

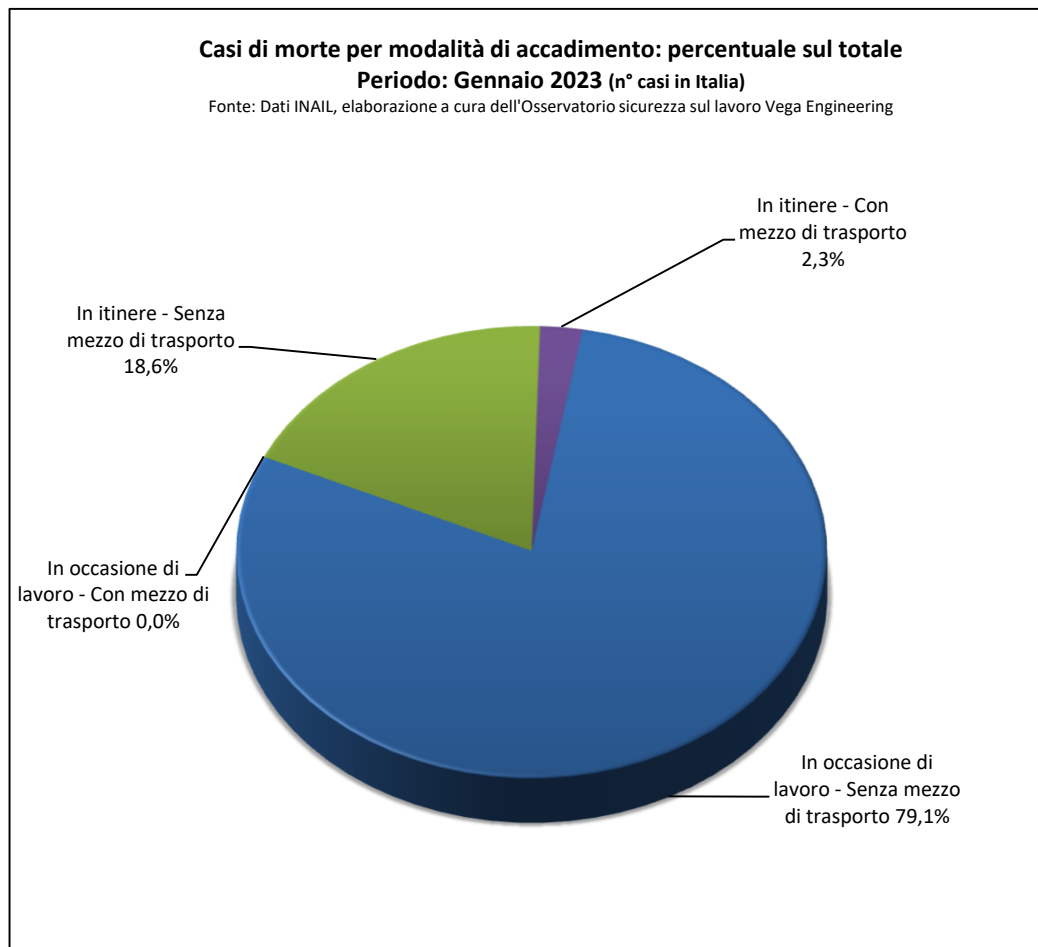
# Statistiche Infortuni Mortali sul Lavoro

Dati al 31.01.2023

a cura dell'Osservatorio Sicurezza sul Lavoro di Vega Engineering



Modalità di accadimento	Gennaio 2022	Gennaio 2023	Variazione % rispetto all'anno precedente
<b>In occasione di lavoro</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>3,0%</b>
In occasione di lavoro - Senza mezzo di trasporto	33	34	3,0%
In occasione di lavoro - Con mezzo di trasporto	0	0	0,0%
<b>In itinere</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>-30,8%</b>
In itinere - Senza mezzo di trasporto	13	8	-38,5%
In itinere - Con mezzo di trasporto	0	1	N.D.
<b>Totale</b>	<b>46</b>	<b>43</b>	<b>-6,5%</b>



Le successive tabelle e grafici vengono elaborate dall'Osservatorio Sicurezza sul Lavoro di Vega Engineering a partire dai dati ufficiali INAIL, considerando solo gli infortuni mortali accaduti in occasione di lavoro, con esclusione quindi di quelli in itinere.

