

Elaborazione Statistica degli Infortuni Mortali sul Lavoro Anno 2025: aggiornamento al 31/01/2025

a cura dell'Osservatorio Sicurezza sul Lavoro e Ambiente di Vega Engineering su base dati Inail

DATI INAIL PER PROVINCIA

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

Nella tabella seguente le province sono elencate in ordine di **incidenza degli infortuni mortali,** rispetto al valore di incidenza media nazionale, cioè il numero di infortuni mortali ogni milione di occupati. Il colore delle celle in cui viene riportato l'indice di incidenza degli infortuni mortali indica la fascia di appartenenza delle province secondo il seguente criterio:

Incidenza > 1,25 lm		
Incidenza tra 1 e 1,25 lm		
Incidenza tra 0,75 e 1 lm		
Incidenza < 0,75 lm		

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



Osservatorio Sicurezza sul Lavoro e Ambiente Vega Engineering

Anno 2025 - Dati aggiornati al 31/01/2025 (pubblicati il 07/03/2025)

Statistiche degli infortuni mortali con l'esclusione degli infortuni in itinere

Casi di mo	rte sul lavoro per Prov	rincia (ordinati per inci	denza degli infortuni	mortali)
Provincia	Graduatoria in base all'indice di incidenza	Indice di incidenza sugli occupati*	n° casi totali	Occupati**
Brindisi	1°	15,3	2	130.431
Perugia	2°	14,4	4	278.247
Ascoli Piceno	3°	11,3	1	88.153
Asti	4°	11,1	1	89.972
Cosenza	5°	10,2	2	196.619
Savona	6°	9,4	1	106.706
Catanzaro	7°	8,6	1	116.885
Potenza	8°	8,0	1	124.901
Bolzano	9°	7,6	2	262.350
Caserta	10°	7,5	2	267.739
Lecco	11°	6,9	1	145.554
Cremona	12°	6,5	1	154.386
Taranto	13°	6,4	1	155.581
Lucca	14°	6,1	1	163.665
Messina	15°	5,7	1	176.546
Forlì Cesena	16°	5,6	1	177.832
Vicenza	17°	5,1	2	391.825
Padova	18°	4,6	2	436.423
Bari	19°	4,4	2	451.165
Trento	20°	4,1	1	245.358
Bergamo	21°	4,1	2	490.985
Cuneo	22°	3,8	1	260.990
Torino	23°	3,3	3	911.038
Monza e della Brianza	24°	2,5	1	404.196
Napoli	25°	2,4	2	840.717
Verona	26°	2,3	1	434.797
Firenze	27°	2,2	1	449.089
Brescia	28°	1,8	1	548.863
Milano	29°	1,3	2	1.507.464
Roma	30°	1,1	2	1.818.984
Agrigento	31°	0,0	0	121.666
Alessandria	31°	0,0	0	169.228
Ancona	31°	0,0	0	198.235
Aosta	31°	0,0	0	56.814
Arezzo	31°	0,0	0	152.987
Avellino	31°	0,0	0	140.264
Barletta Andria Trani	31°	0,0	0	119.051
Belluno	31°	0,0	0	89.770
Benevento	31°	0,0	0	90.674
Biella	31°	0,0	0	72.750
Bologna	31°	0,0	0	474.505
Cagliari	31°	0,0	0	172.876
Fonte: Dati INAIL, elaborazione a cura d		·		

*numero di infortuni mortali ogni milione di occupati

**dati ISTAT (2023)

Incidenza media Im = 2,0

Incidenza > 1,25 lm	Incidenza tra 0,75 e 1 Im
Incidenza tra 1 e 1,25 lm	Incidenza < 0,75 lm

Pag. 1	Vega Engineering S.r.l Socio Unico - Centro Direzionale Terraglio 1 - Via Don Tosatto n. 151 - 30174 Mestre (VE)
ray. I	Tel. 041/3969013 - www.yegaengineering.com



Osservatorio Sicurezza sul Lavoro e Ambiente Vega Engineering

Anno 2025 - Dati aggiornati al 31/01/2025 (pubblicati il 07/03/2025)

