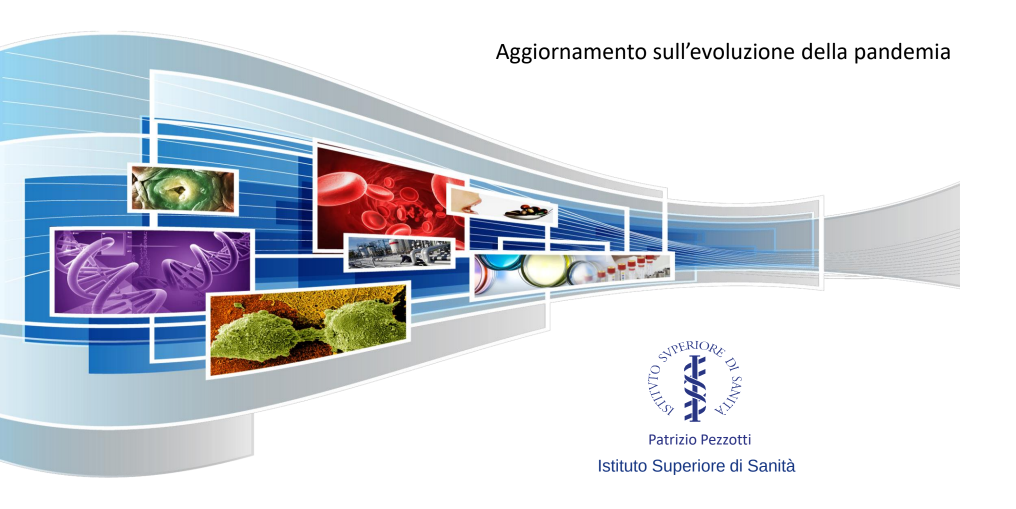
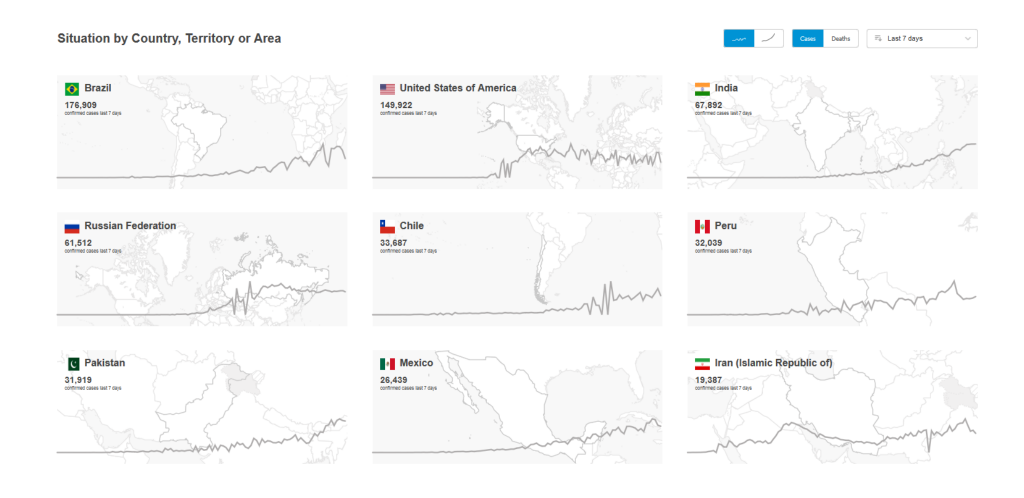
COVID-19

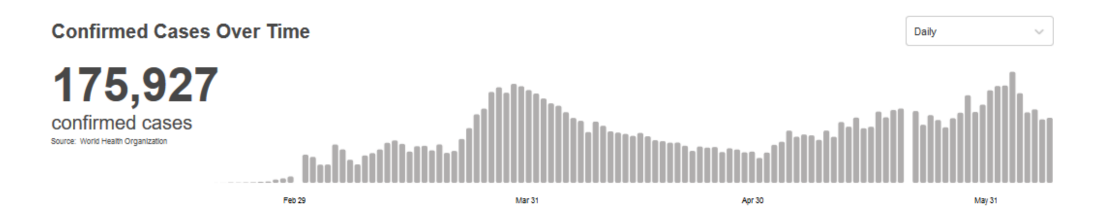


COVID-19 – Situazione Globale (09 giugno 2020)

