




# *Gibbula (Forskalena) guttadauri* Philippi, 1836

Scheda tassonomica:	
<b>Classis</b>	Gastropoda Cuvier, 1797
<b>Ordo</b>	Vetigastropoda Salvini-Plawen & Haszprunar, 1987
<b>Superfamilia</b>	
<b>Familia</b>	Trochidae Rafinesque, 1815
<b>Subfamilia</b>	
<b>Genus</b>	<i>Gibbula</i> Risso, 1826 ex Leach ms.
<b>Subgenus</b>	<i>Forskalena</i> Iredale, 1918
<b>specie</b>	<i>guttadauri</i> (Philippi, 1836) [Trochus]
<b>subspecie</b>	

Scheda descrittiva:	
<b>Sinonimi</b>	
<b>Descrizione</b>	Questa conchiglia è facilmente riconoscibile per l'ornamentazione costituita da tre vistosi cordoni presenti su ogni giro, striati obliquamente e separati da due solchi profondi, nei solchi vi sono numerose lamelle assiali, che vanno da un cordone all'altro. I giri sono convessi e angolosi, leggermente granulosi nella parte superiore. La sutura è canalicolata e percorsa dalle solite lamelle assiali. L'ombelico è molto grande e profondo e la columella dritta forma un dente abbastanza accentuato. La base è percorsa da molti cordoni concentrici, più larghi degli intervalli, in questi ultimi si osservano numerosissime e piccolissime lamelle. La colorazione è varia e a volte presenta flammule rossastre o sui toni del marrone su fondo chiaro, oppure punteggiature rossastre.
<b>Dimensioni</b>	Il diametro medio è di circa 8 – 10 mm.
<b>Area di distribuzione e habitat</b>	Poco comune, si rinviene nel Mediterraneo occidentale e in Adriatico. Vive nella zona sommersa, tra gli scogli e sulle posidonie.
	
<b>Descrizione originale</b>	
<b>Riferimenti bibliografici</b>	- G. D'Angelo, S. Gargiulo, Guida alle conchiglie mediterranee 1978, p. 88 - Giannuzzi - Savelli, Atlante delle conchiglie marine del Mediterraneo, vol.1 1997 p. 78
<b>Riferimenti on line</b>	<a href="http://www.naturamediterraneo.com/forum/topic.asp?TOPIC_ID=19518">http://www.naturamediterraneo.com/forum/topic.asp?TOPIC_ID=19518</a> <a href="http://www.naturamediterraneo.com/forum/topic.asp?TOPIC_ID=28608">http://www.naturamediterraneo.com/forum/topic.asp?TOPIC_ID=28608</a> <a href="http://www.gastropods.com/1/Shell_5841.html">http://www.gastropods.com/1/Shell_5841.html</a> <a href="http://www.conchology.be/en/availableshells/shellsforsaledetails.php?uniquenumber=224024#f">http://www.conchology.be/en/availableshells/shellsforsaledetails.php?uniquenumber=224024#f</a> <a href="http://www.femorale.com.br/shellphotos/detail.asp?species=Gibbula+guttadauroi+%28Philippi%2C+1836%29">http://www.femorale.com.br/shellphotos/detail.asp?species=Gibbula+guttadauroi+%28Philippi%2C+1836%29</a> <a href="http://www.naturamediterraneo.it/forum/topic.asp?TOPIC_ID=23290">http://www.naturamediterraneo.it/forum/topic.asp?TOPIC_ID=23290</a> <a href="http://www.naturamediterraneo.it/forum/topic.asp?TOPIC_ID=23835">http://www.naturamediterraneo.it/forum/topic.asp?TOPIC_ID=23835</a> <a href="http://www.naturamediterraneo.it/forum/topic.asp?TOPIC_ID=33301">http://www.naturamediterraneo.it/forum/topic.asp?TOPIC_ID=33301</a>
<b>Comparazione</b>	
<b>Note</b>	Nel Golfo del Gabes esiste la forma blanci Pallary, notevolmente grande che può raggiungere i 12 mm di diametro.
<b>Redattore</b>	Scheda di Maria Amato aggiornata al 27 ottobre 2007

Riferimenti fotografici:		
		
Foto 1 di Giuseppe Bitetto	Foto 2 di Claudio Fanelli	Foto 3 di Sergio Lazzarotto