

# Elaborazione Statistica degli Infortuni Mortali sul Lavoro

Anno 2025: aggiornamento al 31/10/2025

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°	77,3	10	129.324
Matera	2°	71,1	5	70.284
Rovigo	3°	70,2	7	99.767
Forlì Cesena	4°	66,5	12	180.462
Savona	5°	66,0	7	106.095
La Spezia	6°	64,6	6	92.888
Cremona	7°	63,6	10	157.155
Siracusa	8°	59,1	7	118.532
Verbano Cusio Ossola	9°	59,0	4	67.794
Macerata	10°	55,5	7	126.143
Caserta	11°	52,7	14	265.750
Barletta Andria Trani	12°	51,8	6	115.724
Palermo	13°	51,3	18	351.069
Potenza	14°	47,4	6	126.481
Imperia	15°	46,7	4	85.666
Catanzaro	16°	45,1	5	110.837
Terni	17°	44,6	4	89.730
Caltanissetta	18°	43,9	3	68.388
Ascoli Piceno	19°	43,1	4	92.790
Foggia	20°	42,9	8	186.469
Vicenza	21°	41,0	16	389.975
Grosseto	22°	40,4	4	99.055
Alessandria	23°	40,2	7	173.943
Perugia	24°	38,8	11	283.327
Salerno	25°	38,4	14	365.034
Bolzano	26°	38,3	10	260.904
Messina	27°	38,1	7	183.651
Cuneo	28°	38,1	10	262.600
Latina	29°	38,0	8	210.513
Venezia	30°	38,0	14	368.470
Massa Carrara	31°	37,1	3	80.801
Oristano	32°	36,2	2	55.258
Cosenza	33°	36,1	7	194.101
Livorno	34°	35,5	5	140.923
Ravenna	35°	34,6	6	173.388
Avellino	36°	34,4	5	145.334
Frosinone	37°	34,3	6	175.161
Chieti	38°	34,2	5	146.333
Taranto	38°	34,2	5	146.382
Arezzo	39°	33,2	5	150.569
Rieti	40°	33,2	2	60.276
Pistoia	41°	32,6	4	122.616

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 = 27,5

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**
Napoli	42°	32,5	28	860.568
Asti	43°	32,5	3	92.296
Agrigento	44°	31,7	4	126.005
Pescara	45°	31,5	4	126.904
Piacenza	46°	29,9	4	133.754
Reggio Emilia	47°	29,1	7	240.315
Brescia	48°	28,8	16	554.603
Nuoro	49°	28,8	2	69.372
Fermo	50°	28,7	2	69.699
Torino	51°	28,1	27	959.476
Lecco	52°	27,8	4	143.912
Bari	53°	27,7	13	469.810
Verona	54°	27,6	12	434.769
Sassari	55°	27,4	5	182.751
Mantova	56°	27,3	5	183.137
Padova	57°	26,9	12	445.682
Campobasso	58°	25,9	2	77.252
L'Aquila	59°	25,8	3	116.177
Bologna	60°	25,4	12	471.616
Teramo	61°	25,3	3	118.476
Pesaro e Urbino	62°	25,1	4	159.078
Siena	63°	25,0	3	119.958
Ragusa	64°	24,2	3	123.973
Bergamo	65°	24,1	12	497.302
Catania	66°	24,1	8	331.963
Trento	67°	24,0	6	250.355
Parma	68°	23,7	5	211.120
Prato	69°	23,7	3	126.673
Viterbo	70°	23,6	3	127.213
Lecce	71°	23,4	6	256.262
Belluno	72°	22,3	2	89.886
Pordenone	73°	22,2	3	135.278
Vibo Valentia	74°	21,9	1	45.722
Modena	75°	21,8	7	321.198
Crotone	76°	21,0	1	47.635
Ancona	77°	20,4	4	196.543
Enna	78°	20,3	1	49.268
Lodi	79°	20,1	2	99.278
Firenze	80°	19,1	9	470.278
Como	81°	19,0	5	263.334
Sud Sardegna	82°	17,7	2	113.227
Lucca	83°	17,5	3	171.155

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 = 27,5

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

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**
Cagliari	83°	17,5	3	171.330
Aosta	84°	17,5	1	57.162
Treviso	85°	17,4	7	401.452
Gorizia	86°	16,9	1	59.135
Trapani	87°	16,3	2	122.641
Milano	88°	15,0	23	1.535.483
Vercelli	89°	14,7	1	68.223
Genova	90°	14,3	5	349.250
Roma	91°	14,1	26	1.841.929
Reggio Calabria	92°	14,0	2	143.060
Sondrio	93°	13,7	1	72.762
Biella	93°	13,7	1	72.786
Ferrara	94°	13,6	2	147.416
Udine	95°	13,0	3	231.427
Novara	96°	12,7	2	157.085
Monza e della Brianza	97°	12,4	5	401.763
Benevento	98°	11,7	1	85.492
Pisa	99°	10,8	2	185.932
Trieste	100°	9,8	1	101.691
Rimini	101°	6,5	1	153.367
Varese	102°	5,1	2	392.098
Pavia	103°	4,2	1	236.998
Isernia	104°	0,0	0	30.550

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 = 27,5