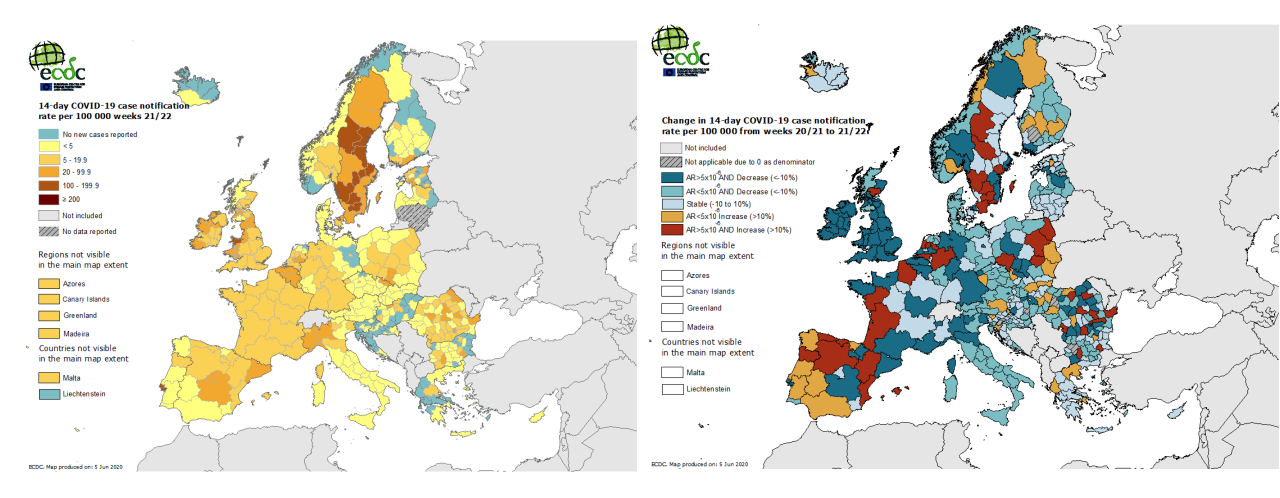


COVID-19 - Iran

In Iran (Islamic Republic of), from Feb 19 to 10:47am CEST, 10 June 2020, there have been 175,927 confirmed cases of COVID-19 with 8,425 deaths.

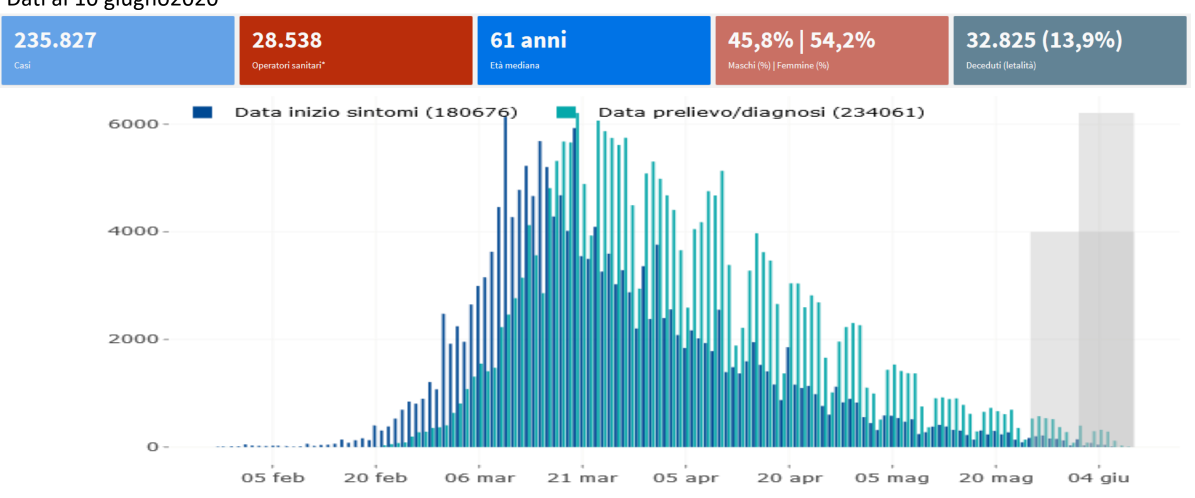


COVID-19 – Regioni UE-Indidenza negli ultimi 14 gg



COVID-19 – in Italia

Dati al 10 giugno2020



COVID-19 - in Italia

Dati al 10 giugno 2020 – casi con data prelievo/diagnosi: 11 maggio-09 giugno

13.625
Casi negli ultimi 30 giorni

1.307

Operatori sanitari negli ultimi 30 giorni*

54 anni

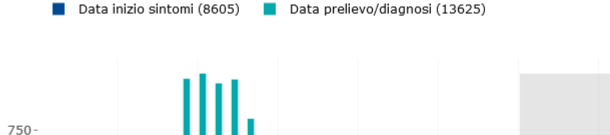
Età mediana dei casi negli ultimi 30 giorni

