

| CONSUMO SUOLO | | | | 2016 | |
|--|--------------------|--|----------|---|-------|
| <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) | *** | 2015-2016 | 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 2015-2016) e il suolo consumato al tempo iniziale ($T_0=2015$).

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 2016

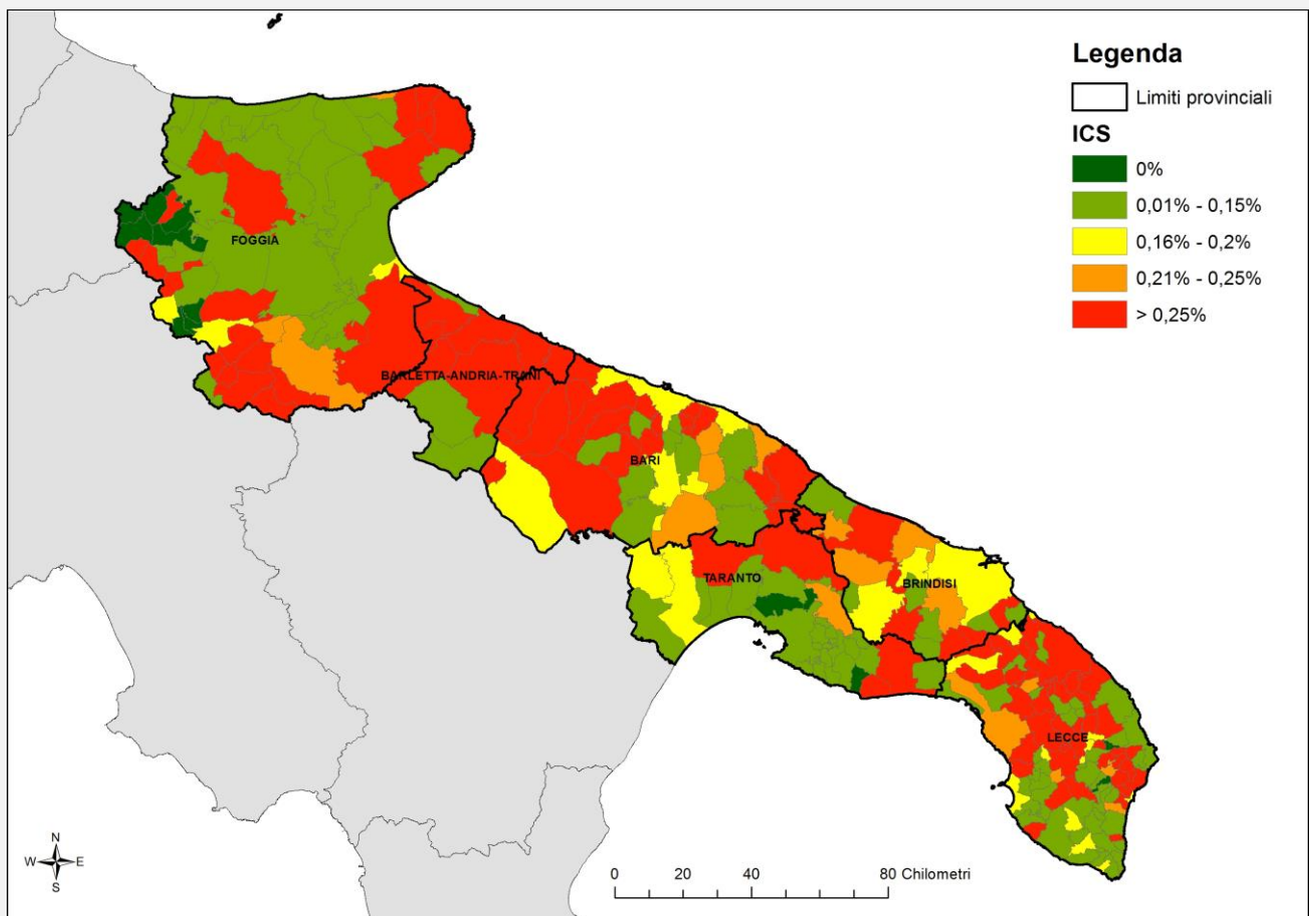
I dati aggiornati al 2016¹ provenienti dalla Carta Nazionale del Consumo di Suolo sono stati rielaborati al fine di calcolare l'indicatore a livello comunale. Le tabelle seguenti individuano i comuni che hanno ottenuto "consumo di suolo zero" (tabella verde) e quelli con percentuali d'incremento superiori al 1 % (tabella rossa), mentre la mappa ne mostra la distribuzione.

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

| NOME COMUNE | ICS |
|--------------------------|------|
| CARLANTINO | ZERO |
| CASALNUOVO MONTEROTARO | ZERO |
| CASTELLUCCIO VALMAGGIORE | ZERO |
| CELENZA VALFORTORE | ZERO |
| CELLE DI SAN VITO | ZERO |
| FAETO | ZERO |
| BAGNOLO DEL SALENTO | ZERO |
| SAN CASSIANO | ZERO |
| MONTEMESOLA | ZERO |
| CASTELNUOVO DELLA DAUNIA | ZERO |
| PIETRAMONTECORVINO | ZERO |

| NOME COMUNE | ICS |
|--------------------------|------|
| ROCCHETTA SANT'ANTONIO | 1,1% |
| SAN FERDINANDO DI PUGLIA | 1,1% |
| VEGLIE | 1,2% |
| ALBERONA | 1,3% |
| ARNESANO | 1,3% |
| PALMARIGGI | 1,7% |
| CASTRI DI LECCE | 2,2% |
| PALO DEL COLLE | 2,5% |

Mappa della distribuzione per comune dell'Intensità del Consumo di Suolo 2015-2016



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 novembre 2015 e luglio 2016 pari a circa 414 Ha (550 Ha/anno), ossia lo 0,02% della superficie della regione Puglia. L'ICS risulta pertanto pari allo 0,26%.

Immaginando uno scenario che mantenga la velocità di consumo di suolo registrata nell'ultimo anno, porterebbe, dal 2016 al 2050, ad una perdita totale di terreno di circa 19.000 Ha (pari alla intera superficie di Ginosa o, in altri termini, 60 volte l'estensione delle Isole Tremiti).

LEGENDA SCHEDA:

[Guida alla consultazione](#)