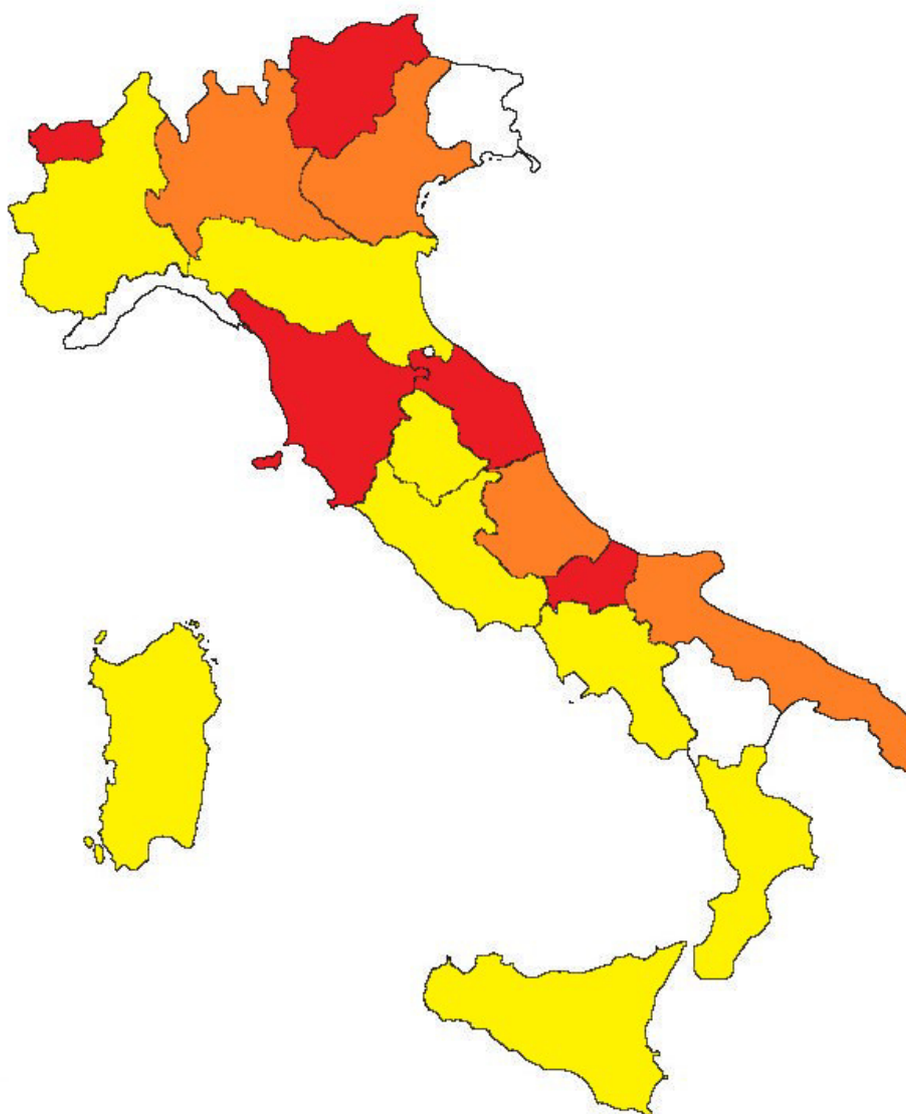


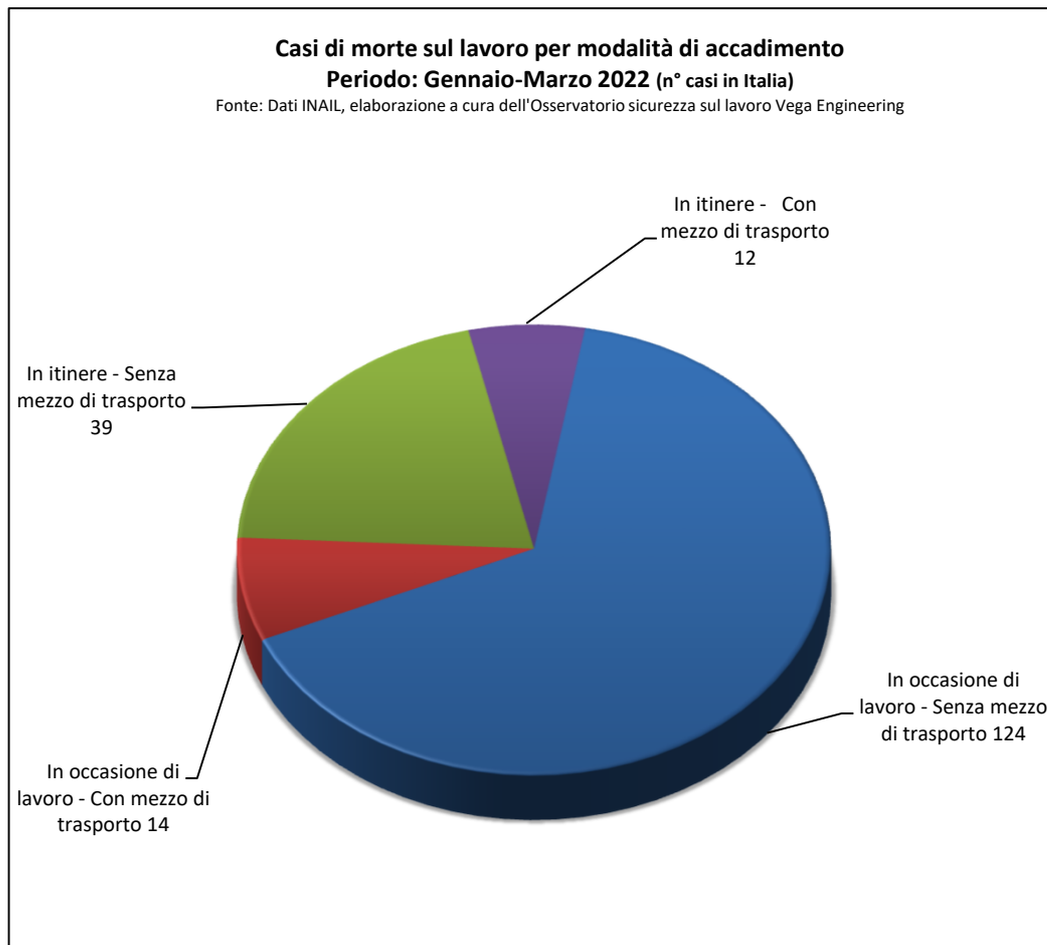
Statistiche Infortuni Mortali sul Lavoro

Dati al 31.03.2022

a cura dell'Osservatorio Sicurezza sul Lavoro di Vega Engineering



Modalità di accadimento	Gennaio-Marzo 2021	Gennaio-Marzo 2022	Variazione % rispetto all'anno precedente
In occasione di lavoro	154	138	-10,4%
In occasione di lavoro - Senza mezzo di trasporto	143	124	-13,3%
In occasione di lavoro - Con mezzo di trasporto	11	14	0,0%
In itinere	31	51	64,5%
In itinere - Senza mezzo di trasporto	18	39	116,7%
In itinere - Con mezzo di trasporto	13	12	-7,7%
Totale	185	189	2,2%



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.

