

Atlante statistico territoriale delle infrastrutture

Claudia Brunini, Emanuela Fidale, Raffaella Chiocchini

Istat

Abstract

Questo prodotto raccoglie e organizza il patrimonio informativo statistico messo a disposizione dall'Istat e dai soggetti appartenenti al Sistan sui diversi aspetti della dotazione e della funzionalità delle infrastrutture; l'Atlante statistico territoriale delle infrastrutture è uno dei risultati di un gruppo di ricerca Istat inquadrato nell'ambito del Progetto operativo "Informazione statistica territoriale e settoriale per le politiche strutturali 2001-2008". Il progetto è stato avviato nell'ambito del Programma operativo nazionale "Assistenza tecnica e azioni di sistema" (Pon Atas), cofinanziato dai Fondi strutturali relativi al ciclo di programmazione 2000-2006.

L'Atlante, che è un aggiornamento di una precedente edizione del 2006, presenta numerosi elementi di novità: in primo luogo l'informazione fornita permette, ora, una declinazione del concetto di infrastruttura anche a livello regionale, visto il notevole incremento di variabili e indicatori per alcuni settori dove l'informazione statistica a livello provinciale era più carente. L'obiettivo è quello di fornire all'utente una base dati che sia pienamente significativa a qualsiasi livello territoriale. Le aree tematiche maggiormente coinvolte sono energia, reti stradali, ambiente, commercio e istruzione universitaria; è stata anche implementata una nuova area relativa alle infrastrutture per la ricerca e sviluppo e l'innovazione.

Il software, disponibile all'indirizzo <http://www.istat.it/ambiente/contesto>, permette, oltre alla consultazione dinamica dei dati, anche l'analisi e lo sviluppo di rappresentazioni cartografiche dei dati statistici. Tutte le informazioni, variabili di base e indicatori, sono disponibili in serie storica estesa (nella maggior parte dei casi dal 1996 fino all'ultimo dato ad oggi reperibile) e da un'ampia raccolta di metadati che documentano le principali caratteristiche e guidano l'utente in una loro corretta utilizzazione.

Con questa edizione sono messe a disposizione dell'utente oltre 700 variabili di base e circa 600 indicatori statistici rappresentativi dei fenomeni ai diversi livelli territoriali. I consueti livelli territoriali di regione e provincia sono arricchiti da una serie di aggregazioni significative per l'analisi: ripartizioni geografiche, regioni Obiettivo 1 e non Obiettivo 1, aree obiettivo Convergenza (Conv), e aree obiettivo Competitività regionale e occupazione (Cro).

L'informazione statistica sulle infrastrutture è stata utilizzata per la sperimentazione di un metodo di sintesi di indicatori territoriali elementari, utilizzando il settore della sanità come "pilota"; questa esperienza è documentata nella pubblicazione "La dotazione di infrastrutture e servizi nella sanità" (http://www.istat.it/dati/catalogo/20100407_00/) che si pone l'obiettivo di organizzare le informazioni in modo da fornire supporto ad ogni fase e articolazione del procedimento che porta

alla costruzione delle politiche sanitarie, la cui dotazione e organizzazione dipendono quasi esclusivamente da politiche pubbliche che vengono definite a vari livelli territoriali: quello nazionale, con funzione di coordinamento e controllo; quello regionale, con il compito di fornire le linee programmatiche; quello di Asl con funzioni gestionali e amministrative.

Questo secondo prodotto si caratterizza per completezza e flessibilità: la completezza è garantita dal panorama di variabili considerate, gran parte di quelle che le fonti ufficiali mettono a disposizione, descrivendo nel modo più dettagliato possibile, la presenza sul territorio di strutture e servizi finalizzati all'assistenza sanitaria sia distrettuale che ospedaliera; la flessibilità riguarda la varietà degli strumenti che costituiscono il prodotto: un volume di approfondimenti e analisi e un sistema informativo che consente la navigazione e il download dei dati.