

Sistema Socio Sanitario

Regione
Lombardia

ATS Bergamo

Coronavirus: in Bergamasca eseguiti 7.212 test sierologici tra cittadinanza e operatori sanitari

Bergamo, 7 maggio 2020 – Sono 7.212 i test sierologici effettuati in Bergamasca dal 23 aprile al 6 maggio sugli operatori sanitari e sulla cittadinanza. 4.807 i prelievi ematici eseguiti dal 30 aprile a ieri: 4.631 quelli processati (96%) e 176 quelli che sono in lavorazione in queste ore. Le tabelle mostrano i risultati dell'indagine epidemiologica relativi ai due periodi (23-29 aprile; 30 aprile-6 maggio 2020).

1. Prima tranche (23 aprile-29 aprile)					
ESITI ATS (pop. 18-64 aa; Valle Seriana)	N	%	ESITI ASST (operatori sanitari)		
				N	%
positivi	652	62%	positivi	355	23%
dubbi	39	4%	dubbi	40	3%
negativi	363	34%	negativi	1.132	74%
totale	1.054		totale	1.527	
2. Seconda tranche (30 aprile-6 maggio)					
ESITI ATS (pop. 18-64 aa; Valle Brembana, Dalmine, Seriate)	N	%	ESITI ASST (operatori sanitari)		
				N	%
positivi	883	57%	positivi	755	24%
dubbi	79	5%	dubbi	68	2%
negativi	587	38%	negativi	2.259	73%
totale	1.549		totale	3.082	

Come si evince dalle tabelle, nella **prima settimana** di avvio dei test sierologici in Bergamasca, i primi prelievi ematici hanno riguardato 1.054 persone del territorio della Valle Seriana, zona tra le più colpite dall'epidemia da Coronavirus, con esito di positività pari al 62% e 1.527 operatori sanitari delle tre ASST (Papa Giovanni XXIII, Bergamo Est e Bergamo Ovest), con esiti positivi pari al 23%.

I territori sottoposti a test nel **secondo periodo** evidenziano un livello di positività ancora elevato (57%), ma inferiore. E' ipotizzabile un ulteriore decremento nelle aree che saranno successivamente interessate dall'indagine epidemiologica, in quanto presentano una prevalenza di casi positivi a tampone inferiore. Le tabelle relative ai test sugli operatori sanitari mostrano valori di positività costanti tra i due periodi.

Si riconferma un basso numero complessivo di test "dubbi"; questo dato rappresenta l'ottima capacità del test di selezionare correttamente i casi positivi ed i casi negativi (confermando quindi le informazioni iniziali di alta specificità ed alta sensibilità).