

| CONSUMO SUOLO | | | | 2016 | |
|--|--------------------|--|----------|---|-------|
| <i>Consumo di suolo – Consumo di Suolo in area costiera (ICSC)</i> | | | | | |
| Nome indicatore | DPSIR | Fonte dati | | | |
| Indice di Consumo di Suolo Costiero (ICSC) | 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 | | |
| Fotografare il fenomeno del consumo di suolo in ambiente costiero | *** | 2016 | 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 ICSC (Indice di Consumo di Suolo Costiero) rappresenta la percentuale di suolo consumato in ambienti costieri. Suddividendo la fascia costiera in tre "zone" definite dalla distanza dalla linea di costa (A: fascia 0-300 m, B: fascia 300-500 m e C: fascia 500-1000 m) si è potuto stimare per ogni comune il consumo di suolo presente nella fascia costiera.

Obiettivo

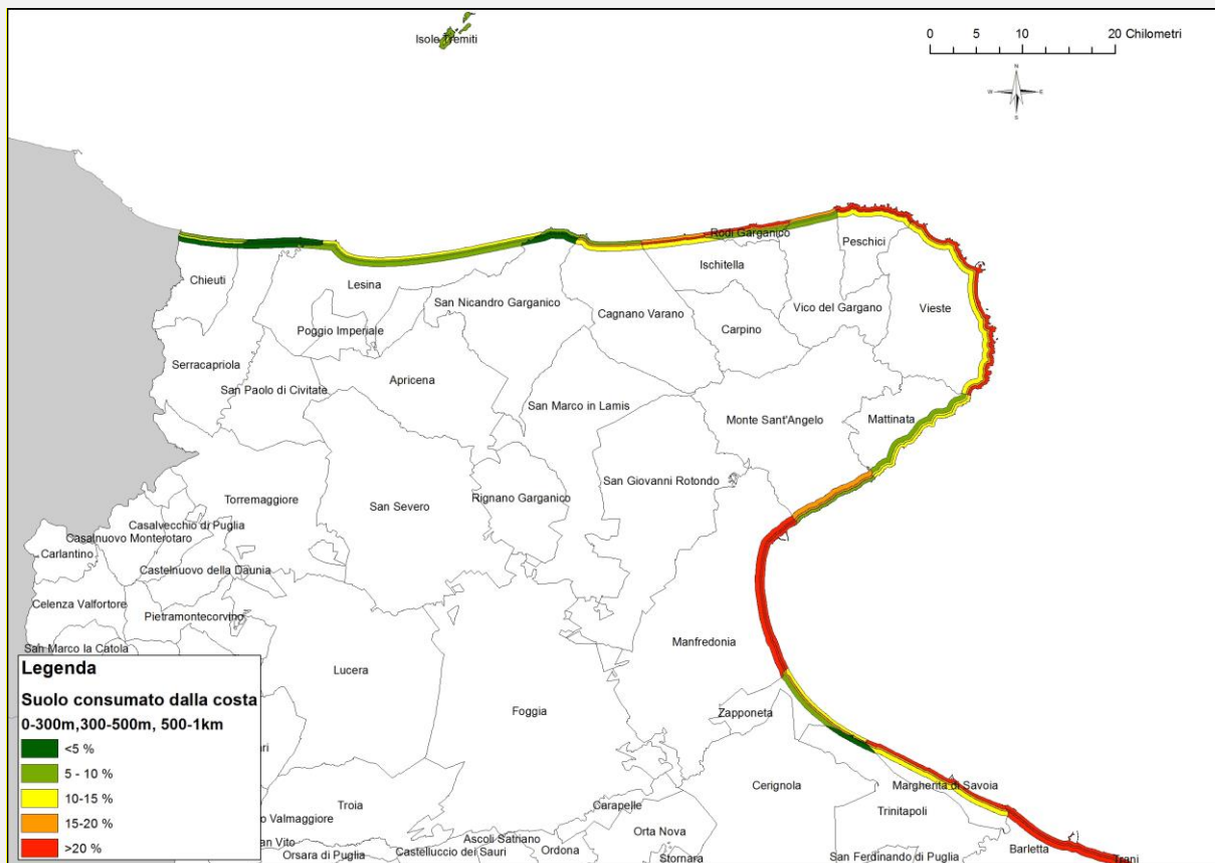
Gli strumenti di pianificazione territoriale, dalla Legge Galasso in poi, hanno sempre cercato di tutelare la fascia costiera con azioni che tendevano a ridurre l'edificabilità nella prima fascia costiera (0-300 m); alcuni strumenti di pianificazione territoriale approvati dalla Regione Puglia hanno come obiettivo proprio la tutela del territorio. Fra questi si possono menzionare: il PUTT/P (*Piano Urbanistico Territoriale Tematico "Paesaggio" approvato nel 2000 e superato dal più recente PPTR (Piano Paesaggistico Territoriale Regionale), nonché il PRC (Piano Regionale delle Coste) approvato nel 2011 e i relativi PCC (Piani Comunali delle Coste).*

