbonatica organica (+90%), con alta proporzione di grano fino e di colore bianco.

SERVIZI DELLA SPIAGGIA:

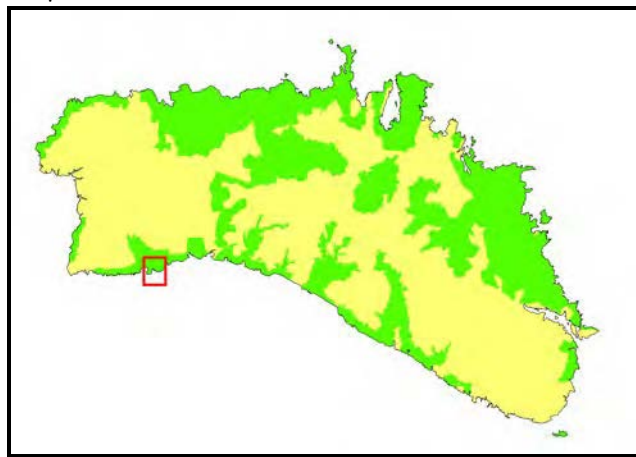
Classificazione spiagge CIME: spiaggia di tipo B (naturale con accesso in auto).

Distanza zona di parcheggio: a 1.000 m dal parcheggio della spiaggia di Bellavista.

Servizio di salvataggio: in spiaggia ci sono cassette di pronto soccorso .

Altri servizi: non ce ne sono.

Spazio naturale protetto: compresa nell'Area Naturale di Speciale Interesse Me-14 e nella Rete Natura 2000.



AMBIENTE CIRCOSTANTE E PAESAGGIO

Nella metà sud di Minorca, es Talaier è un buon esempio di caletta di piccole dimensioni e basso dirupo, che si conserva intatta ai giorni nostri, ossia allo stato naturale (ved. foto). La sua configurazione stretta e chiusa, e l'esistenza di un torrente dal flusso sporadico, non permette lo sviluppo di un sistema dunare considerevole e ben costituito, per cui le sabine e i pini cedono presto il passo alla gariga di erica e rosmarino. Morfologicamente, dietro alla spiaggia, più che di un canale o gola, si può parlare di una piccola depressione che conduce l'acqua piovana verso il mare.



La cala è una piccola insenatura che si stringe verso la spiaggia, con una rupe di altezza inferiore ai 5 m. poco verticale e con inclinazione verso il mare (ved. foto). Le rocce della costa bassa presentano una gran varietà di morfologie di pinnacoli e pozze, molte delle quali tradizionalmente utilizzate per seccare il sale destinato al consumo umano. Si trovano altresì buoni esempi di cavità alla base della rupe (morfologie *notch*).

**PIANTE E VEGETAZIONE**



Considerando le caratteristiche geomorfologiche citate, la flora tipica degli arenili che vi si può trovare è povera di specie. Basicamente vi sono presenti quelle che meglio sopportano le sabbie poco stabili e che possono restare sottoposte, in episodi concreti, all'impatto diretto delle onde. Queste specie sono anche quelle che appaiono con maggior frequenza nelle cale della costa sud: la calcatreppola marittima (*Eryngium maritimum*) e il giglio di mare (*Pancreatium maritimum*) (ved. [prima foto](#)); il poligono marittimo (*Polygonum maritimum*); o altre di carattere annuale e maggiormente pioniere come l'erba kali (*Salsola kali*) o *Suaeda spicata*. Inoltre, nonostante non sia esattamente il suo habitat ideale, si trova normalmente il finocchio marino (*Crithmum maritimum*), che approfitta della mancanza di concorrenza per scendere dalle rocce e crescere meglio nel frescore della sabbia (ved. [seconda foto](#)).



ANIMALI



Trattandosi di una spiaggia piccola, senza zona umida associata e con l'ambiente forestale letteralmente al di sopra, non si può osservare una fauna specifica del litorale sabbioso. Comunque, come in quasi tutte le spiagge di Minorca, non mancheranno le visite dei gabbiani reali zampegialle (*Larus michahellis*), più grandi e abbondanti (ved. [foto](#)), o persino, più sporadicamente, dei gabbiani corsi (*Larus audouinii*).

NEL MARE

Il fondale di Es Talaier è sabbioso nella zona interna e centrale, e con posidonia ai lati esterni. Nella parte centrale delle cale sabbiose non si può installare quasi mai la *Posidonia oceanica*, essendo la zona dove ritorna l'acqua che arriva da fuori con il moto ondoso. Ciò provoca delle correnti che non permettono la crescita della posidonia. Queste zone si chiamano canali di scolo (ved. foto). L'alga bruna *Cystoseira stricta*, (indicatrice di acque di alta qualità ambientale) è abbondante sul litorale di Es Talaier. Questa alga ha la forma di un piccolo alberello o arbusto, misura circa 20 cm. di altezza, è di colore bruno verdastro e forma popolazioni molto dense in questa cala e in molti altri luoghi di Minorca.

**STORIA E CURIOSITÀ**

Il nome della cala, spiaggia des Talaier, sembra che provenga dalla persona incaricata di vigilare la torre di avvistamento (in catalano *talaia*). Questa è la cosiddetta Talaia d'Artrutx, una torre di vigilanza e di difesa di origine spagnola, costruita nel 1617, che si trova situata tra questa spiaggia e Cala en Turqueta (ved. foto).