

## Dati Inail Nazionali per infortuni COVID-19

Periodo di accadimento gennaio 2020 – 31 marzo 2021

Dati pubblicati il 23/04/2021

Presentazione a cura dell'Osservatorio Sicurezza sul Lavoro di Vega Engineering.

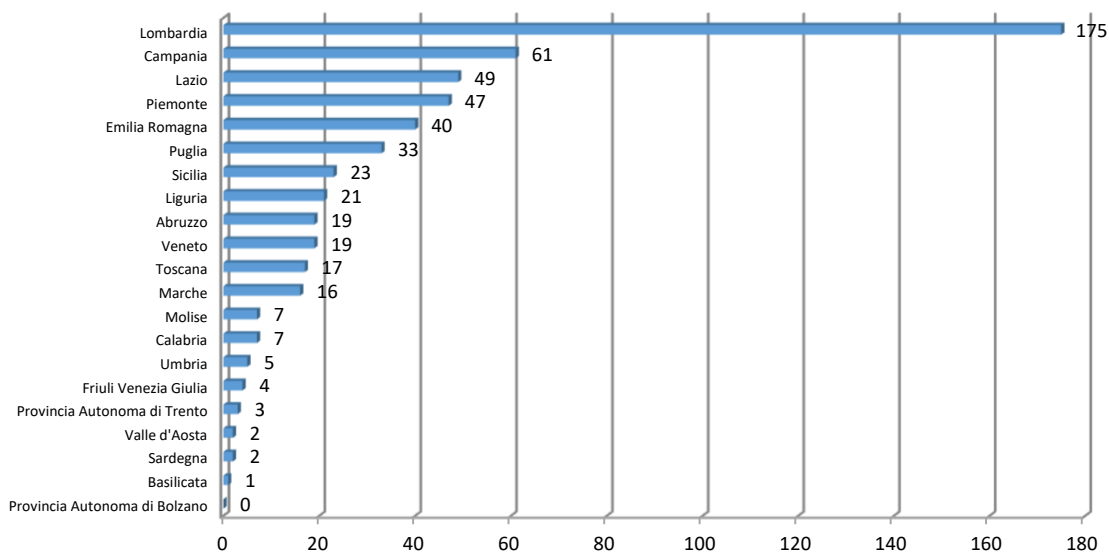
**Ripartizione per Regioni di infortuni con esito mortale da COVID-19**

| Regione                       | Graduatoria in base all'indice di incidenza | Indice di incidenza sugli occupati*     | n° casi    | % sul totale | Occupati annuali** |
|-------------------------------|---|---|------------|--------------|--------------------|
| Lombardia                     | 2°  | 39,8                                    | 175        | 31,8%        | 4.399.374          |
| Campania                      | 5°  | 36,4                                    | 61         | 11,1%        | 1.673.711          |
| Lazio                         | 10°   | 20,6                                    | 49         | 8,9%         | 2.377.692          |
| Piemonte                      | 9°  | 25,8                                    | 47         | 8,5%         | 1.819.245          |
| Emilia Romagna                | 11°   | 20,3                                    | 40         | 7,3%         | 1.973.043          |
| Puglia                        | 7°  | 27,5                                    | 33         | 6,0%         | 1.198.295          |
| Sicilia                       | 12°   | 16,8                                    | 23         | 4,2%         | 1.366.749          |
| Liguria                       | 6°  | 34,8                                    | 21         | 3,8%         | 603.081            |
| Abruzzo                       | 3°  | 38,7                                    | 19         | 3,4%         | 490.624            |
| Veneto                        | 17°   | 8,9                                     | 19         | 3,4%         | 2.125.690          |
| Toscana                       | 16°   | 10,7                                    | 17         | 3,1%         | 1.582.445          |
| Marche                        | 8°  | 26,0                                    | 16         | 2,9%         | 616.319            |
| Molise                        | 1°  | 66,7                                    | 7          | 1,3%         | 104.915            |
| Calabria                      | 14°   | 13,0                                    | 7          | 1,3%         | 536.886            |
| Umbria                        | 13°   | 14,1                                    | 5          | 0,9%         | 354.803            |
| Friuli Venezia Giulia         | 18°   | 7,9                                     | 4          | 0,7%         | 505.120            |
| Provincia Autonoma di Trento  | 15°   | 12,7                                    | 3          | 0,5%         | 236.591            |
| Valle d'Aosta                 | 4°  | 36,6                                    | 2          | 0,4%         | 54.701             |
| Sardegna                      | 20°   | 3,6                                     | 2          | 0,4%         | 562.179            |
| Basilicata                    | 19°   | 5,3                                     | 1          | 0,2%         | 188.359            |
| Provincia Autonoma di Bolzano | 21°   | 0,0                                     | 0          | 0,0%         | 253.137            |
| <b>Totale</b>                 |   | <b>23,9</b><br>(indice medio nazionale) | <b>551</b> |              | <b>23.022.959</b>  |