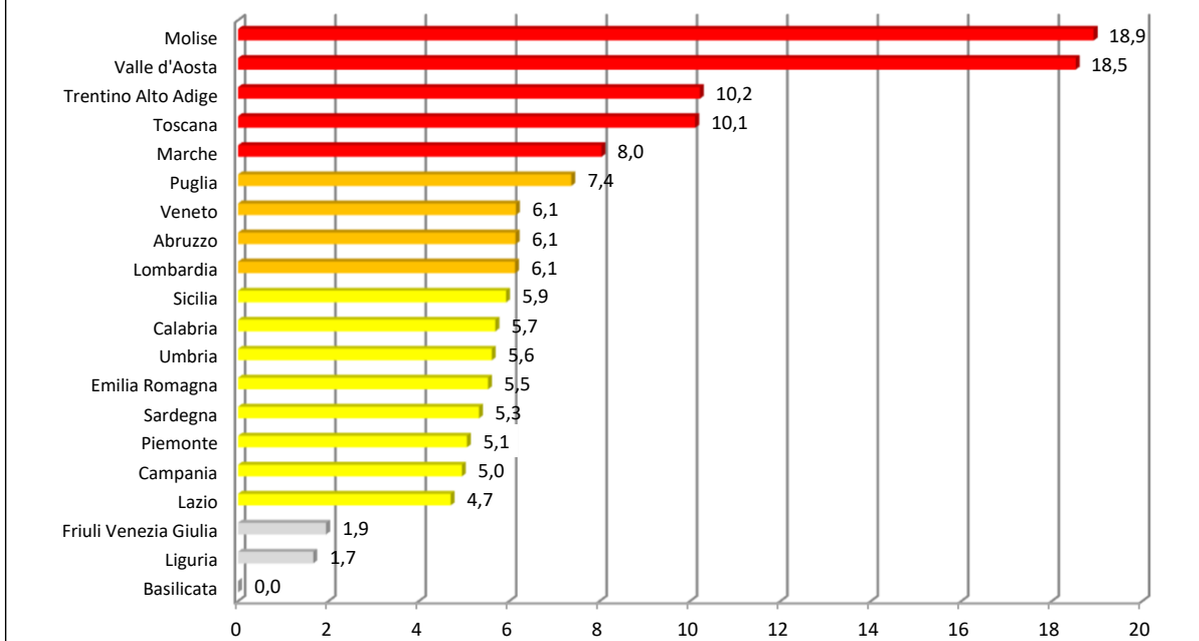
Casi di morte sul lavoro per Regione in Italia

Regione	Graduatoria in base all'indice di incidenza	Indice di incidenza sugli occupati*	n° casi	% sul totale	Occupati annuali**
Molise	1°	18,9	2	1,4%	105.677
Valle d'Aosta	2°	18,5	1	0,7%	53.972
Trentino Alto Adige	3°	10,2	5	3,6%	489.381
Toscana	4°	10,1	16	11,6%	1.582.057
Marche	5°	8,0	5	3,6%	622.089
Puglia	6°	7,4	9	6,5%	1.221.004
Veneto	7°	6,1	13	9,4%	2.115.314
Abruzzo	8°	6,1	3	2,2%	488.598
Lombardia	9°	6,1	27	19,6%	4.405.751
Sicilia	10°	5,9	8	5,8%	1.349.085
Calabria	11°	5,7	3	2,2%	527.050
Umbria	12°	5,6	2	1,4%	356.453
Emilia Romagna	13°	5,5	11	8,0%	1.989.766
Sardegna	14°	5,3	3	2,2%	563.034
Piemonte	15°	5,1	9	6,5%	1.777.968
Campania	16°	5,0	8	5,8%	1.615.558
Lazio	17°	4,7	11	8,0%	2.338.942
Friuli Venezia Giulia	18°	1,9	1	0,7%	513.556
Liguria	19°	1,7	1	0,7%	601.258
Basilicata	20°	0,0	0	0,0%	187.248
Totale		6,0 (indice medio nazionale)	138		22.903.762

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

Indice di incidenza morti sul lavoro per regione - Anno 2022

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



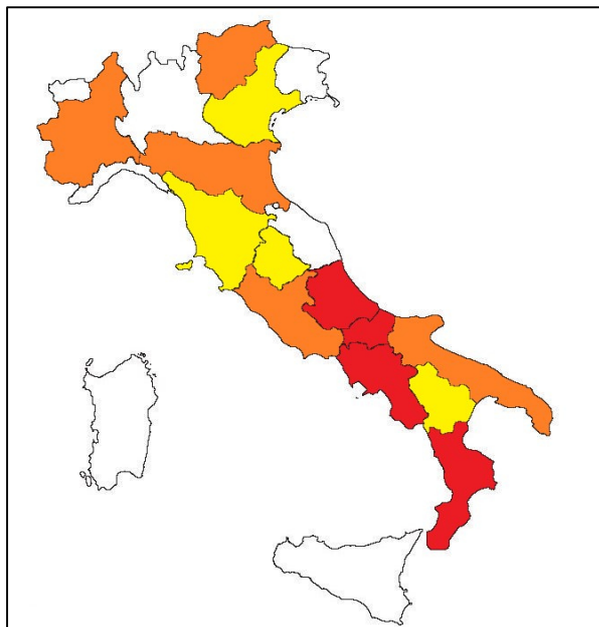
*numero di infortuni mortali ogni milione di occupati

