

CONSUMO SUOLO				2017	
<i>Consumo di suolo – Intensità del Consumo di Suolo (ICS)</i>					
Nome indicatore	DPSIR	Fonte dati			
Intensità del Consumo di Suolo (ICS)	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		
Azzeramento del consumo di suolo entro il 2050 (Soil Thematic Strategy – COM(2006)231)	***	2016-2017	C		-

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 (Intensità del Consumo di Suolo) rappresenta l'incremento/decremento del consumo di suolo nel tempo in una certa superficie territoriale di riferimento (superficie comunale) ed è calcolato come percentuale risultante dal rapporto tra la variazione del suolo consumato in un determinato periodo temporale (nel caso specifico 2016-2017) e il suolo consumato al tempo iniziale ($T_0 = 2016$).

Obiettivo

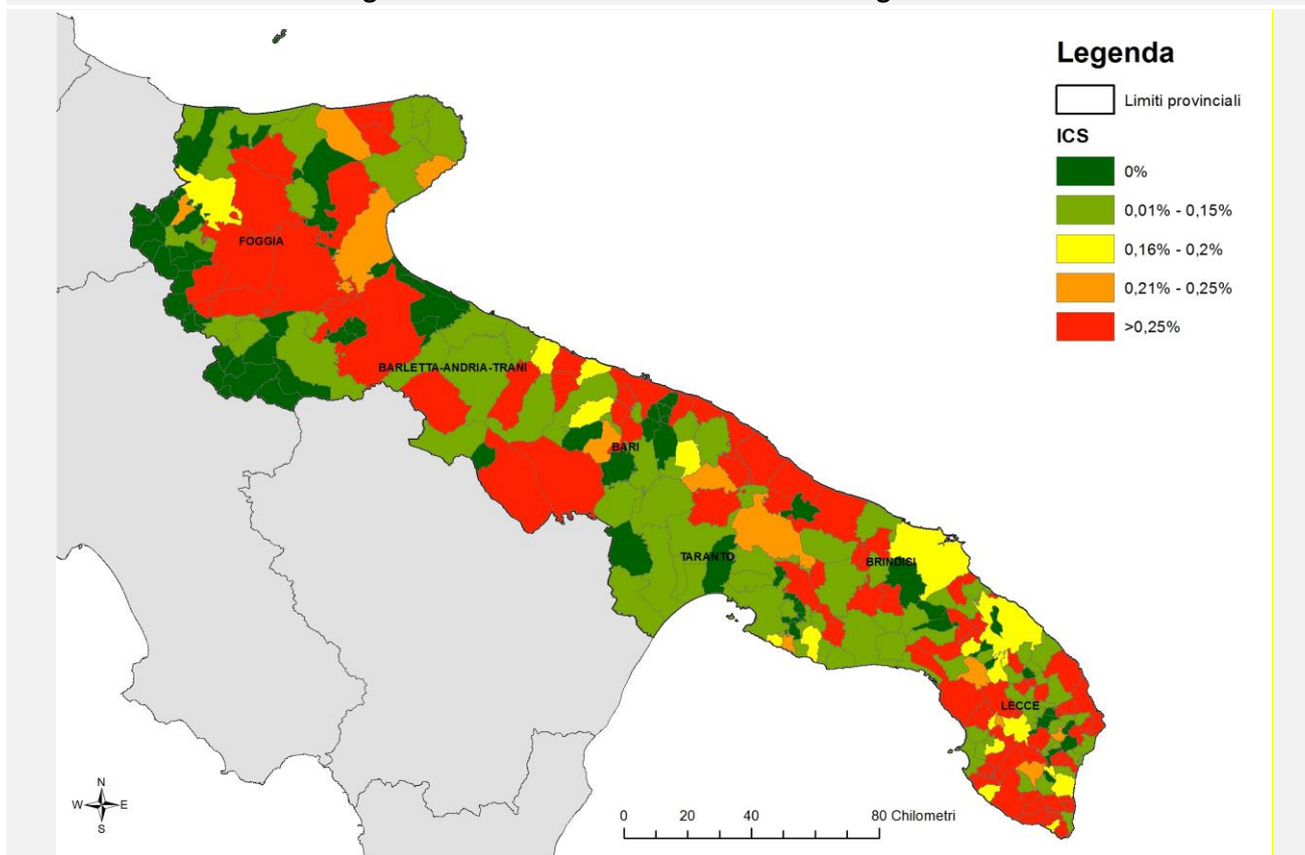
La "Tabella di marcia verso un Europa efficiente nell'impiego delle risorse" (COM(2011)571) indica la via da seguire per un utilizzo più sostenibile delle risorse ambientali; l'obiettivo è quello di raggiungere l'azzeramento del consumo di suolo entro il 2050. L'indicatore, sebbene calcolato a livello comunale, valuta l'incremento medio regionale del consumo di suolo, ritenendolo positivo solo se l'intensità media del consumo di suolo si avvicini allo zero (inferiore a 0,01%).

Stato indicatore - anno 2017

I dati aggiornati al 2017¹ provenienti dalla Carta Nazionale del Consumo di Suolo sono stati rielaborati al fine di calcolare l'indicatore a livello comunale. I comuni che hanno ottenuto "consumo di suolo zero" sono 62 su 258, mentre quelli con percentuali di incremento superiore a 0.25% è pari a 81 (3 di questi hanno superato l'1%). La mappa mostra in verde scuro i comuni virtuosi e in rosso quelli che continuano a consumare suolo con una intensità sostenuta.

¹ I dati completi a livello regionale, provinciale e comunale sono consultabili e disponibili sul sito www.consumosuolo.isprambiente.it

Fig. 1 – Intensità del consumo di suolo in Puglia 2017



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 valutazione dell'indicatore si può intendere negativa, in quanto, a livello regionale, i dati mostrano un incremento del consumo di suolo tra gli anni 2016 e 2017 pari a circa 411 Ha, circa lo 0,02% della superficie della regione Puglia. L'ICS risulta a livello regionale pari allo 0,25%, in linea con l'incremento ottenuto negli anni 2015-2016 (0,26%).

Immaginando uno scenario che mantenga la velocità del consumo di suolo registrata nell'ultimo anno, porterebbe, dal 2017 al 2050, ad una perdita totale di terreno di circa 19.000 Ha (pari alla intera superficie di Giosa o, in altri termini, 60 volte l'estensione delle Isole Tremiti).

LEGENDA SCHEDA:

[Guida alla consultazione](#)