

Fitxa 5

CALA EN BLANES



DADES GEOGRÀFIQUES I FÍSiques:

Municipi: Ciutadella.

Altres topònims: no se'n coneixen.

Àrees urbanes associades: cala en Blanes.

Accés: rodat; des de Ciutadella per la ronda Nord (RC-1) s'arriba a la urbanització.

Orientació de la platja: sud.

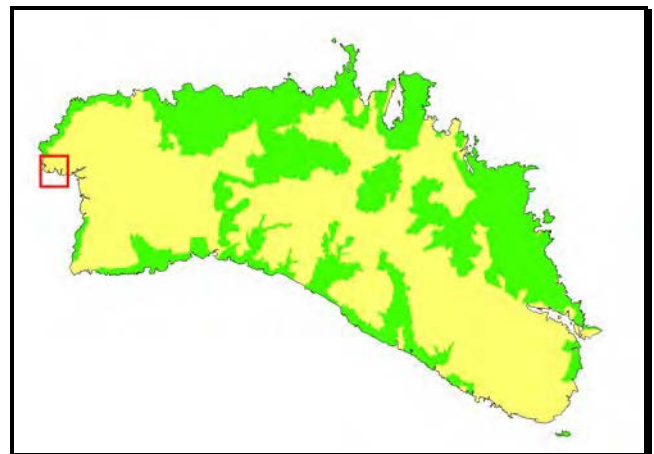
Superfície de platja: 1.300 m².

Llargada de platja: 30 m.

Amplada mitjana de la platja: 50 m.

Grau de saturació de la platja: alt, en plena temporada.

Geologia de l'entorn: plataforma carbonatada del Miocè superior, formada per calcàries blanques.



Composició del sediment: d'origen carbonatat orgànic (+87%), amb alta proporció de gra fi i color blanc.

Espai natural protegit: no inclosa.

SERVEIS DE PLATJA:

Classificació platges CIM: es considera de tipus A (urbana), amb tot tipus de serveis.

Distància a l'estacionament: 25 m a la zona urbana.

Servei de socorrisme: a la zona de platja hi ha serveis de socorrisme fixos, ubicats sobre les tenasses associades a la cala.

Altres serveis: la platja disposa de serveis de dutxes i lloguer de para-sols, gandules i patins de pedals. Trobam a peu de platja dos serveis de bar. La platja disposa de servei de transport públic amb el nucli de Ciutadella i amb altres nuclis turístics.

ENTORN I PAISATGE

En general, les cales del ponent de l'illa es caracteritzen per ser estretes i allargades, i per la presència d'una urbanització associada a elles. Sens cap dubte, l'increment de l'activitat turística ha augmentat l'antropització d'aquests espais, però ja des d'antic aquestes platges han estat intervingudes per l'home. El motiu d'açò és que els canalons que les formen eren dels pocs llocs a redossa de la tramuntana i que a la vegada tenien terres fondes i fèrtils ideals per a l'ús agrícola. A més, en aquestes cales els sistemes dunars sempre han estat poc desenvolupats justament per la seva estretor i protecció del vent.

Tot i estar immersa en un nucli turístic gran, la platja manté una qualitat paisatgística important, amb unes bones vistes i algunes construccions preturístiques de primera línia, a l'entrada de la cala, associades a activitats d'oci. La cala presenta darrere seu una plantació de palmeres que ofereix als visitants àrees d'ombra i de fresca.



PLANTES I VEGETACIÓ



Per les raons explicades anteriorment, són poques les plantes d'arenal que s'hi poden veure en l'actualitat. A la majoria d'aquestes platges, la vegetació dunar queda reduïda a unes poques espècies refugiades a les voreres de la zona d'arena, on la gent ho té menys trepitjat. Així i tot, es tracta principalment d'espècies nitròfiles que també poden aparèixer a altres ambients: gram (*Cynodon dactylon*), cornicelis (*Plantago coronopus*) (vegeu foto adjacent) i fonoll marí (*Crithmum maritimum*). La vegetació exòtica de jardí també és present pels volts de la platja.

ANIMALS

Com a platja immersa en una zona urbana, la presència de fauna salvatge és més bé escassa. Com a màxim, amb un poc de paciència, es poden observar sargantanes italianes (*Podarcis sicula*) passejant per les parets de pedra seca o del penya-segat.



DINS LA MAR



Aquesta cala és molt allargada. Des de la part més interior fins a la sortida fa més de 500 metres. La part més interna està formada per fons d'arena a la part central i roques amb diverses comunitats d'algues als costats. L'espècie predominant en aquesta zona sembla que és l'alga bruna (*Taonia atomaria*), amb un tal·lus laminar i aplanat que es divideix d'un a dos repetidament, i és de color verd-marró amb bandes transversals de color més fosc. També hi ha l'alga vermella calcificada i articulada (*Corallina elongata*) (vegeu foto adjacent), les algues verdes (*Ulva rigida* i *Cladophora sp*), i algunes algues amants de la llum com *Padina pavonica* (amb forma d'orella) o *Acetabularia acetabulum* (amb forma de paraigüet). Els dos terços exteriors de la cala estan ocupats per una praderia de posidònia.

HISTÒRIA I SINGULARITATS

El canaló de darrere la platja, on avui dia hi ha el palmerar, havia estat antigament un camp de cultiu.