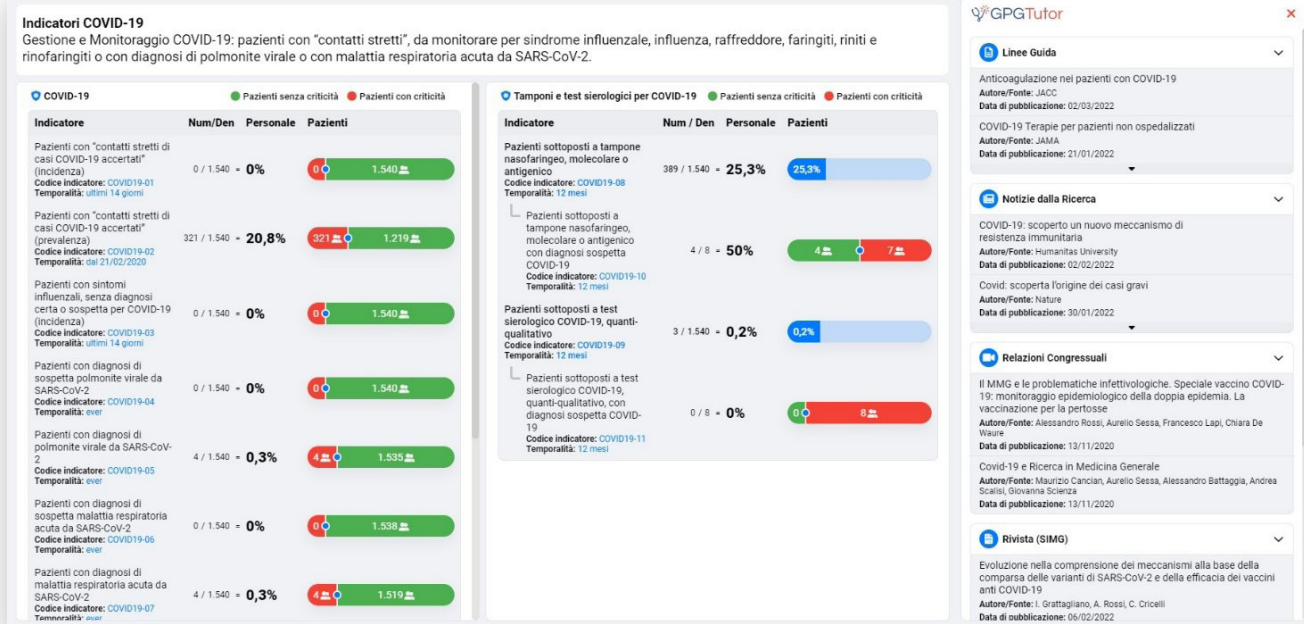


In Pratica...

Indicatori Covid-19: identifica pazienti sintomatici per sospetta polmonite virale o malattia respiratoria acuta da SARS-CoV-2.

Gestione e Monitoraggio di pazienti con “contatti stretti”, da monitorare per sindrome influenzale, influenza, raffreddore, faringiti, riniti e rinofaringiti o con diagnosi di polmonite virale o con malattia respiratoria acuta da SARS-CoV-2.

