

# 116 CENTRI ATTIVI

81 PRIVATI
35 PUBBLICI

PROVINCIA	PRIVATI	PUBBLICI	TOTALE	CENTRI X 1.000.000 abitanti
AGRIGENTO	8	2	10	23
CALTANISSETTA	3	3	6	23
CATANIA	18	6	24	22
ENNA	2	3	5	30
MESSINA	10	8	18	29
PALERMO	16	3	19	15
RAGUSA	5	3	8	25
SIRACUSA	11	3	14	35
TRAPANI	8	4	12	28









# 4192 PAZIENTI PREVALENTI

196 PAZIENTI IN DIALISI PERITONEALE

3996 PAZIENTI IN EMODIALISI









# 4192 PAZIENTI PREVALENTI

196 PAZIENTI IN DIALISI PERITONEALE



3996 PAZIENTI IN EMODIALISI





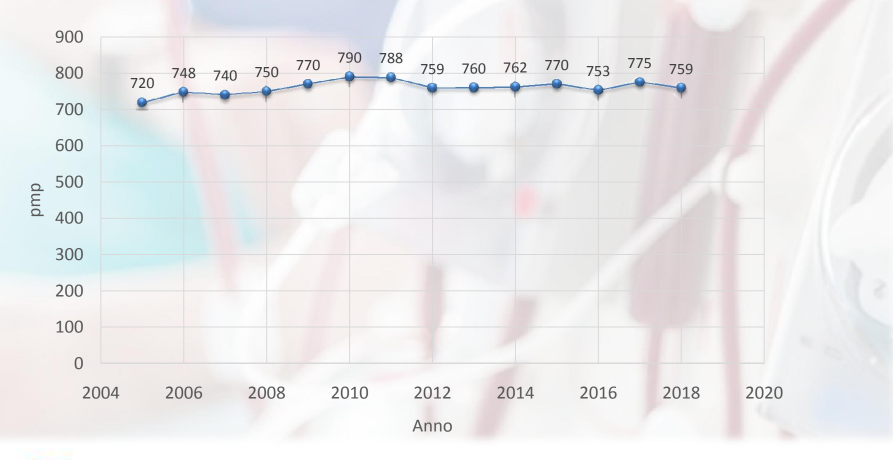






## PAZIENTI PREVALENTI (PMP)

DATI NAZIONALI





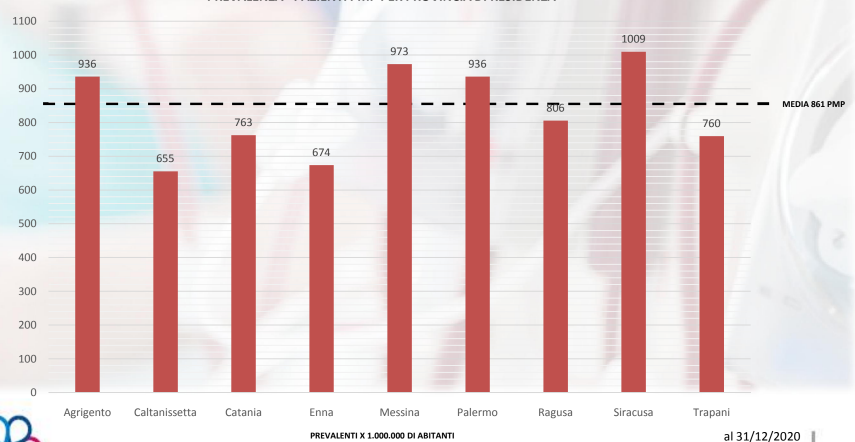






