



CONSUMO DI SUOLO				2019	
<i>Consumo di suolo – Intensità del Consumo di Suolo in Aree Naturali Protette (ICS<sub>ANP</sub>)</i>					
Nome indicatore	DPSIR	Fonte dati			
Intensità del Consumo di Suolo in Aree Naturali Protette (ICS <sub>ANP</sub> )	S	Carta Nazionale del Consumo di Suolo – Rete dei Referenti per il monitoraggio del territorio e del consumo di suolo (SNPA)			
Obiettivo	Disponibilità dati	Copertura		Stato	Trend
		Temporale	Spaziale		
Conservazione delle aree naturali e della biodiversità	***	2018-2019	S		

## Descrizione indicatore

Il quadro conoscitivo sul consumo di suolo è disponibile grazie ai dati aggiornati annualmente da parte del Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente (SNPA) e, in particolare, della cartografia prodotta dalla *Rete dei Referenti per il Monitoraggio del Territorio e del Consumo di Suolo* del SNPA. L'indicatore ICS<sub>ANP</sub> (Intensità del Consumo di Suolo in Aree Naturali Protette) rappresenta l'incremento/decremento del consumo di suolo nel tempo all'interno delle Aree Naturali Protette presenti in Puglia, ed è calcolato come percentuale risultante dal rapporto tra la variazione del suolo consumato in un determinato periodo temporale (nel caso specifico 2018-2019) e il suolo consumato al tempo iniziale (T<sub>0</sub> = 2018).

## Obiettivo

Le Aree Naturali Protette della Puglia si estendono in totale per circa 245.154 Ha, di cui il 75,8% rappresentato da Parchi Nazionali (Parco Nazionale del Gargano e Parco Nazionale dell'Alta Murgia) e l'8,3% da Parchi Naturali Regionali e Riserve Naturali.

Per il calcolo dell'Indicatore sono state prese in considerazione le seguenti aree<sup>1</sup>:

- PARCHI NAZIONALI: Parco Nazionale del Gargano (istituito con l'articolo 34 della legge 6 dicembre 1991 n. 394) e il Parco Nazionale dell'Alta Murgia (istituito dal DPR 152/2004);
- PARCHI NATURALI REGIONALI, costituiti da aree terrestri, fluviali, lacuali, da tratti di mare prospicienti la costa che costituiscono un sistema omogeneo individuato dagli assetti naturali dei luoghi, dai valori paesaggistici e artistici, e dalle tradizioni culturali delle popolazioni locali (Istituiti mediante Legge Regionale);
- RISERVE NATURALI REGIONALI ORIENTATE, aree naturali protette in cui sono consentiti interventi colturali, agricoli e silvo-pastorali purché non in contrasto con la conservazione degli ambienti naturali (Istituiti mediante Legge Regionale);
- RISERVE NATURALI STATALI, costituite da aree terrestri, fluviali, lacustri o marine dove sono presenti una o più specie rilevanti della fauna e della flora, e sono caratterizzate dalla presenza di uno o più ecosistemi importanti per la conservazione della biodiversità e delle risorse genetiche.

La conservazione dei territori naturali che ancora mantengono inalterate le matrici ecosistemiche rappresenta il punto focale dell'attività della Direzione per la Conservazione della Natura.

<sup>1</sup><http://www.paesaggiopuglia.it/aree-protette-in-puglia-footer.html>

Attraverso la tutela e la valorizzazione delle aree naturali possono essere avviate concrete iniziative a salvaguardia della natura in modo da razionalizzare la gestione del territorio e delle sue risorse. Il mantenimento delle identità dei diversi ecosistemi, la conservazione degli habitat e la protezione delle specie vegetali e animali concorrono a realizzare gli obiettivi che l'umanità si è posta per il futuro prossimo<sup>2</sup>.

### Stato indicatore - anno 2019

I dati aggiornati al 2019 provenienti dalla Carta Nazionale del Consumo di Suolo sono stati elaborati al fine di calcolare l'indicatore (ultima colonna della tabella):

**Tab. 1 - Intensità del consumo di suolo all'interno delle Aree Naturali Protette**

Tipologia Area Naturale Protetta	Estensione (ha)	Suolo consumato al 2019 (ha)	% suolo consumato	ICS <sub>anp</sub>
AREE NATURALI PROTETTE	268.875,2	6.641,4	2,47 %	0,12%

Fonte: Elaborazione ARPA della Carta Nazionale del Consumo di Suolo – Rete dei Referenti per il monitoraggio del territorio e del consumo di suolo (SNPA)

La percentuale di consumo di suolo all'interno delle Aree Naturali Protette si limita a valori relativamente bassi (circa il 2,5%), evidenziando mediamente una maggiore propensione alla naturalità di questi territori. Tuttavia l'indicatore, che descrive l'incremento dal 2018 al 2019, mostra valori diversi da zero, pertanto non in linea con gli obiettivi di massima salvaguardia di queste aree.

### Trend indicatore (2017 – 2018)

L'intensità di consumo di suolo in queste aree è risultato minore rispetto al precedente anno (0,16%).

LEGENDA SCHEDA:

[Guida alla consultazione](#)

<sup>2</sup> Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio e del mare - <http://www.minambiente.it/pagina/aree-naturali-protette-terrestri>