



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



ITG25ASI0023 - Laghetto Auteri

Informazioni generali

Informazioni di base

Localizzazione della zona umida:	Interno
Naturale / Artificiale:	Artificiale
Tipologia di zona umida:	Diga
Superficie (ha):	3.5
Hydrological interaction with other wetland:	No -
Salinità dell'acqua:	Dolce (< 0.5 g/l)
Immissione acqua dolce:	Torrente / Corso d'acqua
Deflusso delle acque superficiali:	Deflusso controllato da diga
Idroperiodo:	Permanente

Informazione geografica

Regione autonoma:	Sardegna
Provincia:	Sassari
Isola:	Asinara
Comune:	Porto Torres
Coordinates (WGS84):	8.226997 E - 40.998221 N

Ramsar wetland types

Tipologia Ramsar	Copertura (%)
6 -- Aree di stoccaggio dell'acqua; serbatoi/sbarramenti/dighe/depositi (generalmente con estensione superiore agli 8 ha)	

Stato della proprietà

Statale - Regionale - Comunale

Stati di protezione e altre designazioni

Stato di protezione

Categoria di stato di protezione	Sottocategoria di stato di protezione	Nome del sito	Codice	Copertura (%)	Legislazione
Area protetta per habitat e specie	Zona di protezione speciale (ZPS)	Isola Asinara	ITB010001	100	Delibera n. 9/17 del 07/03/2007
Area protetta per habitat e specie	Sito di Importanza Comunitaria (SIC)	Isola dell'Asinara	ITB010082	100	DM 07/04/2017

Area protetta per habitat e specie	Oasi Permanenti di Protezione Faunistica	Isola Asinara	OASI_SS10	100	Legge Regionale 23/1998 articolo 4-2
Parco naturale	Parco Nazionale	Parco Nazionale dell'Asinara	EUAP0945	100	D.P.R. del 3 Ottobre 2001
Altre aree protette	Foresta demaniale	Asinara	SS1_1	100	N.A.

Area importante per gli Uccelli

Codice IBA	Nome del sito	Copertura (%)
IT171	Isola dell'Asinara, Isola Piana e penisola di Stintino	100

Ecosystem Services, Activities & Impacts

Habitat & Vegetazione

Specie

Fauna

Mammiferi	Presenza nella zona umida	Riferimenti bibliografici
<i>Eptesicus serotinus</i> (Schreber, 1774)	Presente	Winter et al. 2017
<i>Hypsugo savii</i> (Bonaparte, 1837)	Presente	Winter et al. 2017
<i>Miniopterus schreibersii</i> (Kuhl, 1817)	Presente	Winter et al. 2017
<i>Myotis daubentonii</i> (Kuhl, 1817)	Presente	Winter et al. 2017
<i>Ovis aries ssp. musimon</i> (Pallas, 1811)	Presente	
<i>Pipistrellus kuhlii</i> (Kuhl, 1817)	Comune	Winter et al. 2017
<i>Pipistrellus pipistrellus</i> (Schreber, 1774)	Comune	Winter et al. 2017
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Schreber, 1774)	Presente	Winter et al. 2017
<i>Rhinolophus hipposideros</i> (Bechstein, 1800)	Presente	Winter et al. 2017
<i>Sus scrofa</i> Linnaeus, 1758	Presente	
<i>Tadarida teniotis</i> (Rafinesque, 1814)	Presente	Winter et al. 2017

Riferimenti bibliografici

Bocchieri, E. 1988a. L'isola Asinara (Sardegna nord-occidentale) e la sua flora. *Webbia* 42:227-268.

Winter, R., M. Mucedda, E. Pidinchedda, U. Kierdorf, S. Schmidt, and J. Mantilla-Contreras. 2017. Small in size but rich in bats—species diversity and abandoned man-made structures put Asinara Island (Sardinia) into conservation focus for bats in the Mediterranean region. *Acta Chiropterologica*, 19(1), 119-126.

Representative Image & Map