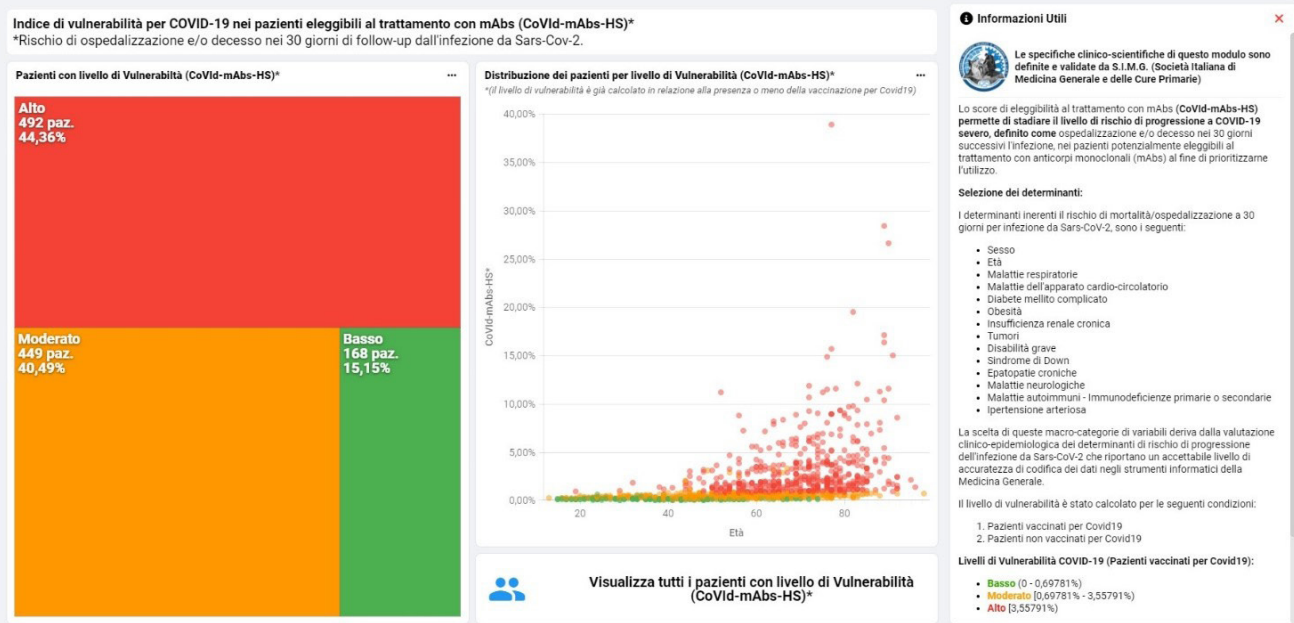


Report Covid-19: questa analisi è stata generata da GPG per supportarti nella valutazione dei pazienti con prognosi potenzialmente peggiore, per possibile ospedalizzazione, da infezione “SARS-CoV-2”.



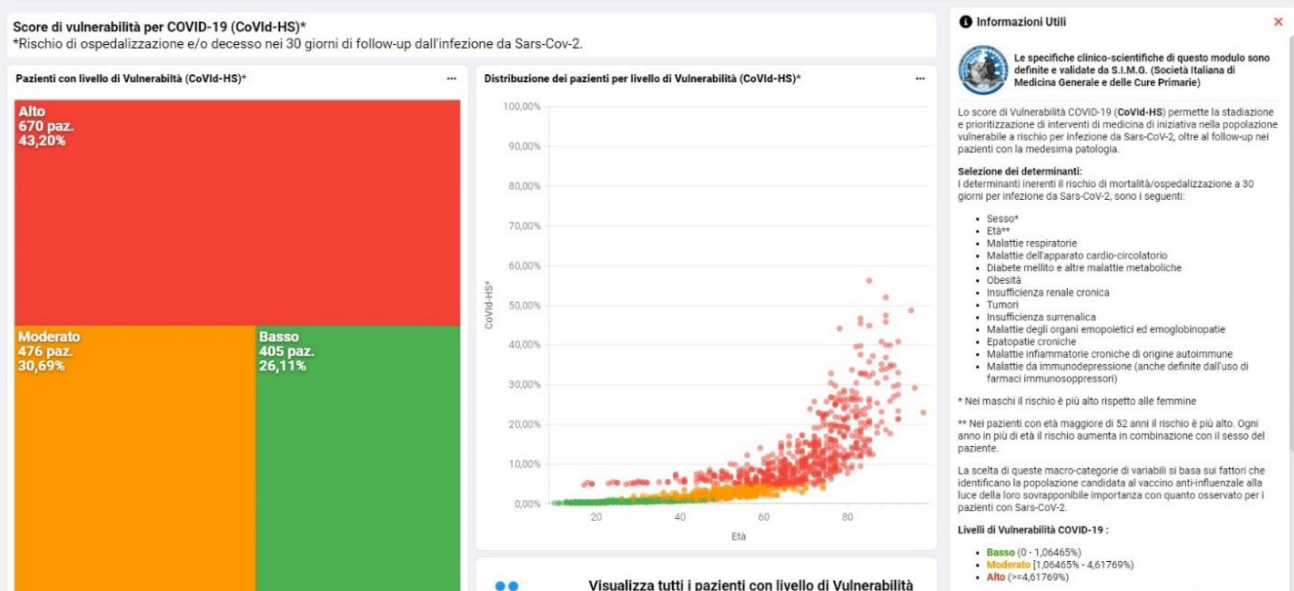
Score di Vulnerabilità Covid-19 (CoVId-mAbs-HS): indice di vulnerabilità per COVID-19 nei pazienti eleggibili al trattamento con mAbs (CoVId-mAbs-HS)*

Lo score di eleggibilità al trattamento con mAbs (CoVId-mAbs-HS) permette di stadiare il livello di rischio di progressione a COVID-19 severo, definito come ospedalizzazione e/o decesso nei 30 giorni successivi l'infezione, nei pazienti potenzialmente eleggibili al trattamento con anticorpi monoclonali (mAbs) al fine di prioritizzarne l'utilizzo.

