

# Elaborazione Statistica degli Infortuni Mortali sul Lavoro Anno 2025: aggiornamento al 30/09/2025

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 30/09/2025 (pubblicati il 03/11/2025)

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**
Matera	0	71,1	5	70.284
Brindisi	0	69,6	9	129.324
Savona	0	66,0	7	106.095
Siracusa	0	59,1	7	118.532
Verbano Cusio Ossola	0	59,0	4	67.794
Forlì Cesena	0	55,4	10	180.462
La Spezia	0	53,8	5	92.888
Caserta	0	52,7	14	265.750
Barletta Andria Trani	0	51,8	6	115.724
Cremona	0	50,9	8	157.155
Rovigo	0	50,1	5	99.767
Palermo	0	48,4	17	351.069
Catanzaro	0	45,1	5	110.837
Potenza	0	39,5	5	126.481
Perugia	0	38,8	11	283.327
Salerno	0	38,4	14	365.034
Sassari	0	38,3	7	182.751
Cuneo	0	38,1	10	262.600
Foggia	0	37,5	7	186.469
Massa Carrara	0	37,1	3	80.801
Oristano	0	36,2	2	55.258
Livorno	0	35,5	5	140.923
Venezia	0	35,3	13	368.470
Imperia	0	35,0	3	85.666
Bolzano	0	34,5	9	260.904
Alessandria	0	34,5	6	173.943
Chieti	0	34,2	5	146.333
Taranto	0	34,2	5	146.382
Terni	0	33,4	3	89.730
Vicenza	0	33,3	13	389.975
Pistoia	0	32,6	4	122.616
Ascoli Piceno	0		3	92.790
	0	32,3	4	
Agrigento Pescara	0	31,7	4	126.005 126.904
		31,5		
Cosenza	0	30,9	6	194.101
Grosseto	0	30,3	3	99.055
Caltanissetta	0	29,2	2	68.388
Ravenna	0	28,8	5	173.388
Nuoro	0	28,8	2	69.372
Frosinone	0	28,5	5	175.161
Napoli	0	27,9	24	860.568
Lecco	0	27,8	4	143.912
Fonte: Dati INAIL, elaborazione a cura de	eli Osservatorio Sicurezza sul Lavor	o e Ambiente vega Engineering		

\*numero di infortuni mortali ogni milione di occupati

\*\*dati ISTAT (2024)

Incidenza media Im = 24,0

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)
Pag. 1	Tel. 041/3969013 - www.vegaengineering.com



## Osservatorio Sicurezza sul Lavoro e Ambiente Vega Engineering

Anno 2025 - Dati aggiornati al 30/09/2025 (pubblicati il 03/11/2025)

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**
Avellino	0	27,5	4	145.334
Messina	0	27,2	5	183.651
Brescia	0	27,0	15	554.603
Arezzo	0	26,6	4	150.569
Campobasso	0	25,9	2	77.252
Bari	0	25,5	12	469.810
Teramo	0	25,3	3	118.476
Verona	0	25,3	11	434.769
Siena	0	25,0	3	119.958
Reggio Emilia	0	25,0	6	240.315
Ragusa	0	24,2	3	123.973
Macerata	0	23,8	3	126.143
Latina	0	23,8	5	210.513
Parma	0	23,7	5	211.120
Prato	0	23,7	3	126.673
Viterbo	0	23,6	3	127.213
Padova	0	22,4	10	445.682
Pordenone	0	22,2	3	135.278
Torino	0	21,9	21	959.476
Vibo Valentia	0	21,9	1	45.722
Modena	0	21,8	7	321.198
Asti	0	21,7	2	92.296
Bologna	0	21,2	10	471.616
Crotone	0	21,0	1	47.635
Ancona	0	20,4	4	196.543
Enna	0	20,3	1	49.268
Lodi	0	20,1	2	99.278
Bergamo	0	20,1	10	497.302
Trento	0	20,0	5	250.355
Como	0	19,0	5	263.334
Pesaro e Urbino	0	18,9	3	159.078
Sud Sardegna	0	17,7	2	113.227
Lucca	0	17,5	3	171.155
Aosta	0	17,5	1	57.162
Treviso	0	17,4	7	401.452
L'Aquila	0	17,2	2	116.177
Firenze	0	17,0	8	470.278
Gorizia	0	16,9	1	59.135
Rieti	0	16,6	1	60.276
Mantova	0	16,4	3	183.137
Trapani	0	16,3	2	122.641
Lecce	0	15,6	4	256.262
Fonte: Dati INAIL, elaborazione a cura de	ell'Osservatorio Sicurezza sul Lavor	o e Ambiente Vega Engineering		

<sup>\*</sup>numero di infortuni mortali ogni milione di occupati \*\*dati ISTAT (2024)

Incidenza media Im = 24,0

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

Pag. 2	Vega Engineering S.r.l Socio Unico - Centro Direzionale Terraglio 1 - Via Don Tosatto n. 151 - 30174 Mestre (VE)
Pag. 2	Tel. 041/3969013 - www.vegaengineering.com



## Osservatorio Sicurezza sul Lavoro e Ambiente Vega Engineering

Anno 2025 - Dati aggiornati al 30/09/2025 (pubblicati il 03/11/2025)

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**
Catania	0	15,1	5	331.963
Piacenza	0	15,0	2	133.754
Vercelli	0	14,7	1	68.223
Fermo	0	14,3	1	69.699
Reggio Calabria	0	14,0	2	143.060
Sondrio	0	13,7	1	72.762
Biella	0	13,7	1	72.786
Ferrara	0	13,6	2	147.416
Roma	0	13,0	24	1.841.929
Udine	0	13,0	3	231.427
Novara	0	12,7	2	157.085
Milano	0	11,7	18	1.535.483
Benevento	0	11,7	1	85.492
Cagliari	0	11,7	2	171.330
Genova	0	11,5	4	349.250
Belluno	0	11,1	1	89.886
Pisa	0	10,8	2	185.932
Monza e della Brianza	0	10,0	4	401.763
Trieste	0	9,8	1	101.691
Varese	0	5,1	2	392.098
Pavia	0	4,2	1	236.998
Isernia	0	0,0	0	30.550
Rimini	0	0,0	0	153.367

<sup>\*</sup>numero di infortuni mortali ogni milione di occupati

Incidenza media Im = 24,0

In	cidenza > 1,25 lm	Incidenza tra 0,75 e 1 Im
Incid	lenza tra 1 e 1,25 lm	Incidenza < 0,75 Im

<sup>\*\*</sup>dati ISTAT (2024)