# 861<sub>(PMP)</sub> PAZIENTI PREVALENTI

#### PREVALENZA - PAZIENTI PMP PER PROVINCIA DI RESIDENZA

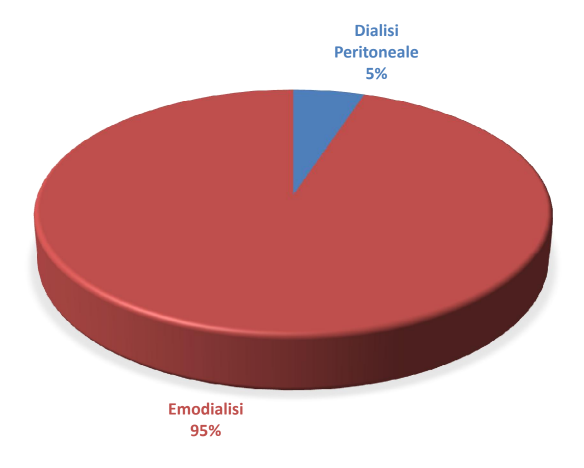








## Prevalenti per tipo di trattamento



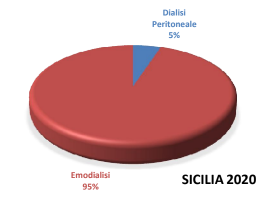




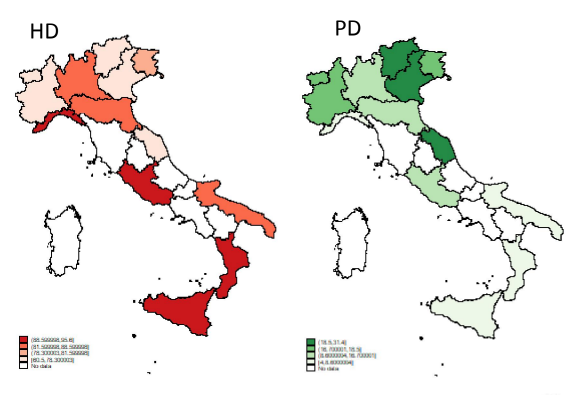




## Prevalenti per tipo di trattamento ITALIA 2019



Regione	HD%	PD%	TX%
Alto Adige	92,2	7,8	
Calabria	95,6	4,0	0,4
Emilia Romagna	82,7	15,8	1,5
Friuli Venezia Giulia	79,6	18,5	1,9
Lazio	88,6	11,4	
Liguria	93,4	6,3	0,4
Lombardia	81,6	16,6	1,8
Marche	80,5	18,6	0,9
Piemonte	78,3	17,9	3,9
Puglia	88,5	8,6	2,9
Sicilia	93,0	7,0	
Trentino	68,6	31,4	
Veneto	74,1	24,7	1,2
Italia	84,3	14,3	1,4