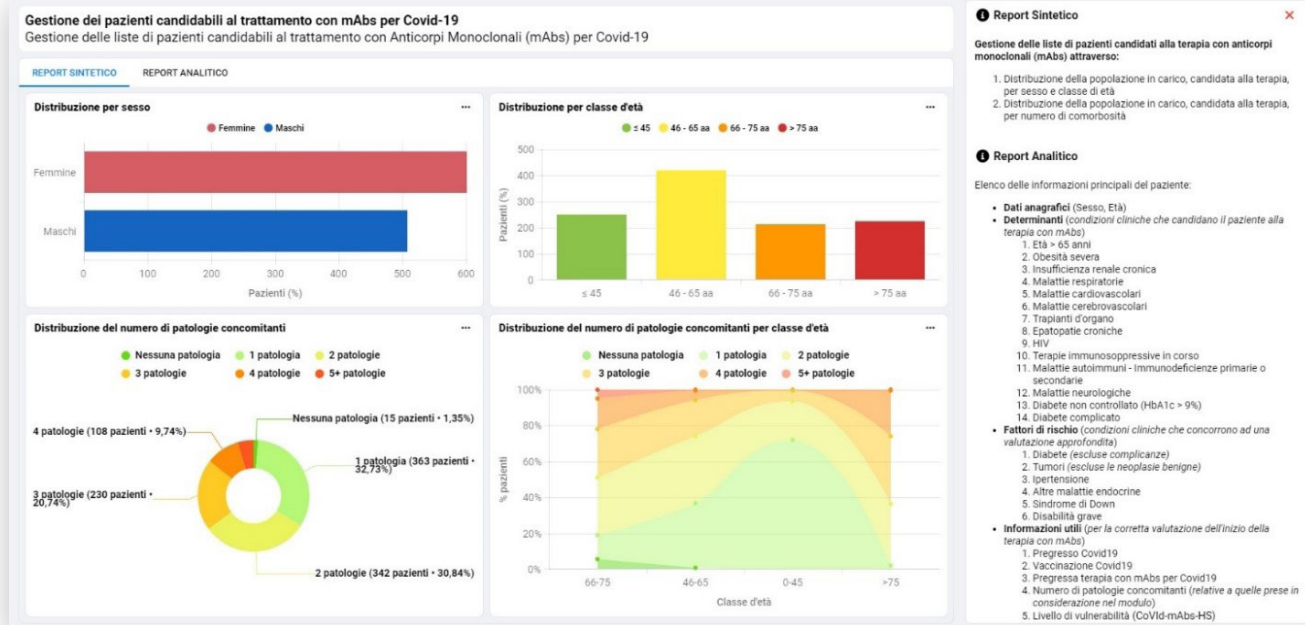


Score di Vulnerabilità Covid-19 (CoVId-HS): rischio di ospedalizzazione e/o decesso nei 30 giorni di follow-up dall'infezione da Sars-Cov-2.

Lo score di Vulnerabilità COVID-19 (CoVId-HS) permette la stadiazione e prioritizzazione di interventi di medicina di iniziativa nella popolazione vulnerabile a rischio per infezione da Sars-CoV-2, oltre al follow-up nei pazienti con la medesima patologia.



Anticorpi Monoclonali (mAbs) per Covid-19: valutazione dei pazienti candidabili al trattamento:



REPORT SINTETICO

Gestione delle liste di pazienti candidati alla terapia con anticorpi monoclonali (mAbs) attraverso:

- Distribuzione della popolazione in carico, candidata alla terapia, per sesso e classe di età
- Distribuzione della popolazione in carico, candidata alla terapia, per numero di comorbosità

REPORT ANALITICO

Elenco delle informazioni principali del paziente:

- Dati anagrafici (Sesso, Età)
- Determinanti (condizioni cliniche che candidano il paziente alla terapia con mAbs)
- Fattori di rischio (condizioni cliniche che concorrono ad una valutazione approfondita)
- Informazioni utili (per la corretta valutazione dell'inizio della terapia con mAbs)

Vaccinazioni COVID-19: Gestione e monitoraggio della campagna vaccinale Anti-Covid-19. Analisi degli Indicatori Covid-19, integrata con l'analisi della vulnerabilità e fragilità su tutti gli assistiti. È possibile estrarre l'elenco dei pazienti vaccinabili e già vaccinati (inclusi deceduti e revocati) per la protezione da Covid-19. L'elenco può essere personalizzato, modificando le variabili proposte.

