

## NATURA E BIODIVERSITA'

### Zone protette – Pressione antropica in zone umide d'importanza internazionale

Nome indicatore	DPSIR	Fonte dati
Pressione antropica in zone umide d'importanza internazionale	P	ISPRA, Annuario dei dati ambientali

Obiettivo	Disponibilità dati	Copertura		Stato	Trend
		Temporale	Spaziale		
Valutare il livello di pressione antropica misurabile per ciascuna area Ramsar	***	2011	R		-

#### Descrizione indicatore

Per la costruzione dell'indicatore di Pressione è stata utilizzata come fonte l'Annuario dei dati ambientali 2011, dove l'indicatore specifico è stato elaborato da ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale) su dati MATTM 2011 (Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare), CORINE Land Cover 2006 e TELEATLAS (2007).

#### Obiettivo

L'indicatore si prefigge di calcolare, per ogni zona umida di importanza internazionale (area Ramsar) presente sul territorio regionale, il livello di pressione antropica dovuto a urbanizzazione, agricoltura e infrastrutturazione da vie di comunicazione, considerando un buffer di 5 chilometri dal confine dell'area.

#### Stato indicatore anno 2011

Le aree Ramsar in Puglia sono tre: Torre Guaceto (BR), Saline di Margherita di Savoia (FG), Le Cesine (LE). Dalla tabella sottostante si evince che, all'indice di pressione antropica calcolato per le tre aree, contribuisce maggiormente l'indice di attività agricola, solo successivamente la densità di infrastrutturazione; si nota, inoltre, che Le Cesine e le Saline di Margherita di Savoia rientrano nella classe di pressione antropica alta (III), mentre Torre Guaceto in quella molto alta (IV).

Indice e classe di pressione antropica sulle aree Ramsar della Puglia (2011)			
	Le Cesine	Saline di Margherita di Savoia	Torre Guaceto
Territori modellati artificialmente	2,6%	3,0%	1,1%
Territori agricoli	76,6%	74,9%	95,8%
Altre categorie	20,7%	22,1%	3,0%
Densità di infrastrutture	28,2%	27,8%	63,2%
Indice di urbanizzazione	2	2	1
Indice di attività agricola	5	5	5
Indice di infrastrutturazione	2	2	5
<b>Indice di pressione antropica</b>	9	9	11
<b>Classe di pressione antropica</b>	III	III	IV

Fonte dati: ISPRA, Annuario dei dati ambientali, 2011

#### [LEGENDA SCHEDA](#)