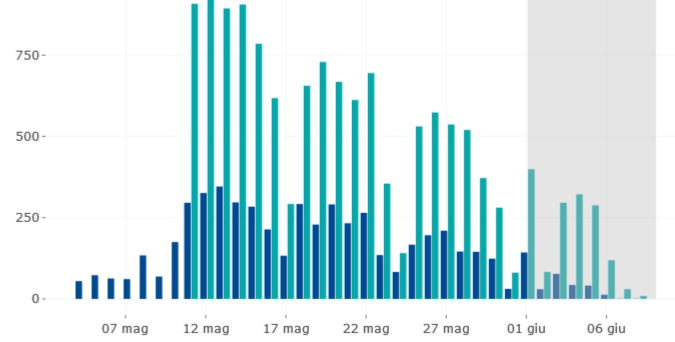
39,7% | 60,3%

Maschi (%) | Femmine (%) negli ultimi 30 giorni

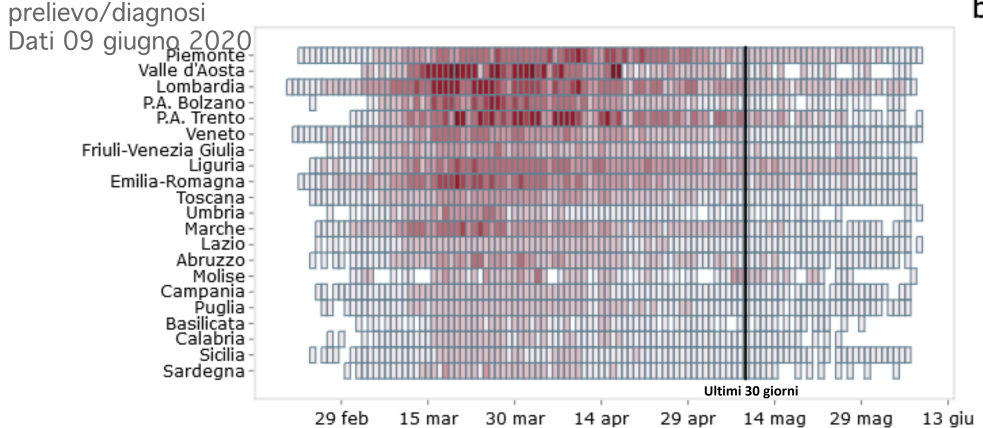
293

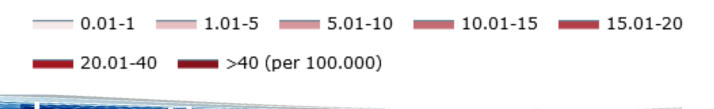
Deceduti negli ultimi 30 giorni





Incidenza di COVID-19 segnalati in Italia per Regione/Provincia Autonoma per data di **b**

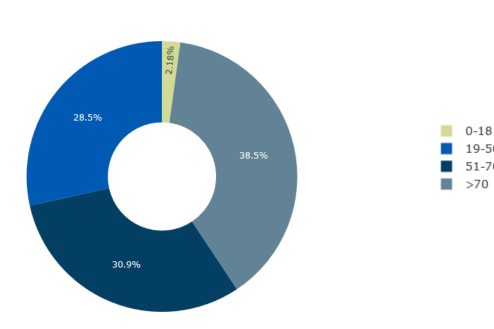




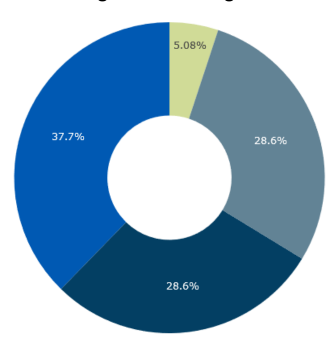
Caratteristiche dei casi di COVID-19 segnalati al sistema di sorveglianza integrata

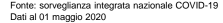
Proporzione (%) di casi di COVID-19 segnalati in Italia per classe di età

Dall'inizio della epidemia



Negli ultimi 30 giorni







Letalità

- 32.825 decessi
- Letalità complessiva 13,9%
 - Età
 - Co-morbidità
 - Sesso maschile

Aspetti da considerare

- Tendenza a diagnosticare casi più gravi (con sotto-stima del denominatore) in particolare in aree con trasmissione sostenuta
- Letalità confrontabile con quella cinese fino alla decade 60-69 aa (Onder, Rezza, Brusaferro, JAMA, 2020)
- Struttura demografica diversa dalla Cina per soggetti >70aa
- Alta letalità in contesti fragili

| Fascia d'eta (anni) | Deceduti [n (%)] | Letalita (%) |
|---------------------|------------------|--------------|
| 0-9 | 4 (0%) | 0.2% |
| 10-19 | 0 (0%) | 0% |
| 20-29 | 15 (0%) | 0.1% |
| 30-39 | 64 (0.2%) | 0.3% |
| 40-49 | 282 (0.9%) | 0.9% |
| 50-59 | 1143 (3.5%) | 2.7% |
| 60-69 | 3342 (10.2%) | 10.6% |
| 70-79 | 8760 (26.7%) | 26% |
| 80-89 | 13427 (40.9%) | 32.7% |
| >90 | 5788 (17.6%) | 30.6% |
| Non noto | 0 (0%) | 0% |
| Totale | 32825 (100%) | 13.9% |

Metodi di notifica della mortalità.