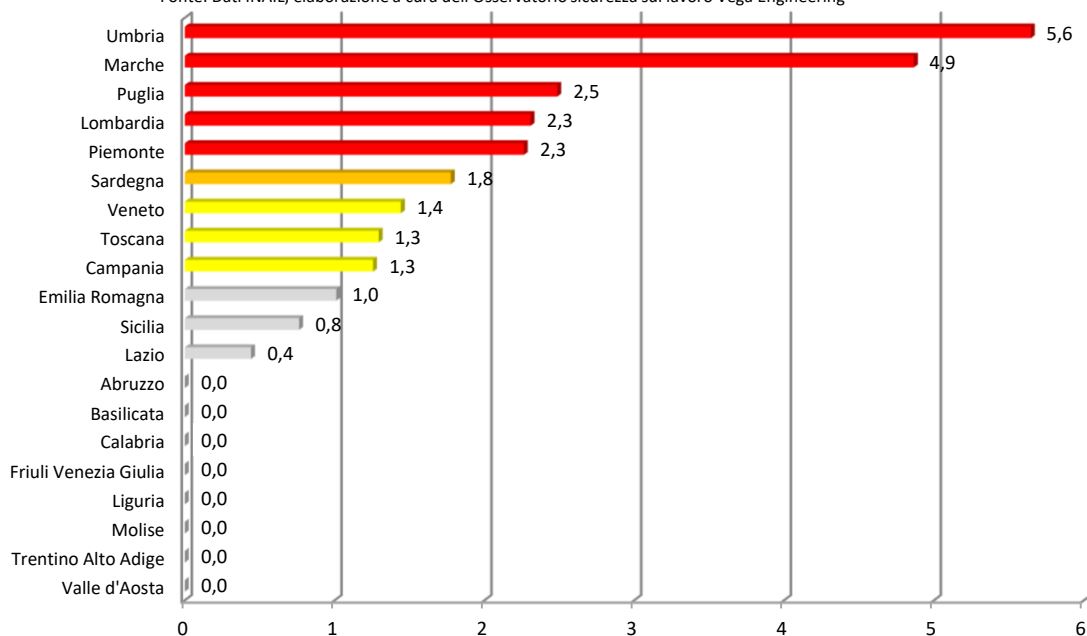
**Casi di morte sul lavoro per Regione in Italia, con l'esclusione degli infortuni in itinere**

Regione	Graduatoria in base all'indice di incidenza	Indice di incidenza sugli occupati*	n° casi	% sul totale	Occupati annuali**
Umbria	1°	5,6	2	5,9%	354.249
Marche	2°	4,9	3	8,8%	616.562
Puglia	3°	2,5	3	8,8%	1.206.761
Lombardia	4°	2,3	10	29,4%	4.332.516
Piemonte	5°	2,3	4	11,8%	1.767.300
Sardegna	6°	1,8	1	2,9%	563.197
Veneto	7°	1,4	3	8,8%	2.080.525
Toscana	8°	1,3	2	5,9%	1.546.283
Campania	9°	1,3	2	5,9%	1.592.095
Emilia Romagna	10°	1,0	2	5,9%	1.978.442
Sicilia	11°	0,8	1	2,9%	1.310.864
Lazio	12°	0,4	1	2,9%	2.265.747
Abruzzo	13°	0,0	0	0,0%	484.388
Basilicata	14°	0,0	0	0,0%	189.067
Calabria	15°	0,0	0	0,0%	520.963
Friuli Venezia Giulia	16°	0,0	0	0,0%	510.300
Liguria	17°	0,0	0	0,0%	594.600
Molise	18°	0,0	0	0,0%	100.276
Trentino Alto Adige	19°	0,0	0	0,0%	487.081
Valle d'Aosta	20°	0,0	0	0,0%	52.741
<b>Totale</b>		<b>1,5</b> (indice medio nazionale)	<b>34</b>		<b>22.553.955</b>