Vaccinazione Anti-Covid-19
Gestione e monitoraggio della campagna vaccinale Anti-Covid-19.

All'interno degli indicatori, un paziente può essere presente all'interno di più categorie di priorità. Per consultare una lista mutualmente esclusiva, cliccare su "Elenco Vaccinabili" ed ordinare/filterare per "Categoria Ministeriale". Sono conteggiati anche tutti i pazienti che sono stati invitati e NON hanno eseguito la vaccinazione Anti-Covid-19.

Anti-Covid-19 Fase 1

Descrizione	Num / Den	Valore	Pazienti
Pazienti con età >= 80 anni con vaccinazione anti Covid-19 Codice indicatore: RC-PP33 Temporali: ultima campagna vaccinale	128 / 130	= 98,5%	<div style="width: 98.5%; background-color: #28a745; height: 10px; border-radius: 5px;"></div> 128 2

Anti-Covid-19 Fase 2

Descrizione	Num / Den	Valore	Pazienti
Povertà con età >= 16 anni estremamente vulnerabili* (Cat.1 Min. San. 2021) con vaccinazione anti Covid-19 Codice indicatore: RC-PP34 Temporali: ultima campagna vaccinale	256 / 263	= 97,3%	<div style="width: 97.3%; background-color: #28a745; height: 10px; border-radius: 5px;"></div> 256 7
Pazienti con età compresa tra 70 e 79 anni (Cat.2 Min. San. 2021) con vaccinazione anti Covid-19 Codice indicatore: RC-PP31 Temporali: ultima campagna vaccinale	219 / 224	= 97,8%	<div style="width: 97.8%; background-color: #28a745; height: 10px; border-radius: 5px;"></div> 219 5
Pazienti con età compresa tra 60 e 69 anni (Cat.3 Min. San. 2021) con vaccinazione anti Covid-19 Codice indicatore: RC-PP32 Temporali: ultima campagna vaccinale	235 / 241	= 97,5%	<div style="width: 97.5%; background-color: #28a745; height: 10px; border-radius: 5px;"></div> 235 6
Pazienti con età < 69 anni con comorbidità che aumentano il rischio clinico** se infettati da SARS-CoV-2 (Cat.4 Min. San. 2021) con vaccinazione anti Covid-19 Codice indicatore: RC-PP35 Temporali: ultima campagna vaccinale	395 / 404	= 97,8%	<div style="width: 97.8%; background-color: #28a745; height: 10px; border-radius: 5px;"></div> 395 9
Pazienti con età < 69 anni (Cat.5 Min. San. 2021) con vaccinazione anti Covid-19			

Elenco vaccinabili 

Elenco vaccinati 

Informazioni e Risorse

Informazioni Utili  GPGTutor 

Raccomandazioni ad interim sui gruppi target della vaccinazione anti-SARS-CoV-2-COVID-19 (10/03/2021)

Gerarchia delle priorità tra le categorie successive alla FASE 1 del PN

- 1. Le persone estremamente vulnerabili*, intese come affette da condizioni che per danno d'organo pre-esistente, o che in ragione di una compromissione della risposta immunitaria a SARS-CoV-2 hanno un rischio particolarmente elevato di sviluppare forme gravi o letali di COVID-19;
- 2. Le persone di età compresa tra 70 e 79 anni;
- 3. Le persone di età compresa tra i 60 e i 69 anni;
- 4. Le persone con aumentato rischio clinico** se infettate da SARS-CoV-2 con età > 69 anni;
- 5. Resto della popolazione con età < 69 anni;

(* Persone estremamente vulnerabili)

