

伽托角海岸

为了解伽托角的生态价值，在那里已经研究了它的生物构成。这些研究对海洋的使用规划将起到参考作用。

被研究的地区位于阿利坎特省沿岸，这里低的山峰和沙滩交替出现。

海底拥有一个生物链，构成了这一地带生物和生态的富饶景观。

在水下 10 米处较浅的地方，可以找到卵石，岩石和浓密的海洋草场。

远离海岸，即 10 至 15 米深的地方，生长着茂密的波斯多尼亚草场，它是地中海地区最重要的生物群体代表。在这里，草场的密度相当大，然而，随着深度的增加和日照的减弱，草场的密度也逐渐降低。

到了 20 至 22 米的深度时，波斯多尼亚草场被改变了，这是非法撒网捕鱼造成的结果，草场被破坏了，从而变成了寸草不生的地方。

波斯多尼亚草场的后面，在 25 到 30 米深度之间，开始了另外的群体，不仅明显地出现了珊瑚的生长地带，而且还有岩屑结构出现，偶尔也会受到非法撒网捕鱼的影响。

海底生物的成分和结构是伽托角海底的良好状况的最佳说明。多样的海底生物群体构成了海底的一道靓丽的风景线。

生物群体所拥有的多样化特点，是其生态价值的有力证明。该多样化的首要迹象就是所有有机体群都在水中拥有无数的分类。

伽托角研究的项目之一就是在欧洲范围内的海水中第一次提及到一种名叫蒙提塞利那的多毛虫。