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

**Indice di incidenza morti sul lavoro per regione, con l'esclusione degli infortuni in itinere - Anno 2023**

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



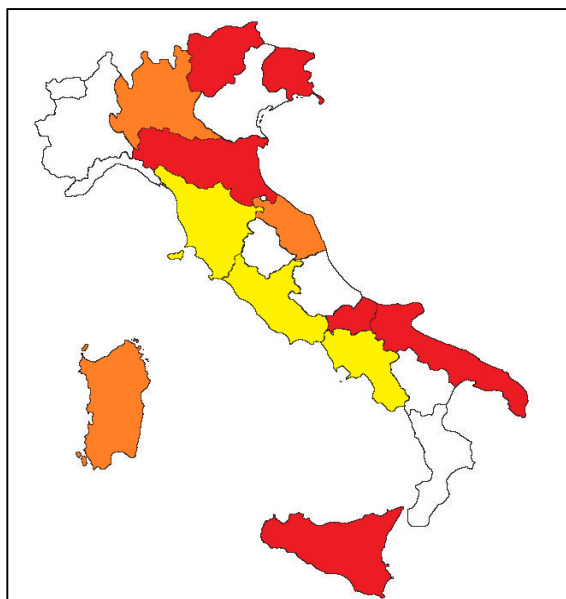
\*numero di infortuni mortali ogni milione di occupati

\*\*dati ISTAT (2021)

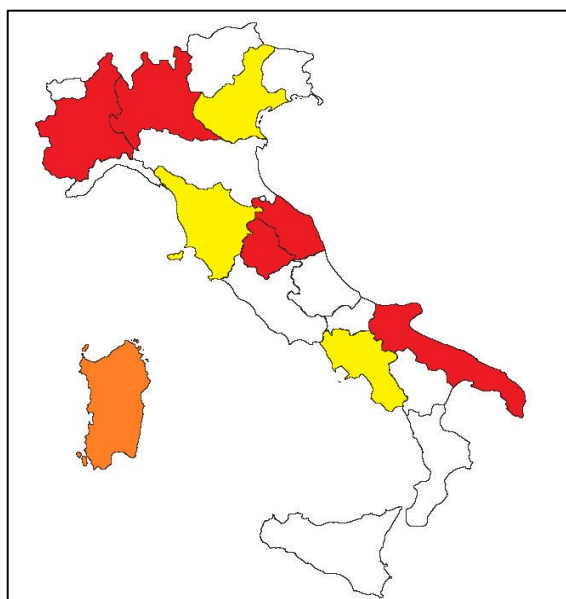
## CONFRONTO DATI 2023-2022

### Classificazione dell'incidenza degli Infortuni Mortali sul Lavoro

Le seguenti mappe evidenziano l'incidenza degli infortuni mortali per Regione rispetto l'incidenza media nazionale, con l'esclusione degli infortuni in itinere



Anno 2022 - gennaio  
Incidenza media Im = 1,4



Anno 2023 - gennaio  
Incidenza media Im = 1,5

	<b>Incidenza &gt; 1,25 Im</b>
	<b>Incidenza tra 1 e 1,25 Im</b>
	<b>Incidenza tra 0,75 e 1 Im</b>
	<b>Incidenza &lt; 0,75 Im</b>

(Im) - **incidenza media nazionale:** numero di infortuni mortali per ogni milione di occupati\*

\*per anno 2022: dati ISTAT (2020) - per anno 2023: dati ISTAT (2021)