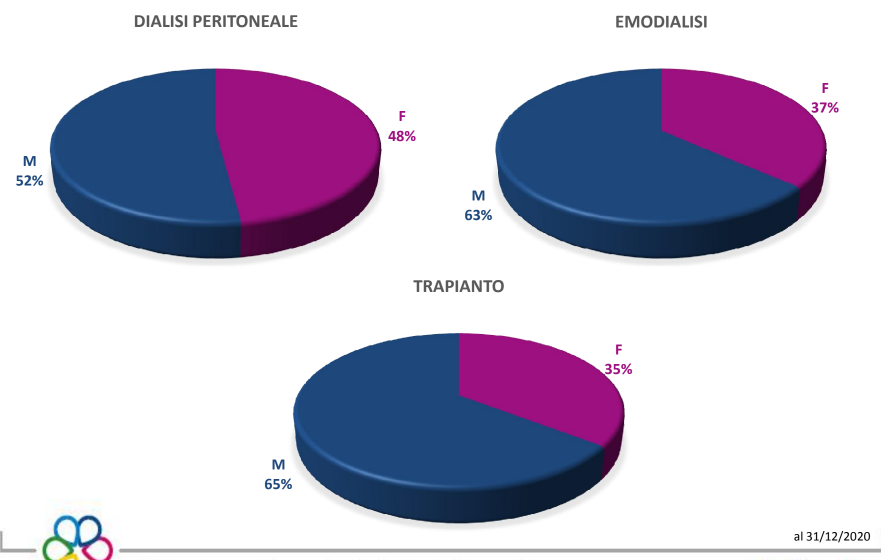








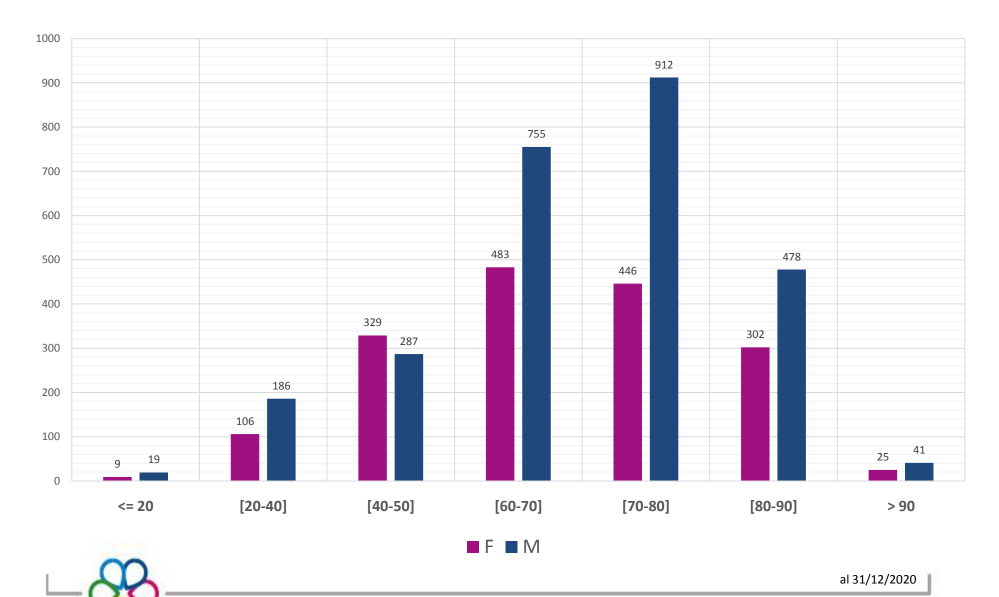
## Prevalenti per genere







## Prevalenti per fascia d'età e genere

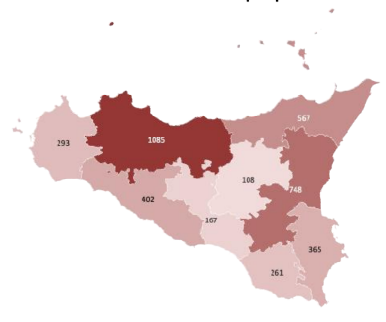








#### Prevalenti in emodialisi per provincia





Can tecnologia Bing © GeoNames, TomTom

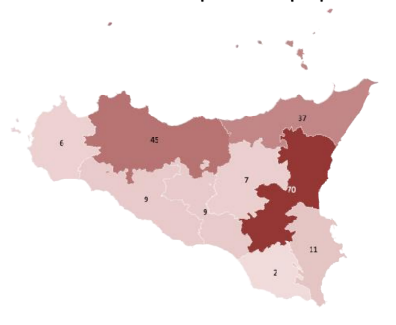








