

Fiche 5

CALA EN BLANES



RENSEIGNEMENTS GEOGRAPHIQUES ET

PHYSIQUES:

Municipalité: Ciutadella.

Autres toponymes: on n'en connaît pas.

Zones urbaines associées: cala en Blanes.

Accès: routier; dès Ciutadella par la Ronda Nord (RC-1) on arrive à l'urbanisation.

Orientation de la plage: sud.

Surface de la plage: 1.300 m².

Longueur de la plage: 30 m

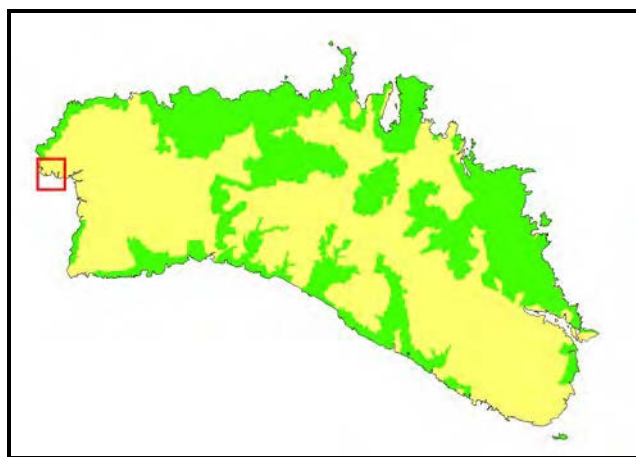
Largeur moyenne de la plage: 50 m

Degré de saturation de la plage: élevé, en pleine saison.

Géologie de l'environnement: plateforme carbonatée du Miocène supérieur, formée par des calcaires blanches.

Composition du sédiment: d'origine carbonatée organique (+87%), avec une proportion élevée de grain fin et de couleur blanche.

Espace naturel protégé: non comprise.



SERVICES DE PLAGE:

Classement plages CIME: es classée du type A (urbaine), avec toute sorte de services.

Distancia du garage: 25 m dans la zone urbaine.

Service de secourisme: dans la zone de la plage il y a de services de secourisme fixes situés sur les terrasses associées à la cale.

Autres services: la plage dispose de services de para-sols, de hamacs, de louer de pédalos i de douches. On trouve à pied de plage deux services de bar. La plage dispose de service de transport public avec la ville de Ciutadella et d'autres centres touristiques.

ENVIRONNEMENT ET PAYSAGE

En général, les cales de l'ouest de l'île sont étroites et allongées avec la présence d'une urbanisation associée, comme traits caractéristiques. Sans aucun doute, la croissante activité touristique a augmenté l'antropisation de ces espaces mais l'intervention humaine sur ces plages vient de loin. Le motif vient donné parce que les ravins qu'elles forment restaient les peu nombreux emplacements à couvert de la tramuntana (vent du nord) et au même temps leur terre profondes et fertiles devenaient idéales pour l'usage agricole. D'autre part, le fait d'être étroites et protégées des vents a évité le développement de systèmes de dunes.

Malgré son immersion dans un grand centre touristique, la plage garde une qualité de paysage d'importance, avec des bonnes vues et quelques constructions pré-touristiques en première ligne, à l'entrée de la cale, associées aux activités de loisir. La cale présente derrière une plantation de palmiers qui offre aux visiteurs des zones fraîches sous l'ombre.



PLANTES ET VÉGÉTATION



Les raisons racontées auparavant expliquent qu'à présent on ne puisse voir qu'un petit nombre de plantes de sable. Dans la plupart de ces plages, la végétation dunaire se réduit à un petit nombre d'espèces qui se réfugient sur les bords de la zone de sable, là où les gens ne marchent presque pas. Malgré tout il s'agit principalement d'espèces nitrophiles qui peuvent apparaître dans d'autres milieux: gramme (*Cynodon dactylon*), cornicellis (*Plantago coronopus*) (voir photo adjacente) et fonoll marí (*Crithmum maritimum*). La végétation exotique de jardin se

présente aussi sur le voisinage de la plage.

ANIMAUX

En tant que plage immergée dans une zone urbaine, la présence de faune sauvage est plutôt rare. Au maximum et avec un peu de patience, on peut observer des lézards italiens (*Podarcis sicula*) se promener sur les murs de pierre sèche ou du rocher.

**DANS LA MER**

Cette cale est très allongée, depuis la partie plus à l'intérieur jusqu'à la sortie elle mesure plus de 500 mètres. La partie plus interne est formée par des fonds de sable au centre et des rochers avec quelque différentes communautés d'algues aux côtés. Il paraît que l'espèce prédominante sur cette zone est l'algue brune, *Taonia atomaria*, avec un thalle laminaire et plat qui se divise en deux de façon répétitive, elle a une couleur vert-brun avec des bandes transversales plus foncées. Il y a aussi l'algue rouge calcifiée et articulée *Corallina elongata* (voir photo adjacente), les algues vertes *Ulva rigida* i *Cladophora sp*, et quelques autres algues qui aiment la lumière comme *Padina pavonica* (qui a la forme d'une oreille) ou *Acetabularia acetabulum* (qui a la forme d'un parapluie). Une prairie de posidonie occupe deux tiers de la cale.

HISTOIRE ET SINGULARITÉS

Le ravin situé derrière la plage, occupé actuellement par les palmiers, fût, autrefois un terrain cultivé.