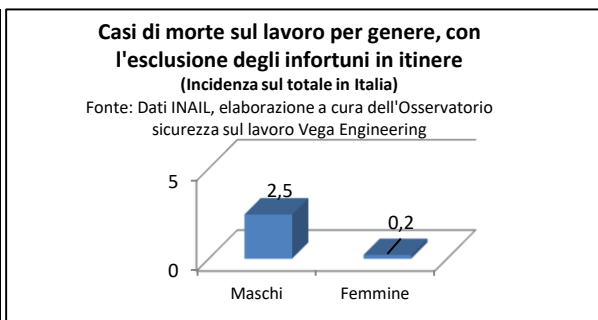
**Casi di morte sul lavoro in Italia per settore economico, con l'esclusione degli infortuni in itinere**

Settori economici	n° casi	% sul totale
Non determinato	16	47,1%
Trasporto e magazzinaggio	5	14,7%
Costruzioni	2	5,9%
Noleggio, agenzie di viaggio, servizi di supporto alle imprese	2	5,9%
Attività dei servizi di alloggio e di ristorazione	2	5,9%
Fornitura di acqua, reti fognarie, attività di gestione dei rifiuti e risanamento	2	5,9%
Amministrazione pubblica e difesa, assicurazione sociale obbligatoria	2	5,9%
Attività manifatturiere	1	2,9%
Servizi di informazione e comunicazione	1	2,9%
Estrazione di minerali da cave e miniere	1	2,9%
Commercio all'ingrosso e al dettaglio, riparazione di autoveicoli e motocicli	0	0,0%
Sanità e assistenza sociale	0	0,0%
Attività professionali, scientifiche e tecniche	0	0,0%
Altre attività di servizi	0	0,0%
Attività finanziarie e assicurative	0	0,0%
Agricoltura, silvicoltura e pesca	0	0,0%
Attività immobiliari	0	0,0%
Attività artistiche, sportive, di intrattenimento e divertimento	0	0,0%
Istruzione	0	0,0%
Fornitura di energia elettrica, gas, vapore e aria condizionata	0	0,0%
Attività di famiglie e convivenze come datori di lavoro per personale domestico, produzione di beni e servizi indifferenziati per uso proprio da parte di famiglie e convivenze	0	0,0%
Organizzazioni ed organismi extraterritoriali	0	0,0%
<b>Totale</b>	<b>34</b>	

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

Casi di morte sul lavoro per genere		
Genere	Incidenza	n° casi
Maschi	2,5	32
Femmine	0,2	2
<b>Totale</b>		<b>34</b>

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



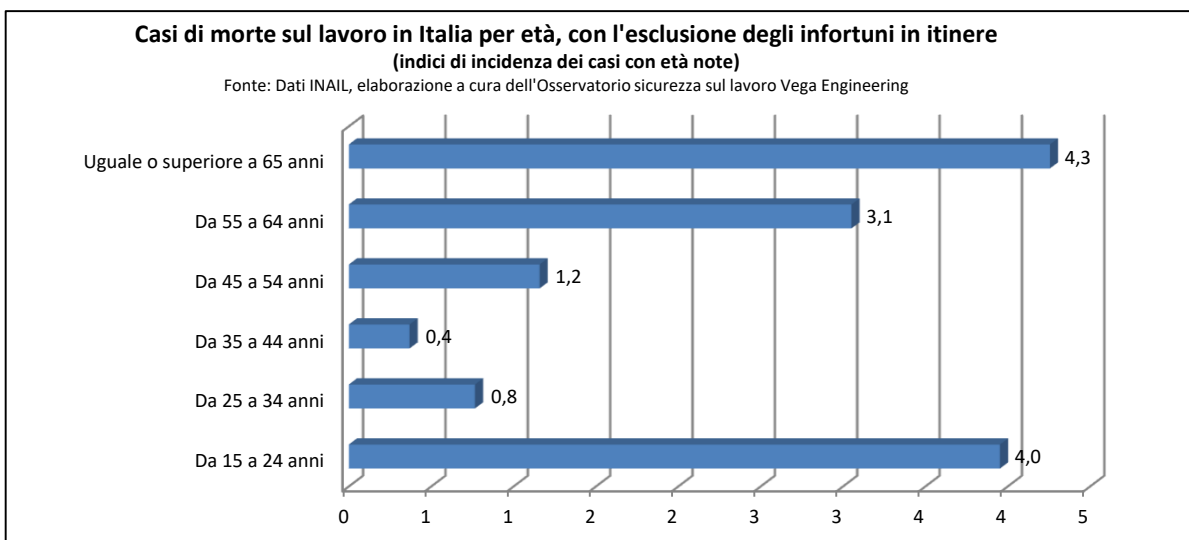
Casi di morte sul lavoro per nazionalità		
Nazionalità	Incidenza	n° casi
Italiani	1,3	26
Stranieri	3,5	8
<b>Totale</b>		<b>34</b>

