

TEST PER SARS-CoV-2

TOTALE casi diagnosticati	casi positivi	casi negativi	TOTALE test (tamponi) effettuati*
27099	5769	21330	41474 * compresi test ripetuti sulla stessa persona

POSITIVI AL SARS-CoV-2

Ricoverati (NON in terapia intensiva)	Ricoverati in Terapia intensiva	Ricoverati Area Post Critica	TOTALE RICOVERATI	DIMESSI /GUARITI	ISOLAMENTO DOMICILIARE	DECEDUTI *	TOTALI CASI POSITIVI	NOTE
568	86	231	885	1780	2297	807	5769	* 7 residenti fuori regione

MARCHE casi positivi per domicilio/residenza	
PROVINCIA	n.casi
ANCONA	1718
PESARO URBINO	2312
MACERATA	914
FERMO	384
ASCOLI PICENO	271
extra regione/al	170
TOTALE	5769

RICOVERI TERAPIA INTENSIVA	
STRUTTURE RICOVERO	n.
Pesaro AO Marche Nord	10
Ancona AO OR Torrette	24
Senigallia	3
Fermo	5
Civitanova M	9
Jesi	9
Urbino	4
Camerino	8
San Benedetto dT	9
Macerata	1
INRCA Ancona	4
TOTALE	86

RICOVERI IN AREE DI SEMI INTENSIVA	
Civitanova M	4
Camerino	7
San Benedetto dT	16
Jesi	9
Macerata	0
Urbino	9
Senigallia	5
Fermo	6
AO Marche Nord Pesaro SUBINT	82
AO OR Torrette Ancona SUBINT	50
Villa Pini	8
TOTALE	196

RICOVERI IN REPARTI NON INTENSIVI			
STRUTTURE RICOVERO	n.	STRUTTURE RICOVERO	n.
		MI Fermo	31
AO Marche Nord NON INTENSIVI	35	Covid Jesi	26
		PS/Medicina Urbino	9
		PS Macerata	19
		Covid Senigallia	49
		Covid Fabriano	0
		Covid Camerino	42
AO Torrette Ancona PS	0	Covid Civitanova M	52
		S. Benedetto dT	14
Villa Pini	49	INRCA Ancona	46
TOTALE 372			

RICOVERI IN DEGENZE POST CRITICHE	
STRUTTURE RICOVERO	n.
Chiaravalle	33
Galantara	54
Fossombrone	26
Villa dei Pini	3
Campofilone (RSA)	56
AO Torrette Ancona post critica	32
INRCA Fermo	20
Ospedale da campo milit. Jesi	7
TOTALE	231

MARCHE casi e contatti in isolamento domiciliare

PROVINCIA	situazione attuale				di cui Operatori sanitari	dall'inizio dell'epidemia ad oggi N.tot
	n.asintomatici	n.sintomatici	n. Tot			
ANCONA	1153	826	1979	406	6984	
PESARO URBINO	1860	2128	3988	550	10887	
MACERATA	677	327	1004	189	3285	
FERMO	331	203	534	111	1896	
ASCOLI PICENO	225	109	334	28	1373	
TOTALE	4246	3593	7839	1284	24425	