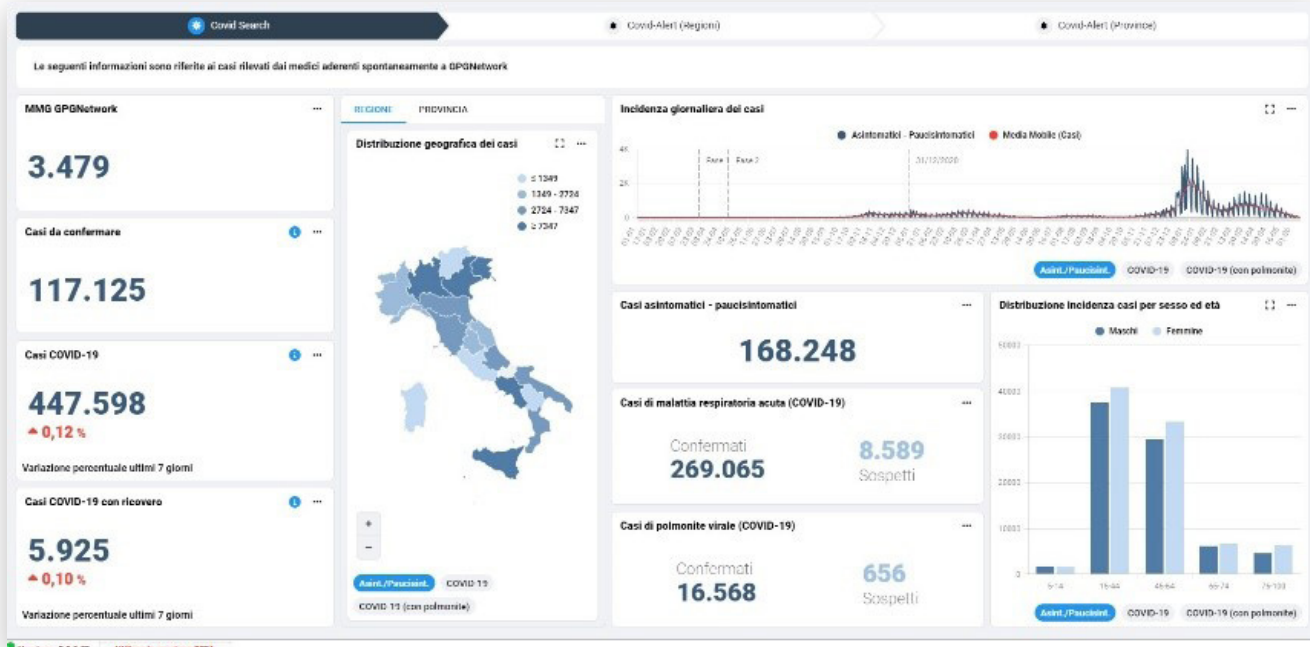
Intese come persone affette da condizioni che per danno d'organo pre-esistente, o che in ragione di una compromissione della risposta immunitaria a SARS-CoV-2 hanno un rischio particolarmente elevato di sviluppare forme gravi o letali di COVID-19, a partire dai 16 anni di età (come definizione indicata in tabella)

Area di patologia

- **Malattie respiratorie**
 - 1. Fibrosi polmonare idiopatica;
 - 2. altre patologie che necessitano di ossigenoterapia;
- **Malattie cardio circolatorie**
 - 1. Scompenso cardiaco in classe avanzata (III-IV NYHA);
 - 2. Pazienti post shock cardiogeno;
- **Condizioni neurologiche e disabilità (fisica, sensoriale, intellettuativa, psichica)**
 - 1. Sclerosi laterale amiotrofica;
 - 2. Sclerosi multipla;
 - 3. Paralisi cerebrali infantili;
 - 4. Pazienti in trattamento con farmaci biologici o terapie immunomodulatorie (I);
 - 5. Mialstria grave;
 - 6. Patologie neurologiche disimmuniti;
- **Diabete/altre endocrinopatie severe (quali morbo di Addison)**
 - 1. Soggetti over 18 con diabete giovanile;
 - 2. Diabete di tipo 2 che necessitano di almeno 2 farmaci ipoglicemizzanti orali o che hanno sviluppato una

Osservatori e Audit Benchmark Covid Search e Covid Alert: il COVID Search di GPG-Network è un osservatorio di governo clinico incentrato al monitoraggio dell'epidemia di COVID-19 nel setting della Medicina Generale (incidenza giornaliera degli asintomatici – paucisintomatici; con malattia respiratoria acuta; casi di polmonite virale) ed alla caratterizzazione dei casi COVID-19 complessivi, nonché dei pazienti andati incontro a ricovero o a decesso, in funzione delle principali comorbosità.