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



Casi di morte sul lavoro in Italia per età, con l'esclusione degli infortuni in itinere				
Fasce d'età considerate	Indici di incidenza sugli occupati*	% sul totale	n° casi	Occupati annuali**
Inferiore a 15 anni	-	0,0%	0	-
Da 15 a 24 anni	4,0	11,8%	4	1.011.726
Da 25 a 34 anni	0,8	8,8%	3	3.916.813
Da 35 a 44 anni	0,4	5,9%	2	5.426.173
Da 45 a 54 anni	1,2	23,5%	8	6.906.366
Da 55 a 64 anni	3,1	41,2%	14	4.588.118
Uguale o superiore a 65 anni	4,3	8,8%	3	704.759
<b>Totale</b>			<b>34</b>	<b>22.553.955</b>

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

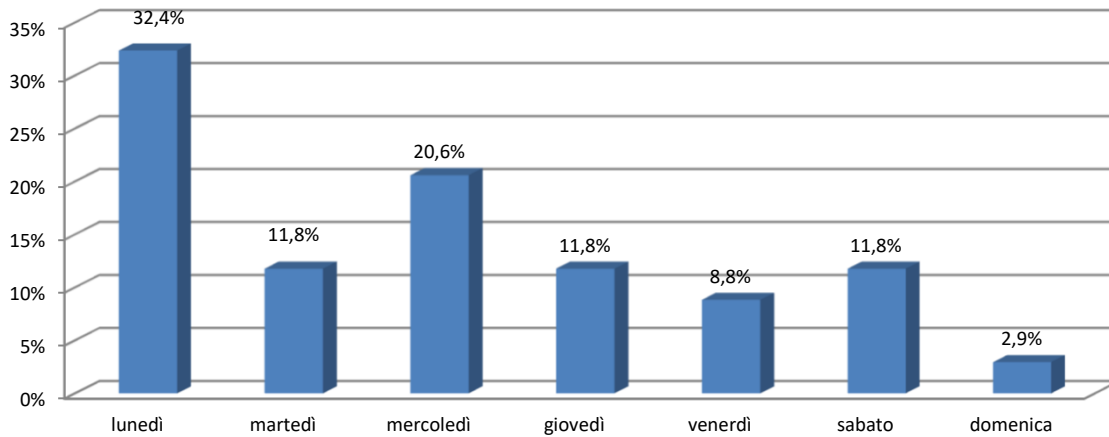


\*numero di infortuni mortali ogni milione di occupati

\*\*dati ISTAT (2021)

**Andamento dei casi di morte sul lavoro in Italia per giorno della settimana in cui si verifica l'infortunio, con l'esclusione degli infortuni in itinere (% sul totale)**

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


**Totale casi di morte sul lavoro in Italia nel periodo: gennaio 2023, esclusi infortuni in itinere**

Anno	n° casi	Variazione % rispetto all'anno precedente
2022	33	-
2023	34	3,0%

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