SECRETARIA GENERAL DE SANIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE SALUD PÚBLICA, CALIDAD E INNOVACIÓN Centro de Coordinación de Alertas y Emergencias Sanitarias

Tabla 2. Casos de COVID-19 que han precisado hospitalización, ingreso en UCI y fallecidos (total y confecha de hospitalización/ingreso en UCI/fallecimiento en los últimos 7 días) por Comunidades Autónomas en España a 07.06.2020 (datos consolidados a las 14:00 horas del 08.06.2020).

| | Casos que han precisado hospitalización | | Casos que han ingresado en UCI | | Fallecidos | |
|--------------------|---|---|--------------------------------|---|------------|---|
| CCAA | Total* | Con fecha de ingreso en los últimos 7 días | Total* | Con fecha de ingreso en UCI en los últimos 7 días | Total** | Con fecha de defunción en los últimos 7 días |
| Andalucía | 6.306 | 17 | 788 | 0 | 1.404 | 0 |
| Aragón | 2.668 | 11 | 272 | 1 | 826 | 0 |
| Asturias | 1.113 | 2 | 125 | 0 | 314 | 5 |
| Baleares | 1.167 | 1 | 169 | 0 | 209 | 0 |
| Canarias | 951 | 4 | 184 | 0 | 151 | 2 |
| Cantabria | 1.050 | 4 | 80 | 1 | 202 | 0 |
| Castilla La Mancha | 9.358 | 15 | 662 | 4 | 2.945 | 0 |
| Castilla y León | 8.700 | 18 | 621 | 1 | 1.928 | 6 |
| Cataluña | 29.200 | 19 | 2.976 | 2 | 5.587 | 5 |
| Ceuta | 14 | 1 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| C. Valenciana | 5.795 | 9 | 739 | 0 | 1.332 | 0 |
| Extremadura | 1.772 | 1 | 138 | 0 | 508 | 2 |
| Galicia | 2.932 | 3 | 336 | 0 | 609 | 2 |
| Madrid | 42.106 | 34 | 3.594 | 4 | 8.691 | 31 |
| Melilla | 44 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 |
| Murcia | 682 | 1 | 115 | 0 | 148 | 0 |
| Navarra | 2.039 | 2 | 136 | 1 | 490 | 0 |
| País Vasco | 6.965 | 1 | 578 | 0 | 1.424 | 0 |
| La Rioja | 1.486 | 2 | 91 | 0 | 362 | 3 |
| ESPAÑA | 124.348 | 145 | 11.611 | 14 | 27.136 | 56 |

Los casos confirmados no provienen de la suma de pacientes hospitalización y por tanto computar en ambos grupos. Los pacientes que han precisado hospitalización y por tanto computar en ambos grupos. Los pacientes que han precisado UCI también computan en los pacientes que han requerido hospitalización.

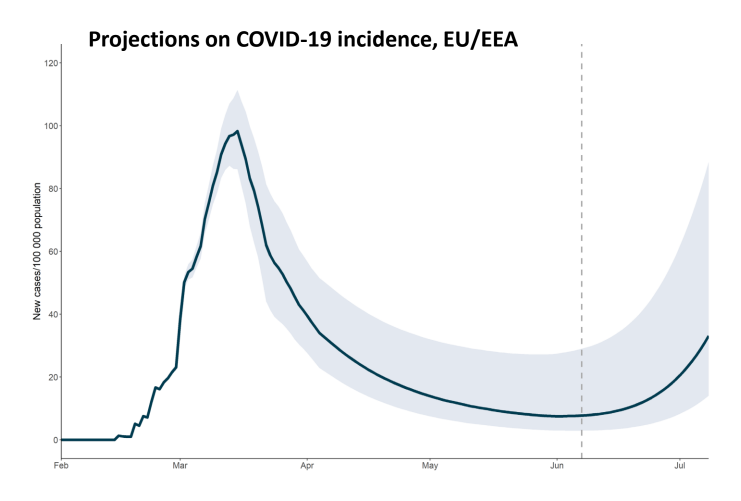


^{*}Se está realizando una validación individualizada de los casos por lo que puede haber discrepancias respecto a la notificación agregada de días previos.

^{**} Se está realizando una validación de los casos fallecidos que permitirá corregir la serie histórica que se actualizará semanalmente. Únicamente se suman al total de forma diaria los casos en los que consta como fecha de fallecimiento la del día previo a la hora de elaboración del presente informe.



Che possiamo aspettare nei prossimi mesi?



Source: ECDC Risk assessment on COVID-19 –10th update

Grazie