Statistiche degli infortuni mortali con l'esclusione degli infortuni in itinere

Casi di morte sul lavoro per Provincia (ordinati per incidenza degli infortuni mortali)				
Provincia	Graduatoria in base all'indice di incidenza	Indice di incidenza sugli occupati*	n° casi totali	Occupati**
Caltanissetta	31°	0,0	0	61.585
Campobasso	31°	0,0	0	76.818
Catania	31°	0,0	0	318.580
Chieti	31°	0,0	0	146.911
Como	31°	0,0	0	265.676
Crotone	31°	0,0	0	42.842
Enna	31°	0,0	0	47.380
Fermo	31°	0,0	0	70.350
Ferrara	31°	0,0	0	147.248
Foggia	31°	0,0	0	178.728
Frosinone	31°	0,0	0	168.963
Genova	31°	0,0	0	352.105
Gorizia	31°	0,0	0	56.409
Grosseto	31°	0,0	0	98.643
Imperia	31°	0,0	0	82.131
Isernia	31°	0,0	0	29.496
La Spezia	31°	0,0	0	92.075
L'Aquila	31°	0,0	0	109.029
Latina	31°	0,0	0	213.416
Lecce	31°	0,0	0	257.689
Livorno	31°	0,0	0	135.578
Lodi	31°	0,0	0	100.462
Macerata	31°	0,0	0	127.485
Mantova	31°	0,0	0	181.482
Massa Carrara	31°	0,0	0	78.797
Matera	31°	0,0	0	69.274
Modena	31°	0,0	0	325.132
Novara	31°	0,0	0	162.457
Nuoro	31°	0,0	0	67.782
Oristano	31°	0,0	0	53.221
Palermo	31°	0,0	0	335.191
Parma	31°	0,0	0	211.683
Pavia	31°	0,0	0	236.255
Pesaro e Urbino	31°	0,0	0	156.885
Pescara	31°	0,0	0	122.348
Piacenza	31°	0,0	0	129.595
Pisa	31°	0,0	0	185.370
Pistoia	31°	0,0	0	122.840
Pordenone	31°	0,0	0	134.886
Prato	31°	0,0	0	122.883
Ragusa	31°	0,0	0	117.043
Ravenna	31°	0,0	0	170.149
Fonte: Dati INAIL, elaborazione a cura de			U	170.148
		<u> </u>		

*numero di infortuni mortali ogni milione di occupati

**dati ISTAT (2023)

Incidenza media Im = 2,0

Incidenza > 1,25 lm	Incidenza tra 0,75 e 1 Im
Incidenza tra 1 e 1,25 lm	Incidenza < 0,75 lm

Vega Engineering S.r.l Socio Unico - Centro Direzionale Terraglio 1 - Via Don Tosatto n. 151 - 30174 Mestre (VE)	
Tel. 041/3969013 - www.vegaengineering.com	



Osservatorio Sicurezza sul Lavoro e Ambiente Vega Engineering

Anno 2025 - Dati aggiornati al 31/01/2025 (pubblicati il 07/03/2025)

Statistiche degli infortuni mortali con l'esclusione degli infortuni in itinere

Casi di morte sul lavoro per Provincia (ordinati per incidenza degli infortuni mortali)				
Provincia	Graduatoria in base all'indice di incidenza	Indice di incidenza sugli occupati*	n° casi totali	Occupati**
Reggio Calabria	31°	0,0	0	140.542
Reggio Emilia	31°	0,0	0	242.757
Rieti	31°	0,0	0	59.268
Rimini	31°	0,0	0	144.249
Rovigo	31°	0,0	0	96.167
Salerno	31°	0,0	0	344.559
Sassari	31°	0,0	0	171.845
Siena	31°	0,0	0	118.183
Siracusa	31°	0,0	0	110.211
Sondrio	31°	0,0	0	74.361
Sud Sardegna	31°	0,0	0	110.984
Teramo	31°	0,0	0	123.828
Terni	31°	0,0	0	83.349
Trapani	31°	0,0	0	122.574
Treviso	31°	0,0	0	401.551
Trieste	31°	0,0	0	100.695
Jdine	31°	0,0	0	227.927
Varese	31°	0,0	0	391.034
Venezia	31°	0,0	0	375.217
Verbano Cusio Ossola	31°	0,0	0	65.509
Vercelli	31°	0,0	0	68.917
Vibo Valentia	31°	0,0	0	42.295
Viterbo	31°	0,0	0	114.774

^{*}numero di infortuni mortali ogni milione di occupati

Incidenza media Im = 2,0

Incidenza > 1,25 lm	Incidenza tra 0,75 e 1 Im
Incidenza tra 1 e 1,25 lm	Incidenza < 0,75 Im

^{**}dati ISTAT (2023)