



Osservasalute e Covid-19, un cruscotto per misurare la dinamica della pandemia in tempo reale

Da oggi pubblicata sul sito dell'Osservatorio Nazionale sulla Salute nelle Regioni una dashboard che rappresenta graficamente tre indicatori della pandemia: intensità della diffusione, gravità dei contagi, impatto sul Servizio Sanitario Nazionale. Rappresentati un quadro congiunturale e uno sintetico tendenziale.

Roma, 9 novembre 2020 – Un “pannello di controllo” per descrivere graficamente in tempo reale l’evoluzione della pandemia. È il contributo che da oggi l’Osservatorio Nazionale sulla Salute nelle Regioni Italiane mette a disposizione per contribuire alle riflessioni sulla dinamica della pandemia da Covid-19 attraverso una sezione specifica sul sito <https://www.osservatoriosullasalute.it/>.

Il contributo che l’Osservatorio intende dare ai cittadini e ai media si basa su pochi indicatori rappresentati graficamente, puntando l’attenzione sull’intensità della diffusione della pandemia, sulla gravità dei contagi e sull’impatto che questi hanno sul Servizio Sanitario Nazionale (SSN). Il cruscotto (dashboard) costruito, con il coordinamento del Dottor Alessandro Solipaca, Direttore Scientifico dell’Osservatorio, fornisce un quadro **congiunturale** e uno **tendenziale** sulla dinamica della pandemia.

Gli indicatori presentati vengono aggiornati quotidianamente.

Quadro congiunturale - L’intensità e la gravità della pandemia è documentata attraverso il **numero dei nuovi contagi giornalieri e dei decessi per Covid-19** registrati nelle Regioni italiane.

Quadro congiunturale - L’Impatto sul SSN è rappresentato dal **numero di contagiati con sintomi ricoverati nelle strutture ospedaliere e nelle terapie intensive**. Inoltre, l’impatto sui reparti di terapia intensiva è rappresentato dalla percentuale della media negli ultimi 7 giorni di pazienti ricoverati con Covid-19 sul totale dei posti letto disponibili.

Quadro sintetico tendenziale per fornire una misura della pressione generale che la pandemia esercita sulla popolazione e sul SSN è stato calcolato un indicatore composito¹ che sintetizza le dimensioni considerate (incidenza, letalità e ricoveri ospedalieri) negli ultimi 7 giorni. A tal fine ogni indicatore, utilizzato per la costruzione del composito, è stato normalizzato rapportandolo alla popolazione residente per rendere possibile il confronto tra le diverse Regioni in cui l’intensità dei fenomeni considerati dipende dall’ammontare di popolazione nella quale si sviluppano.

¹L’indicatore è costruito attraverso la media geometrica dei quattro indicatori utilizzati rapportati alla popolazione residente nelle Regioni. Si tratta della stessa metodologia statistica utilizzata per costruire lo *Human Development Index*, nell’ambito dell’*United Nations Development Programme*. Disponibile sul sito: <http://hdr.undp.org/en/2020-MPI>.

L'ordinamento per valori decrescenti dell'indicatore composito fornisce un confronto tra le Regioni rispetto al livello di pressione negli ultimi 7 giorni. I colori identificano le Regioni che si collocano, rispettivamente, nel primo (rosso), secondo (giallo) e terzo (verde) gruppo a seconda del livello dell'indicatore, indipendentemente dal livello di rischio. Ne consegue che l'appartenenza di ogni Regione ai singoli gruppi (rosso, giallo e verde) dipende esclusivamente dalla posizione in graduatoria, **pertanto non ha nessuna relazione con le zone individuate dal DPCM del 3 novembre 2020, emanato con la finalità di individuare le zone più a rischio sulla base di 21 indicatori.**

L'Osservatorio Nazionale sulla Salute nelle Regioni Italiane ha il contributo non condizionato di



Caring Innovation