Tuttavia tali strumenti pianificatori spesso si sono rivelati insufficienti nel garantire la tutela assoluta degli ambienti costieri, spesso presi di mira da interessi meramente economici.

Stato indicatore - anno 2016

I valori, espressi in percentuale e suddivisi per Provincia, sono visibili nelle mappe seguenti, mentre nelle tabelle sono riportati i primi tre Comuni costieri con maggiore consumo di suolo.

Mappa della distribuzione dell'Indice di Consumo di Suolo in area costiera – Provincia di Foggia

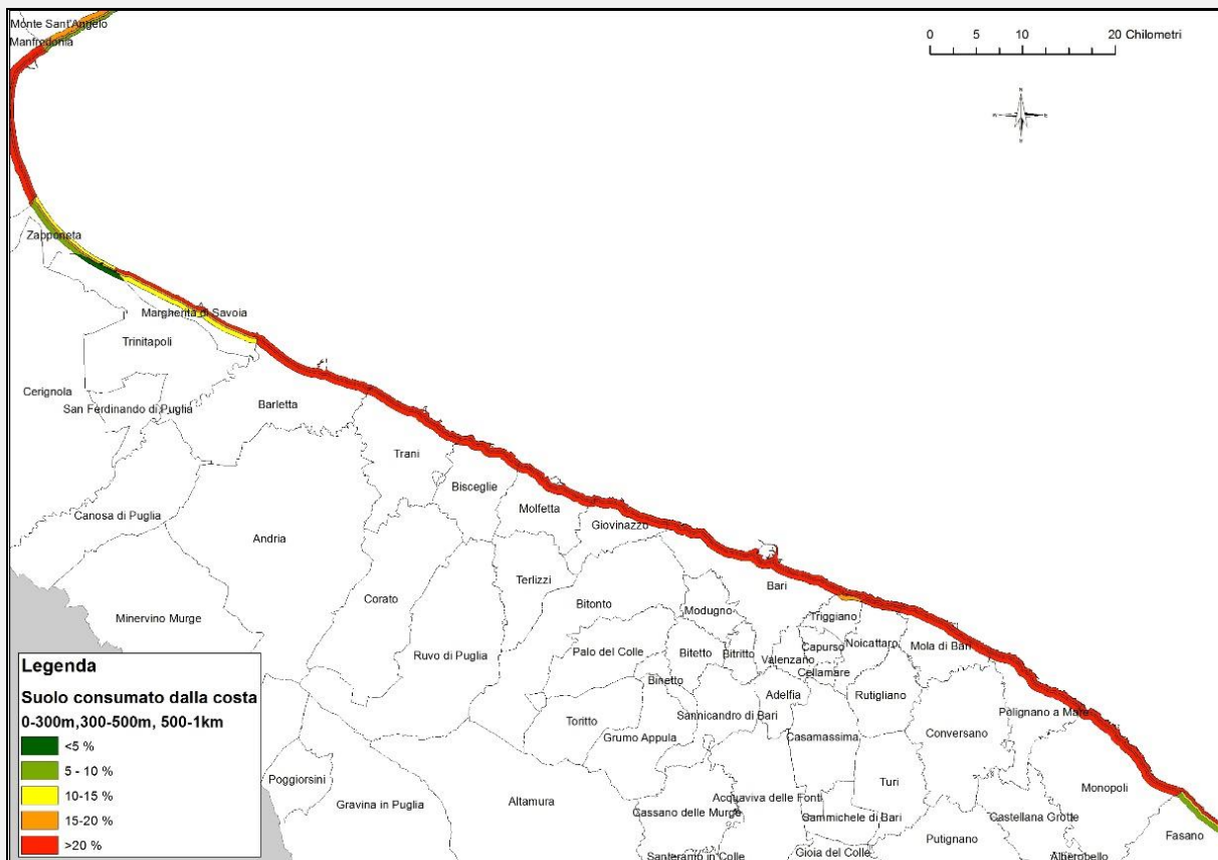


Fonte: Elaborazione ARPA della Carta Nazionale del Consumo di Suolo – Rete dei Referenti per il monitoraggio del territorio e del consumo di suolo (SNPA)

| PROVINCIA FOGGIA | | |
|----------------------|-------------------|-----------------|
| Distanza dalla costa | Comune | Suolo consumato |
| 0-300 | Manfredonia | 33% |
| | Rodi Garganico | 31% |
| | Vieste | 24% |
| 300-500 | Manfredonia | 38% |
| | Peschici | 22% |
| | Ischitella | 21% |
| 500-1000 | Manfredonia | 25% |
| | Monte Sant'Angelo | 15% |
| | Peschici | 12% |

Comuni costieri in provincia di Foggia con maggiore percentuale di suolo consumato nelle fasce esaminate

Mappa della distribuzione dell'Indice di Consumo di Suolo in area costiera – Province di Bari e BAT

