

Aggiornato il quadro informativo integrato sui rischi naturali

L'Istat e Casa Italia, Dipartimento della Presidenza del Consiglio, rendono disponibile un aggiornamento al **30 giugno 2018** del quadro informativo integrato sui rischi naturali in Italia.

L'obiettivo è quello di fornire informazioni di qualità in grado di restituire una visione di insieme sui rischi di esposizione a terremoti, eruzioni vulcaniche, frane e alluvioni, attraverso l'integrazione di dati provenienti da varie fonti istituzionali, quali Istat, INGV, ISPRA, Ministero dei beni e delle attività culturali e del turismo.

Nel [sito dedicato](#), on line da agosto 2017, compaiono due sezioni distinte "**Indicatori**" e "**Cartografia**".

- La prima, relativa agli **Indicatori**, consente la visualizzazione e l'estrazione di oltre 140 variabili a livello comunale relative a: superficie e altre caratteristiche territoriali; rischio sismico, idrogeologico (frane e alluvioni) e vulcanico; stato degli edifici a uso residenziale e delle abitazioni (tipo di materiale utilizzato per la costruzione, numero dei piani fuori terra, epoca di costruzione dei fabbricati e distribuzione delle abitazioni per tipologia di occupanti); numero dei beni culturali presenti nel territorio comunale; indicatori demografici di contesto, quali variazione della popolazione, densità abitativa, indici di vecchiaia e di dipendenza strutturale, vulnerabilità sociale e materiale e numerose altre variabili. È anche possibile visualizzare e scaricare un report di sintesi che fornisce un colpo

d'occhio sullo stato dei rischi naturali dei Comuni italiani, anche attraverso visualizzazioni grafiche.

- La sezione "**Cartografia**" permette invece di produrre mappe interattive delle variabili a livello comunale su oltre 20 principali tematiche informative.

L'aggiornamento delle informazioni riguarda **la popolazione residente e le famiglie** (ora riferite al 31/12/17) e **la popolazione per classi di età** (al 1/1/18) mentre tutti gli indicatori che utilizzano dati censuari, in particolare quelli relativi agli edifici, sono aggiornati al 30/6/18 per quanto riguarda la **nuova geografia comunale**.

Sono stati aggiornati anche i dati sui **rischi idraulici e idrogeologici** forniti da Ispra nel 2018 e relativi al 2017.

Quanto ai **rischi sismici, idrogeologici e vulcanici**, per ciascun Comune i dati sono corredati da informazioni demografiche, abitative, territoriali e geografiche.

Il sito dedicato è stato infine arricchito con nuovi metadati e note – sulla pagina indicatori – riguardo gli aggiornamenti della geografia comunale.

<http://www4.istat.it/it/mappa-rischi/indicatori>

IN ALLEGATO IL RAPPORTO PER I QUATTRO CAPOLUOGHI DI PROVINCIA e per la città di Chiavari.

E' possibile avere rapporti analoghi per ogni singolo comune della Liguria.



rischio

Savona



Tabella rischio Genova