

Di seguito sono riportate le tabelle descrittive delle sottovarianti di Omicron ritrovate con bassa frequenza per ciascun depuratore.

Settimana 52/2023 e 1-2-3-4/2024

Depuratore Alessandria

Sottovarianti di SARS-CoV-2 ritrovate con bassa frequenza nel refluo in ingresso al depuratore di Alessandria

Depuratore di Alessandria		Settimana anno 2024			
Attuali VOC - VOI - VUM		01 (campionamento del 02/01/2024)	02 (campionamento del 08/01/2024)	03 (campionamento del 15/01/2024)	04 (campionamento del 22/01/2024)
Sottovarianti individuate tramite mutazioni specifiche ed univoche	Ricombinanti		HR.1	GE.1.3	

Depuratore Castiglione T.se

Sottovarianti di SARS-CoV-2 ritrovate con bassa frequenza nel refluo in ingresso al depuratore di Castiglione T.se

Depuratore di Castiglione Torinese		Settimana anno 2023	Settimana anno 2024			
Attuali VOC - VOI - VUM		52 (campionamento del 27/12/2023)	01 (campionamento del 02/01/2024)	02 (campionamento del 08/01/2024)	03 (campionamento del 15/01/2024)	04 (campionamento del 22/01/2024)
Sottovarianti individuate tramite mutazioni specifiche ed univoche	Ricombinanti					FL.18.1.1

Depuratore Novara

Sottovarianti di SARS-CoV-2 ritrovate con bassa frequenza nel refluo in ingresso al depuratore di Novara

Depuratore di Novara		Settimana anno 2024			
Attuali VOC - VOI - VUM		01 (campionamento del 02/01/2024)	02 (campionamento del 08/01/2024)	03 (campionamento del 15/01/2024)	04 (campionamento del 23/01/2024)
Sottovarianti individuate tramite mutazioni specifiche ed univoche	Sottovarianti Omicron BA.5	BF.7.14.6	BF.7.14.6	BF.7.14.6	
	Ricombinanti		GE.1.3	GS.4.1	EG.1.4, EG.5.1.8

Depuratore Cuneo

Sottovarianti di SARS-CoV-2 ritrovate con bassa frequenza nel refluo in ingresso al depuratore di Cuneo

Depuratore di Cuneo		Settimana anno 2024			
Attuali VOC - VOI - VUM		01 (campionamento del 03/01/2024)	02 (campionamento del 10/01/2024)	03 (campionamento del 17/01/2024)	04 (campionamento del 24/01/2024)
Sottovarianti individuate tramite mutazioni specifiche ed univoche	Sottovarianti Omicron BA.5			BF.7.14.6	
	Ricombinanti		HK.3		FL.10.2, GY.7, HK.3.2