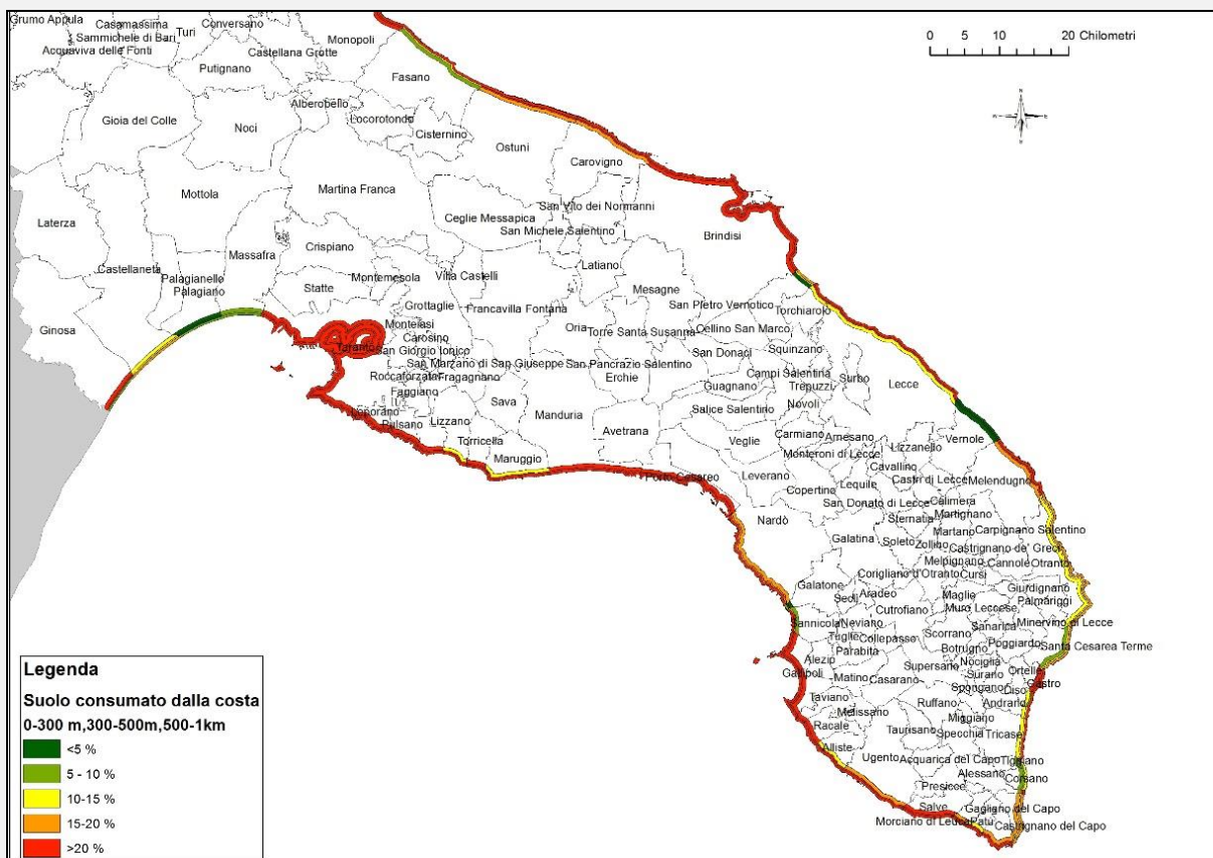


Fonte: Elaborazione ARPA della Carta Nazionale del Consumo di Suolo – Rete dei Referenti per il monitoraggio del territorio e del consumo di suolo (SNPA)

| PROVINCE BARI - BAT | | |
|----------------------|-----------|-----------------|
| Distanza dalla costa | Comune | Suolo consumato |
| 0-300 | Bari | 67% |
| | Trani | 57% |
| | Bisceglie | 54% |
| 300-500 | Triggiano | 65% |
| | Bari | 61% |
| | Trani | 59% |
| 500-1000 | Bisceglie | 61% |
| | Bari | 54% |
| | Barletta | 45% |

Comuni costieri nelle province di Bari e BAT con maggiore percentuale di suolo consumato nelle fasce esaminate

**Mappa della distribuzione dell'Indice di Consumo di Suolo in area costiera
Province di Brindisi, Lecce e Taranto**



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

| PROVINCIA BRINDISI | | |
|----------------------|-------------|-----------------|
| Distanza dalla costa | Comune | Suolo consumato |
| 0-300 | Torchiarolo | 46% |
| | Brindisi | 40% |
| | Fasano | 25% |
| 300-500 | Brindisi | 38% |
| | Torchiarolo | 34% |
| | Ostuni | 26% |
| 500-1000 | Brindisi | 34% |
| | Carovigno | 15% |
| | Ostuni | 15% |

Comuni costieri in provincia di Brindisi con maggiore percentuale di suolo consumato nelle fasce esaminate

| PROVINCIA LECCE | | |
