

# Aggiornamento quadro epidemiologico della pandemia COVID-19

# Lombardia vs. Italia 16-22 dicembre 2022

Regione	Incidenza 7gg/100 000 pop Periodo di riferimento 2-8 dicembre 2022	Incidenza 7gg/100 000 pop Periodo di riferimento 9-15 dicembre 2022	Incidenza 7gg/100 000 pop Periodo di riferimento 16-22 dicembre 2022	% OCCUPAZIONE PL AREA MEDICA DA PAZIENTI COVID al 22/12/2022	% OCCUPAZIONE PL TERAPIA INTENSIVA DA PAZIENTI COVID (DL 23 Luglio 2021 n.105) al 22/12/2022
Abruzzo	547,2	476,3	369,6	16,6%	3,9%
Basilicata	189,3	174,3	167,0	12,3%	0,0%
Calabria	255,8	247,5	211,5	17,3%	9,5%
Campania	291,1	267,8	203,4	9,5%	2,3%
Emilia Romagna	486,8	361,5	267,3	18,8%	5,2%
Friuli Venezia Giulia	483,5	343,8	291,3	20,4%	5,1%
Lazio*	367,8	281,8	223,8	11,1%	2,6%
Liguria	327,7	257,7	227,7	17,8%	7,8%
<b>Lombardia</b>	<b>353,6</b>	<b>261,7</b>	<b>203,8</b>	<b>12,2%</b>	<b>1,9%</b>
Marche	320,9	428,4	313,3	15,8%	1,7%
Molise	278,2	256,6	267,2	6,8%	2,6%
PA di Bolzano	156,0	119,3	98,4	7,0%	0,0%
PA di Trento	262,5	176,5	143,9	7,9%	0,0%
Piemonte	379,2	260,8	175,3	9,3%	2,7%
Puglia	293,2	251,3	210,3	10,5%	1,1%
Sardegna	210,2	239,7	196,9	7,6%	3,4%
Sicilia	247,3	237,8	197,1	15,3%	4,0%
Toscana	376,0	274,8	209,2	10,3%	3,9%
Umbria	388,6	323,1	274,1	39,0%	5,5%
Valle d'Aosta	271,6	197,8	145,1	28,4%	0,0%
Veneto	327,7	257,7	227,7	17,8%	7,8%
<b>ITALIA</b>	<b>375</b>	<b>296</b>	<b>233</b>	<b>13,7%</b>	<b>3,1%</b>

Fonte dati: Ministero della Salute / Protezione Civile

## Lombardia ultimi 7 giorni

**Casi positivi degli ultimi 7 giorni: 14.843**

**Incidenza per 100000/ab negli ultimi 7 giorni: 148**

**$R_t$ : 0.73**

**$R_{t;osp}$ : 0.85**

## Lombardia ultimi 7 giorni

Variante	
Omicron BA.5	34.2%
Omicron BQ.x	31.0%
Omicron BF.x	16.0%
Altro	18,8%

## Controlli passeggeri voli diretti Pechino- Malpensa 26 dicembre 2022

Volo	Arrivo Malpensa	N. Passeggeri	Positivi <sup>(a)</sup> (%)
NEOS / NO 00977	6:20	92	35 (38%)
AIR CHINA INTERNATIONAL / CA 00837	18:55	120	62 (52%)

(a) Prevalentemente diretti fuori regione (75%), alcuni città metropolitana Milano (16%); età prevalente 16-65 anni (78%); tutti asintomatici o paucisintomatici