**dati ISTAT (2020)

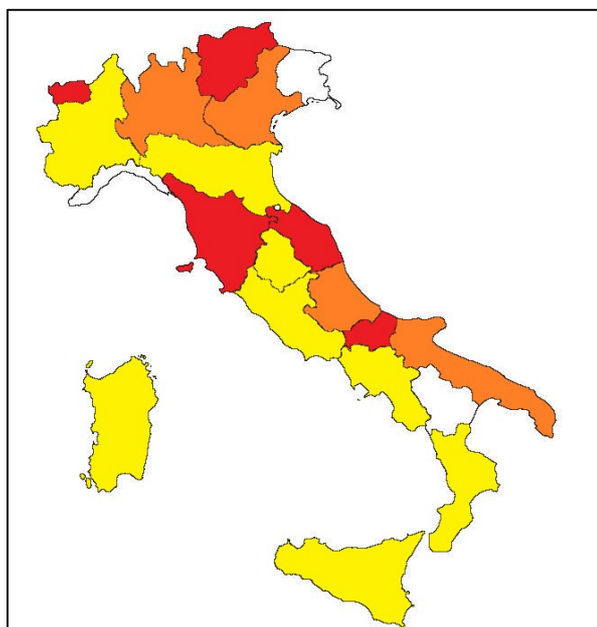
CONFRONTO DATI 2022-2021

Classificazione dell'incidenza degli Infortuni Mortali sul Lavoro

Le seguenti mappe evidenziano l'incidenza degli infortuni mortali per Regione rispetto l'incidenza media nazionale



Anno 2021 - gennaio-marzo
Incidenza media Im = 6,7



Anno 2022 - gennaio-marzo
Incidenza media Im = 6,0

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

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

*dati ISTAT (2020)

Casi di morte sul lavoro in Italia per settore economico

Settori economici	n° casi	% sul totale
Non determinato	61	44,2%
Trasporto e magazzinaggio	20	14,5%
Costruzioni	13	9,4%
Commercio all'ingrosso e al dettaglio, riparazione di autoveicoli e motocicli	10	7,2%
Attività manifatturiere	7	5,1%
Noleggio, agenzie di viaggio, servizi di supporto alle imprese	4	2,9%
Sanità e assistenza sociale	4	2,9%
Attività dei servizi di alloggio e di ristorazione	3	2,2%
Amministrazione pubblica e difesa, assicurazione sociale obbligatoria	3	2,2%
Istruzione	2	1,4%
Fornitura di acqua, reti fognarie, attività di gestione dei rifiuti e risanamento	2	1,4%
Attività finanziarie e assicurative	2	1,4%
Servizi di informazione e comunicazione	2	1,4%
Attività immobiliari	1	0,7%
Agricoltura, silvicoltura e pesca	1	0,7%
Estrazione di minerali da cave e miniere	1	0,7%
Altre attività di servizi	1	0,7%
Attività professionali, scientifiche e tecniche	1	0,7%
Attività artistiche, sportive, di intrattenimento e divertimento	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%
Totale	138	