|----------------------|-------------------|-----------------|
| Distanza dalla costa | Comune | Suolo consumato |
| 0-300 | Taviano | 82% |
| | Racale | 60% |
| | Morciano di Leuca | 25% |
| 300-500 | Taviano | 88% |
| | Porto Cesareo | 45% |
| | Morciano di Leuca | 41% |
| 500-1000 | Taviano | 43% |
| | Gallipoli | 23% |
| | Ortelle | 22% |

Comuni costieri in provincia di Lecce con maggiore percentuale di suolo consumato nelle fasce esaminate

| PROVINCIA TARANTO | | |
|----------------------|------------|-----------------|
| Distanza dalla costa | Comune | Suolo consumato |
| 0-300 | Torricella | 51% |
| | Lizzano | 46% |
| | Manduria | 38% |
| 300-500 | Leporano | 44% |
| | Pulsano | 44% |
| | Torricella | 39% |
| 500-1000 | Leporano | 38% |
| | Ginosa | 34% |
| | Taranto | 30% |

Comuni costieri in provincia di Taranto con maggiore percentuale di suolo consumato nelle fasce esaminate

I valori percentuali del suolo consumato tendono ad aumentare avvicinandosi alla linea di costa, raggiungendo i massimi proprio all'interno della porzione di territorio che possiede le maggiori tutele dal punto di vista normativo.

L'indicatore, così come calcolato, non può far altro che fotografare uno stato ormai spesso compromesso e difficilmente ripristinabile dal punto di vista ambientale.

LEGENDA SCHEDA:

[Guida alla consultazione](#)