Covid Search: Le informazioni sono riferite ai casi rilevati dai medici aderenti spontaneamente a GPGNetwork.



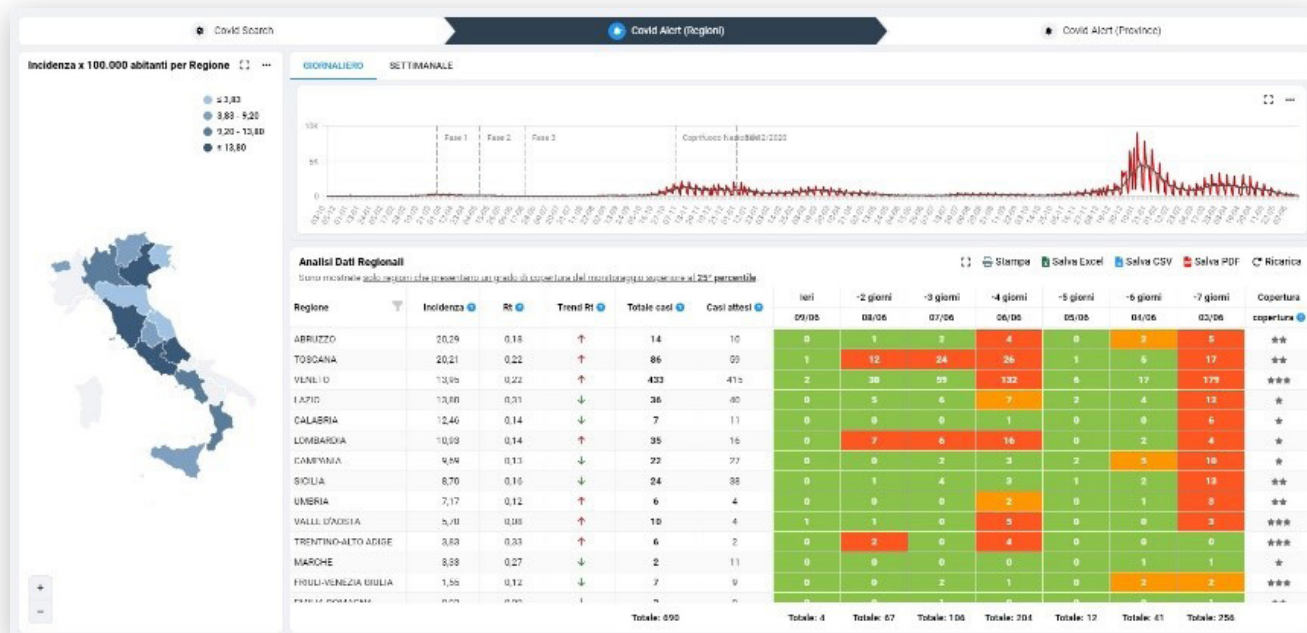
The dashboard displays the following key data points:

- MMG GPGNetwork**: 3.479
- Casi da confermare**: 117.125
- Casi COVID-19**: 447.598 ▲ 0,12%
- Casi COVID-19 con ricovero**: 5.925 ▲ 0,10%
- Distribuzione geografica dei casi**: Map of Italy showing case distribution by region (Liguria, Toscana, Marche, Centro, Centro-Sud, Sud).
- Incidenza giornaliera dei casi**: Line chart showing daily case incidence from 01/01/2020 to 31/12/2020. Legend: Asintomatici (blue), Paucisintomatici (green), Media Mobile (Cas) (red).
- Casi asintomatici - paucisintomatici**: 168.248
- Casi di malattia respiratoria acuta (COVID-19)**: Confermati: 269.065; Sospetti: 8.589
- Casi di polmonite virale (COVID-19)**: Confermati: 16.568; Sospetti: 656
- Distribuzione Incidenza casi per sesso ed età**: Bar chart showing incidence of cases by sex (Maschi in blue, Femmine in light blue) and age group (0-4, 5-14, 15-44, 45-64, 65-74, 75-100).

18

Covid-Alert (Regioni): Incidenza x 100.000 abitanti per Regione

Analisi Dati Regionali - Sono mostrate solo regioni che presentano un grado di copertura del monitoraggio superiore al 25° percentile.



Covid-Alert (Province): Incidenza x 100.000 abitanti per Provincia

Analisi Dati Regionali - Sono mostrate solo regioni che presentano un grado di copertura del monitoraggio superiore al 25° percentile.

