

# Elaborazione Statistica degli Infortuni Mortali sul Lavoro

Anno 2025: aggiornamento al 30/11/2025

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

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

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**
Brindisi	1°	85,1	11	129.324
Rovigo	2°	80,2	8	99.767
Verbano Cusio Ossola	3°	73,8	5	67.794
Caltanissetta	4°	73,1	5	68.388
Macerata	5°	71,3	9	126.143
Matera	6°	71,1	5	70.284
Barletta Andria Trani	7°	69,1	8	115.724
Forlì Cesena	8°	66,5	12	180.462
Savona	9°	66,0	7	106.095
Cremona	10°	63,6	10	157.155
Crotone	11°	63,0	3	47.635
Caserta	12°	60,2	16	265.750
Siracusa	13°	59,1	7	118.532
Imperia	14°	58,4	5	85.666
Catanzaro	15°	54,1	6	110.837
Palermo	16°	54,1	19	351.069
La Spezia	17°	53,8	5	92.888
Foggia	18°	53,6	10	186.469
Frosinone	19°	51,4	9	175.161
Potenza	20°	47,4	6	126.481
Perugia	21°	45,9	13	283.327
Terni	22°	44,6	4	89.730
Vibo Valentia	23°	43,7	2	45.722
Messina	24°	43,6	8	183.651
Nuoro	25°	43,2	3	69.372
Ascoli Piceno	26°	43,1	4	92.790
Livorno	27°	42,6	6	140.923
Cuneo	28°	41,9	11	262.600
Vicenza	29°	41,0	16	389.975
Chieti	30°	41,0	6	146.333
Grosseto	31°	40,4	4	99.055
Ravenna	32°	40,4	7	173.388
Alessandria	33°	40,2	7	173.943
Salerno	34°	38,4	14	365.034
Bolzano	35°	38,3	10	260.904
Latina	36°	38,0	8	210.513
Venezia	37°	38,0	14	368.470
Piacenza	38°	37,4	5	133.754
Massa Carrara	39°	37,1	3	80.801
Oristano	40°	36,2	2	55.258
Cosenza	41°	36,1	7	194.101
Napoli	42°	36,0	31	860.568

Fonte: Dati INAIL, elaborazione a cura dell'Osservatorio Sicurezza sul Lavoro e Ambiente Vega Engineering

\*numero di infortuni mortali ogni milione di occupati

Incidenza &gt; 1,25 lm

Incidenza tra 0,75 e 1 lm

\*\*dati ISTAT (2024)

Incidenza tra 1 e 1,25 lm

Incidenza &lt; 0,75 lm

Incidenza media lm = 30,7

Pag. 1	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
--------	---

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**
Sud Sardegna	43°	35,3	4	113.227
Avellino	44°	34,4	5	145.334
Brescia	45°	34,3	19	554.603
Taranto	46°	34,2	5	146.382
Siena	47°	33,3	4	119.958
Reggio Emilia	48°	33,3	8	240.315
Arezzo	49°	33,2	5	150.569
Rieti	50°	33,2	2	60.276
Sassari	51°	32,8	6	182.751
Mantova	51°	32,8	6	183.137
Isernia	52°	32,7	1	30.550
Pistoia	53°	32,6	4	122.616
Asti	54°	32,5	3	92.296
Ragusa	55°	32,3	4	123.973
Bari	56°	31,9	15	469.810
Agrigento	57°	31,7	4	126.005
Prato	58°	31,6	4	126.673
Pescara	59°	31,5	4	126.904
Pesaro e Urbino	60°	31,4	5	159.078
Torino	61°	31,3	30	959.476
Catania	62°	30,1	10	331.963
Verona	63°	29,9	13	434.769
Fermo	64°	28,7	2	69.699
Modena	65°	28,0	9	321.198
Lecco	66°	27,8	4	143.912
Bologna	67°	27,6	13	471.616
Biella	68°	27,5	2	72.786
Padova	69°	26,9	12	445.682
Campobasso	70°	25,9	2	77.252
L'Aquila	71°	25,8	3	116.177
Teramo	72°	25,3	3	118.476
Bergamo	73°	24,1	12	497.302
Trento	74°	24,0	6	250.355
Parma	75°	23,7	5	211.120
Viterbo	76°	23,6	3	127.213
Lecce	77°	23,4	6	256.262
Benevento	78°	23,4	2	85.492
Firenze	79°	23,4	11	470.278
Belluno	80°	22,3	2	89.886
Pordenone	81°	22,2	3	135.278
Ancona	82°	20,4	4	196.543
Enna	83°	20,3	1	49.268

Fonte: Dati INAIL, elaborazione a cura dell'Osservatorio Sicurezza sul Lavoro e Ambiente Vega Engineering

\*numero di infortuni mortali ogni milione di occupati

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

\*\*dati ISTAT (2024)

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

Incidenza media lm = 30,7

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

**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**
Lodi	84°	20,1	2	99.278
Milano	85°	19,5	30	1.535.483
Roma	86°	19,0	35	1.841.929
Como	87°	19,0	5	263.334
Lucca	88°	17,5	3	171.155
Cagliari	88°	17,5	3	171.330
Aosta	89°	17,5	1	57.162
Treviso	90°	17,4	7	401.452
Gorizia	91°	16,9	1	59.135
Trapani	92°	16,3	2	122.641
Monza e della Brianza	93°	14,9	6	401.763
Vercelli	94°	14,7	1	68.223
Genova	95°	14,3	5	349.250
Reggio Calabria	96°	14,0	2	143.060
Sondrio	97°	13,7	1	72.762
Ferrara	98°	13,6	2	147.416
Udine	99°	13,0	3	231.427
Novara	100°	12,7	2	157.085
Pisa	101°	10,8	2	185.932
Pavia	102°	8,4	2	236.998
Rimini	103°	6,5	1	153.367
Varese	104°	5,1	2	392.098
Trieste	105°	0,0	0	101.691

Fonte: Dati INAIL, elaborazione a cura dell'Osservatorio Sicurezza sul Lavoro e Ambiente Vega Engineering

\*numero di infortuni mortali ogni milione di occupati

Incidenza &gt; 1,25 lm

Incidenza tra 0,75 e 1 lm

\*\*dati ISTAT (2024)

Incidenza tra 1 e 1,25 lm

Incidenza &lt; 0,75 lm

Incidenza media lm = 30,7