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

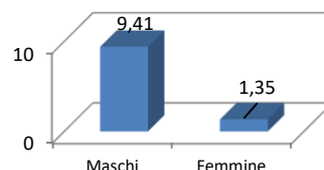
Casi di morte sul lavoro per genere

Genere	Incidenza	n° casi
Maschi	9,41	125
Femmine	1,35	13
Totale		138

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

**Casi di morte sul lavoro per genere
(Incidenza sul totale in Italia)**

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

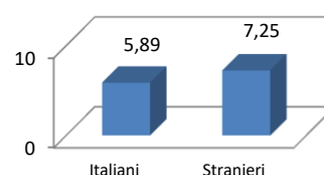

Casi di morte sul lavoro per nazionalità

Nazionalità	Incidenza	n° casi
Italiani	5,89	121
Stranieri	7,25	17
Totale		138

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

**Casi di morte sul lavoro per nazionalità
(Incidenza sul totale in Italia)**

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

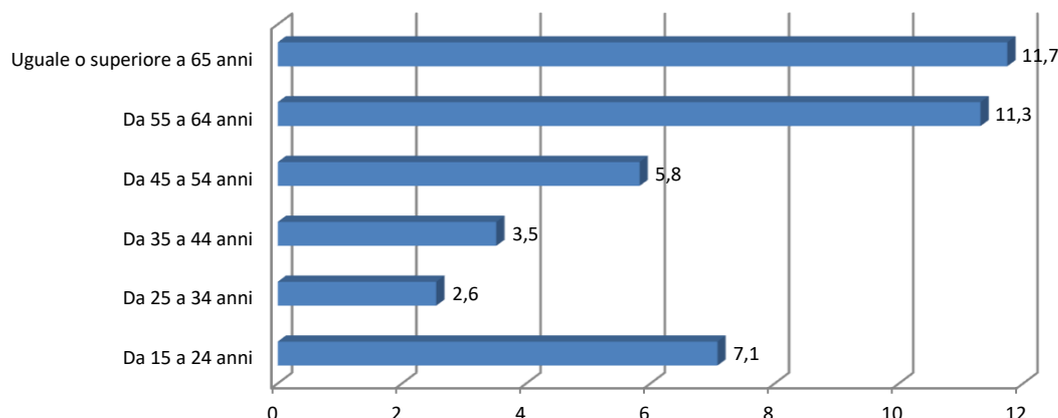

Casi di morte sul lavoro in Italia per età

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	7,1	5,1%	7	988.574
Da 25 a 34 anni	2,6	7,2%	10	3.918.355
Da 35 a 44 anni	3,5	14,5%	20	5.682.093
Da 45 a 54 anni	5,8	29,7%	41	7.037.435
Da 55 a 64 anni	11,3	37,7%	52	4.596.223
Uguale o superiore a 65 anni	11,7	5,8%	8	681.082
Totale			138	22.903.762

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

**Casi di morte sul lavoro in Italia per età
(indici di incidenza dei casi con età note)**

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

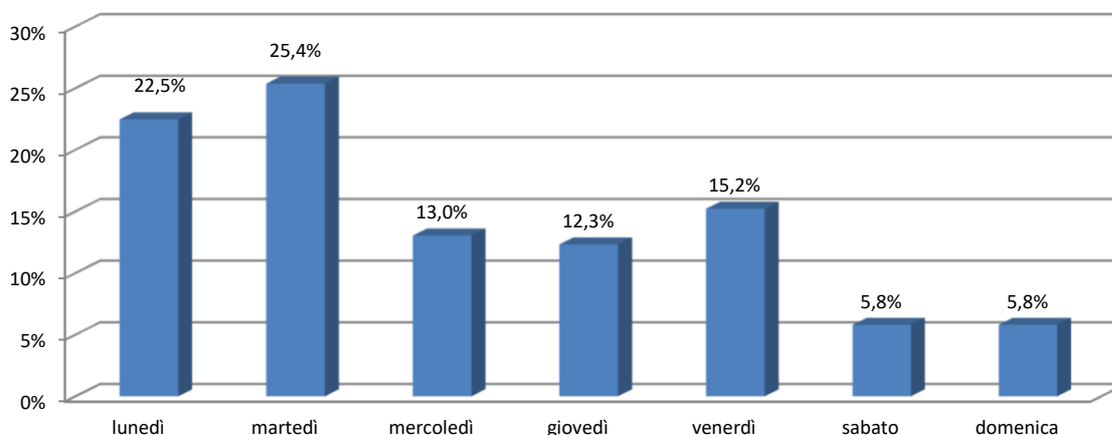


*numero di infortuni mortali ogni milione di occupati

**dati ISTAT (2020)

Andamento dei casi di morte sul lavoro in Italia per giorno della settimana in cui si verifica l'infortunio (% 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-marzo 2022

Anno	n° casi	Variazione % rispetto all'anno precedente
2021	154	-
2022	138	-10,4%

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