



A partire dalla positiva esperienza piemontese di **Str.A.Da.**, il Dors propone questa nuova versione dell'applicativo a livello italiano. **Str.A.Da. Italia** raccoglie i principali sistemi di accesso, disponibili sul web, per la consultazione, l'estrazione e l'utilizzo di dati e indicatori per la costruzione di profili di salute ed equità a diversi livelli territoriali italiani (regioni e province autonome, ASL, distretti sanitari, comuni). Sono anche presenti fonti con dati raccolti a livello europeo.

Str.A.Da. Italia classifica i sistemi per area tematica e per area territoriale, permettendo l'interrogazione delle informazioni in base a queste due dimensioni.

La ricerca guidata restituisce i sistemi di accesso disponibili per l'area tematica e/o il territorio selezionati. È possibile in

alternativa una ricerca mirata, selezionando direttamente la banca dati di interesse da un elenco in ordine alfabetico.

È disponibile inoltre un'altra modalità di visualizzazione tramite la tabella sinottica in cui sono riportati tutti i sistemi di accesso in base all'area tematica e al livello territoriale.

Per ciascuna banca dati è stata predisposta una scheda di descrizione che riporta il nome sintetico, la denominazione ufficiale, l'ente produttore, la fonte informativa, il livello territoriale, il periodo temporale, i principali indicatori disponibili o calcolabili, la modalità di accesso, l'area tematica di riferimento e la data di aggiornamento della scheda.

Per saperne di più

Lo sviluppo delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione ha modificato nel tempo radicalmente le modalità di acquisizione, trattamento, conservazione, diffusione ed utilizzo del patrimonio informativo disponibile. Anche l'ambito relativo ai dati ed agli indicatori di interesse sanitario ed epidemiologico è stato ovviamente interessato da tale fenomeno che, nell'ambito specifico, si caratterizza per le seguenti particolarità:

- sono disponibili in formato elettronico e trattabile con strumenti automatici informazioni relative ad un ampio ventaglio di eventi sanitari;
- il tempo che separa la disponibilità di un'informazione dal momento in cui si è verificato l'evento di riferimento tende progressivamente a ridursi, permettendo il trattamento di flussi informativi relativi anche ad avvenimenti relativamente vicini nel tempo;
- le informazioni relative alla sequenza di eventi che interessano una specifica dimensione di interesse (l'assistito, ma anche la struttura, il reparto, l'operatore), risultano integrabili in misura crescente, permettendo potenzialmente la costruzione di percorsi e l'integrazione delle informazioni relative ai diversi eventi sanitari;
- i metodi e gli strumenti di trattamento del patrimonio informativo disponibile affiancano alle tradizionali tecniche di reportistica ed analisi statistica nuovi processi che affrontano gli aspetti della previsione e della simulazione.

Contemporaneamente alle evoluzioni di carattere tecnologico, significativi sviluppi si sono registrati anche rispetto alla definizione dei ruoli e degli attori competenti nelle fasi di programmazione, monitoraggio e valutazione degli interventi sanitari, registrando la transizione da un sistema fortemente accentrato ad una

nuova organizzazione in cui numerosi compiti vengono assegnati ad un'ampia pluralità di soggetti (enti locali, Aziende e Distretti Sanitari, Consorzi socioassistenziali ma anche, almeno per alcuni temi, parti sociali e terzo settore). Anche le necessità informative espresse da *stakeholders* come assistiti e cittadini, singoli od associati, vengono considerate con maggiore attenzione rispetto al passato. In questo scenario, con riferimento alle realtà regionali italiane, si sono sviluppate numerose iniziative finalizzate a facilitare la diffusione di informazioni di interesse sanitario, promosse da numerosi enti e strutture a livello nazionale, locale e, in alcuni casi, internazionale. Il positivo sviluppo di queste iniziative non è peraltro stato sempre accompagnato dalla costruzione di sistemi in grado di rendere realmente accessibili i sistemi disponibili, fornendo agli utenti interessati a specifici domini una mappa ragionata ed aggiornata delle offerte informative e delle loro caratteristiche.

Allo scopo di offrire strumenti di orientamento per l'accesso a dati e indicatori di salute, viene prodotto questo catalogo ad aggiornamento annuale contenente l'elenco ragionato ed una breve descrizione di **34 applicazioni** di interesse per le regioni italiane. Questo catalogo è utilizzabile, ad esempio, a supporto del percorso formativo e come strumento di accompagnamento alla costruzione dei profili di salute ed equità a livello regionale e di ASL dei Piani regionali di Prevenzione.

Lo strumento è interrogabile via web e presenta le seguenti caratteristiche:

- accessibilità attraverso strumenti automatici di trattamento dell'informazione;
- accesso ad indicatori di carattere sanitario o di rilevanza sullo stato di salute per mettere in rilievo gli impatti della composizione socioeconomica della popolazione e delle caratteristiche contestuali e ambientali dei territori;
- granularità territoriale a diversi livelli amministrativi;
- fonte certificata e di provata attendibilità;
- presenza di documentazione e metadati adeguati.

La selezione degli strumenti di accesso è stata realizzata sulla base delle esperienze degli autori e di alcuni esperti nella progettazione e nell'utilizzo di sistemi informativi sanitari, nonché da segnalazioni pervenute dagli stessi fruitori.

La possibilità di segnalare nuove fonti informative da parte degli utenti arricchisce quindi potenzialmente i contenuti del catalogo.

Proposte di modifica, commenti e suggerimenti possono essere inviati alla mail info@dors.it

*1° edizione di **Str.A.Da. Italia**: ottobre 2023*

A cura di:

Alessandro Migliardi

Umberto Falcone