Fonte: Dati INAIL, elaborazione a cura dell'Osservatorio sicurezza sul lavoro Vega Engineering

**n° casi (Ripartizione per Regioni di infortuni con esito mortale da COVID-19)**

Fonte: Dati INAIL



\*numero di infortuni mortali ogni milione di occupati

\*\*dati ISTAT (2017)

## Statistiche degli infortuni da COVID-19

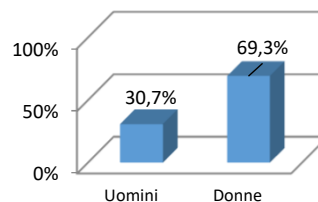
**Casi di denunce di infortunio per COVID-19 suddivise per sesso**

| Sesso         | % sul totale | n° casi        |
|---------------|--------------|----------------|
| Uomini        | 30,7%        | 50.773         |
| Donne         | 69,3%        | 114.755        |
| <b>Totale</b> |              | <b>165.528</b> |

Dati INAIL

**Casi di denunce di infortunio suddivise per COVID-19 per Sesso**

Fonte: Dati INAIL, elaborazione a cura dell'Osservatorio sicurezza sul lavoro Vega Engineering

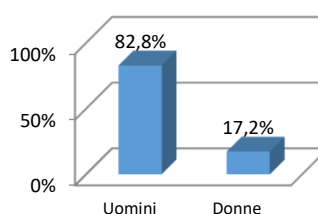

**Casi di morte sul lavoro per COVID-19 suddivise per sesso**

| Sesso         | % sul totale | n° casi    |
|---------------|--------------|------------|
| Uomini        | 82,8%        | 456        |
| Donne         | 17,2%        | 95         |
| <b>Totale</b> |              | <b>551</b> |

Dati INAIL

**Casi di morte sul lavoro suddivise per COVID-19 per Sesso**

Fonte: Dati INAIL, elaborazione a cura dell'Osservatorio sicurezza sul lavoro Vega Engineering

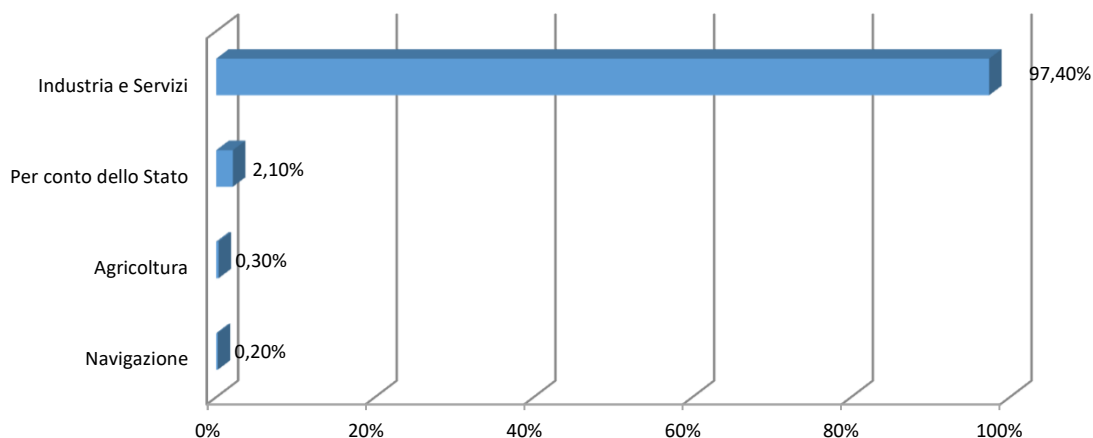

**Gestione Assicurativa delle denunce di infotunio per COVID-19**

| Gestione Assicurativa | N. Denunce per Macrosettore | % Denunce per Macrosettore |
|-----------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Industria e Servizi   | 161.224                     | 97,40%                     |
| Per conto dello Stato | 3.476                       | 2,10%                      |
| Agricoltura           | 497                         | 0,30%                      |
| Navigazione           | 331                         | 0,20%                      |
| <b>Totale</b>         | <b>165.528</b>              | <b>100%</b>                |

Fonte: Dati INAIL, elaborazione a cura dell'Osservatorio sicurezza sul lavoro Vega Engineering

**% gestione Assicurativa delle denunce di infotunio per COVID-19**

Fonte: Dati INAIL



\*numero di infortuni mortali ogni milione di occupati

\*\*dati ISTAT (2017)