



LA REGIONE

PRESIDENTE

GIUNTA REGIONALE

ASSEMBLEA REGIONALE
SICILIANA

STATUTO REGIONALE

I SIMBOLI DELLA REGIONE

STRUTTURE REGIONALI

AMMINISTRAZIONE
TRASPARENTEUFFICIO RELAZIONI CON IL
PUBBLICOGAZZETTA UFFICIALE
REGIONE SICILIANA

SERVIZI INFORMATIVI

COME FARE PER

DELIBERE DELLA GIUNTA

AGENDA DIGITALE SICILIA

OPEN DATA

BILANCI

CENTRALE UNICA DI
COMMITTENZAFATTURAZIONE
ELETTRONICA

ELENCO BENI CONFISCATI

BANDI DI CONCORSO

EVENTI

CHIUSURE TEMPORANEE
UFFICI

ATTI DI NOTIFICA

PUBBLICITÀ LEGALE

LINK UTILI

PRESIDENZA DELLA
REPUBBLICA

SENATO DELLA REPUBBLICA

CAMERA DEI DEPUTATI

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO
DEI MINISTRI

SITI TEMATICI

ALTRI LINK

L'AGGIORNAMENTO IN SICILIA, 681 POSITIVI E 27 GUARITI



23 marzo 2020

Questo il quadro riepilogativo della situazione nell'Isola, aggiornato alle ore 12 di oggi (lunedì 22 marzo), in merito all'emergenza Coronavirus, così come comunicato dalla Regione Siciliana all'Unità di crisi nazionale.

Dall'inizio dei controlli, i tamponi validati dai laboratori regionali di riferimento sono 6.375. Di questi sono risultati positivi 721 (91 + di ieri), mentre, attualmente, sono ancora contagiate 681 persone (+85 rispetto a ieri).

Sono ricoverati 310 pazienti (39 a Palermo, 117 a Catania, 72 a Messina, 0 ad Agrigento, 15 a Caltanissetta, 22 a Enna, 7 a Ragusa, 24 a Siracusa e 14 a Trapani) di cui 60 in terapia intensiva, mentre 371 sono in isolamento domiciliare, 27 guariti (11 a Palermo, 6 a Catania, 5 a Messina, 2 ad Agrigento ed Enna, 1 a Ragusa) e 13 deceduti (1 a Caltanissetta, Agrigento e Siracusa, 6 a Catania e 4 Enna).

Il prossimo aggiornamento avverrà domani. Lo comunica la presidenza della Regione Siciliana.

Si raccomanda di attenersi scrupolosamente alle indicazioni fornite dal ministero della Salute per contenere la diffusione del virus. Per ulteriori approfondimenti visitare il sito dedicato www.siciliacoronavirus.it o chiamare il numero verde 800.45.87.87.



Progetto realizzato con i fondi
della misura 6.05 del POR
Sicilia 2000-2006 fondo FESR

