

Tabelle regionali con cadenza mensile

Regione Basilicata

Analisi della numerosità delle malattie professionali

Dati rilevati al 31 agosto 2025

Nota metodologica – Nelle “tabelle mensili” le totalizzazioni delle denunce di malattia professionale riguardano i casi protocollati nel mese (“mm” dell’anno “aaaa”) entro la data di rilevazione (ultimo giorno del mese, gg).

Il criterio di selezione è quindi dato dalla condizione: $aaaamm01 \leq \text{data di protocollo} \leq aaaammgg$.

Per la totalizzazione di periodo (da gennaio al mese “mm” dell’anno “aaaa”), si ha:

$$aaaa0101 \leq \text{data di protocollo} \leq aaaammgg.$$

L’interpretazione del confronto tra i dati di periodo richiede cautele.

Va considerato che l’attribuzione dei casi di infortunio all’intervallo temporale di competenza è per “data di protocollo”.

Quindi, in generale, la totalizzazione per particolari “chiavi” di aggregazione può essere ritardata (rispetto all’analogo periodo dell’anno precedente) dall’evoluzione del caso e/o dai tempi del processo istruttorio.

Indice delle tabelle

Linea M1

M1 Denunce di malattie professionali per genere e anno di protocollo

M1.1 Denunce di malattie professionali per gestione, genere e anno di protocollo

M1.2 Denunce di malattie professionali per luogo di nascita, genere e anno di protocollo

M1.3 Denunce di malattie professionali per regione e anno di protocollo

M1.4 Denunce di malattie professionali per settore ICD-10 denunciato e anno di protocollo

Tabella M1 - Denunce di malattie professionali per genere. Basilicata.

Genere	Agosto 2024	Agosto 2025	Gennaio-Agosto 2024	Gennaio-Agosto 2025
Maschi	24	47	427	444
Femmine	7	9	118	103
Totale	31	56	545	547

Tabella M1.1 - Denunce di malattie professionali per gestione e genere. Basilicata.

Gestione	Genere	Agosto 2024	Agosto 2025	Gennaio-Agosto 2024	Gennaio-Agosto 2025
Industria e Servizi	Maschi	20	38	345	365
	Femmine	1	5	66	53
	Totale	21	43	411	418
Agricoltura	Maschi	4	9	80	79
	Femmine	6	4	49	50
	Totale	10	13	129	129
Per conto dello Stato	Maschi	0	0	2	0
	Femmine	0	0	3	0
	Totale	0	0	5	0
Totale		31	56	545	547

Tabella M1.2 - Denunce di malattie professionali per luogo di nascita e genere. Basilicata.

Luogo di nascita	Genere	Agosto 2024	Agosto 2025	Gennaio-Agosto 2024	Gennaio-Agosto 2025
Italia	Maschi	24	45	421	437
	Femmine	7	8	114	102
	Totale	31	53	535	539
Unione Europea (esclusa Italia)	Maschi	0	2	4	4
	Femmine	0	0	2	0
	Totale	0	2	6	4
Extra Unione Europea	Maschi	0	0	2	3
	Femmine	0	1	2	1
	Totale	0	1	4	4
Non determinato	Maschi	0	0	0	0
	Femmine	0	0	0	0
	Totale	0	0	0	0
Totale		31	56	545	547

Tabella M1.3 - Denunce di malattie professionali per regione. Basilicata.

Regione	Agosto 2024	Agosto 2025	Gennaio-Agosto 2024	Gennaio-Agosto 2025
Basilicata	31	56	545	547
Matera	5	19	165	173
Potenza	26	37	380	374

Tabella M1.4 - Denunce di malattie professionali per settore ICD-10 denunciato. Basilicata.

Settore ICD-10	Agosto 2024	Agosto 2025	Gennaio-Agosto 2024	Gennaio-Agosto 2025
Alcune malattie infettive e parassitarie (A00-E99)	0	0	0	0
Tumori (C00-D48)	1	0	15	5
Malattie del sangue e degli organi ematopoietici ed alcuni disturbi del sistema immunitario (D50-D89)	0	0	0	0
Malattie endocrine, nutrizionali e metaboliche (E00-E90)	0	0	0	0
Disturbi psichici e comportamentali (F00-F99)	0	0	1	2
Malattie del sistema nervoso (G00-G99)	0	0	42	18
Malattie dell'occhio e degli annessi oculari (H00-H59)	1	0	1	1
Malattie dell'orecchio e dell'apofisi mastoide (H60-H95)	1	2	48	35
Malattie del sistema circolatorio (I00-I99)	0	0	1	0
Malattie del sistema respiratorio (J00-J99)	2	0	22	17
Malattie dell'apparato digerente (K00-K93)	0	0	0	2
Malattie della cute e del tessuto sottocutaneo (L00-L99)	0	0	3	1
Malattie del sistema osteomuscolare e del tessuto connettivo (M00-M99)	1	2	274	207
Malattie dell'apparato genitourinario (N00-N99)	0	0	0	0
Sintomi, segni e risultati anormali di esami clinici e di laboratorio non classificati altrove (R00-R99)	0	0	0	0
Traumatismi, avvelenamenti ed alcune altre conseguenze di cause esterne (S00-T98)	0	0	0	0
Non Determinato	25	52	138	259
Totale	31	56	545	547