

Tabella 3.

REGIONE/PA	N. Laboratori	N. campioni positivi in RT-PCR	N. campioni sequenziati	N. di sequenze ottenute per analisi	Numero							Prevalenza					
					B.1.1.7	B.1.351	P.1	B.1.617.2^	B.1.525	P.2	Altre varianti	B.1.1.7	B.1.351	P.1	B.1.617.2^	B.1.525	P.2
ABRUZZO	2	154	34	34	0	0	0	34	0	0	0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
BASILICATA	2	9	9	9	0	0	0	9	0	0	0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
CALABRIA	2	234	34	30	0	0	0	30	0	0	0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
CAMPANIA	3	531	93	92	0	0	0	92	0	0	0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
EMILIA ROMAGNA	3	151	151	151	0	0	0	151	0	0	0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
FRIULI VENEZIA GIULIA	9	201	24	23	0	0	0	23	0	0	0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
LAZIO	12	84	82	82	0	0	0	82	0	0	0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
LIGURIA	8	188	63	63	0	0	0	63	0	0	0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
LOMBARDIA	15	230	229	225	0	0	0	224*	0	0	1	0,0	0,0	0,0	99,6	0,0	0,0
MARCHE	6	51	48	48	1	1	0	46	0	0	0	2,1	2,1	0,0	95,8	0,0	0,0
MOLISE	1	21	3	3	0	0	0	3	0	0	0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
PA BOLZANO	1	47	10	10	0	0	0	10	0	0	0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
PA TRENTO	1	9	9	9	0	0	0	9	0	0	0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
PIEMONTE	12	109	109	108	0	0	0	108	0	0	0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
PUGLIA	9	33	33	33	0	0	0	33	0	0	0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SARDEGNA	10	487	58	13**	0	0	0	13	0	0	0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
SICILIA	5	696	232	225	1	0	0	223	0	0	1	0,4	0,0	0,0	99,1	0,0	0,0
TOSCANA	3	297	182	182	0	0	0	182	0	0	0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
UMBRIA	4	129	34	34	0	0	0	34	0	0	0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
VALLE D'AOSTA	1	4	4	4	0	0	0	4	0	0	0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
VENETO	13	160	160	160	0	0	0	160	0	0	0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
ITALIA	122	3825	1601	1538	2	1	0	1533	0	0	2	0,2	0,0	0,0	99,7	0,0	0,0

[^]il lignaggio B.1.617.2 include i sotto-lignaggi AY, come da documento ECDC del 26 agosto 2021, consultabile al link: https://www.ecdc.europa.eu/en/covid-19/variants-concern *di cui 6 campioni "delta-like" a seguito di sequenziamento Sanger del gene Spike.

^{**}La Regione Sardegna comunica che per un problema tecnico strumentale non è stato possibile ottenere i risultati finali di tutti i campioni sequenziati. I 13 campioni sequenziati per l'indagine del 24-8-2021 sono relativi alla provincia di Nuoro.