#### Prevalenti in gialisi peritoneale per provincia





Con tecnologia Bing © GeoNames, TomTom

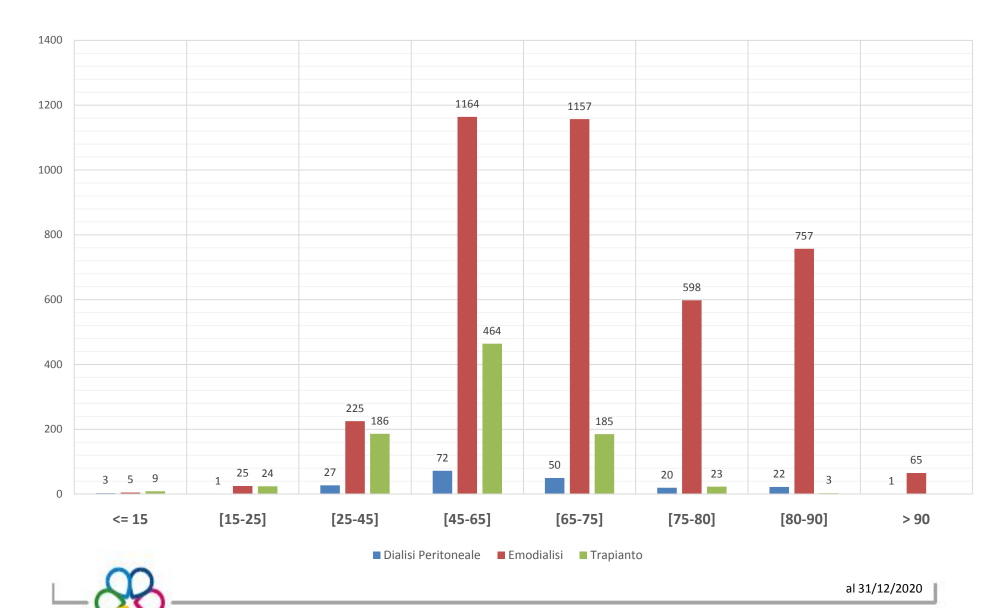


24





## Prevalenti per classi di età e tipo di trattamento

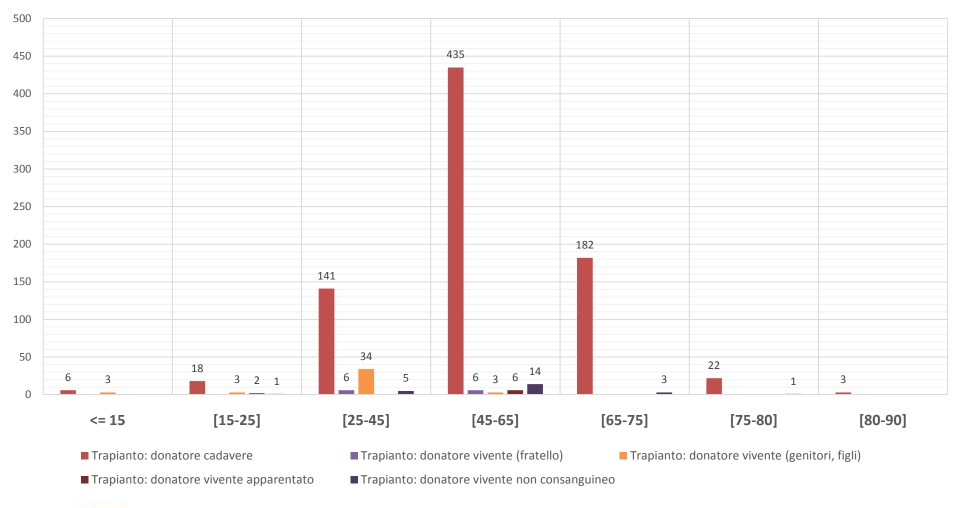








#### Prevalenti pazienti trapiantati per età e tipo di donatore



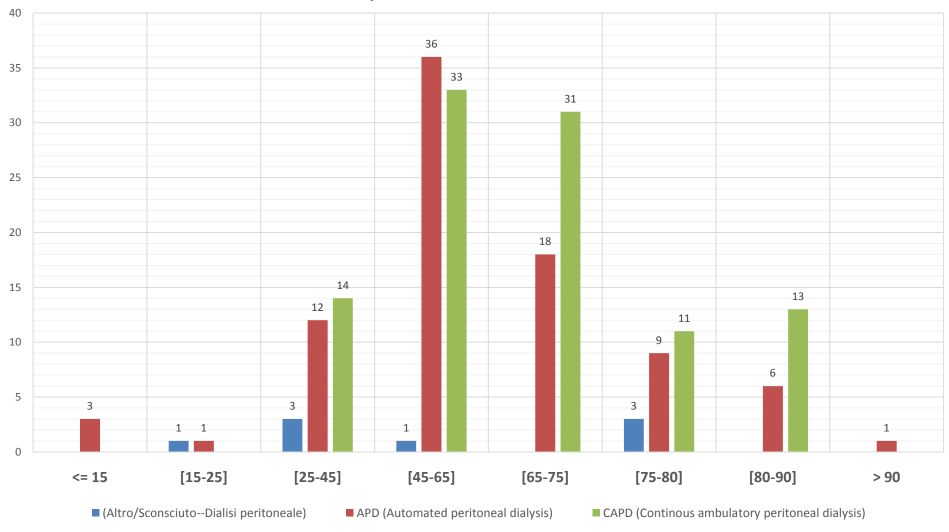








## PERITONEALE Prevalenti per fasce d'età e tecnica dialitica



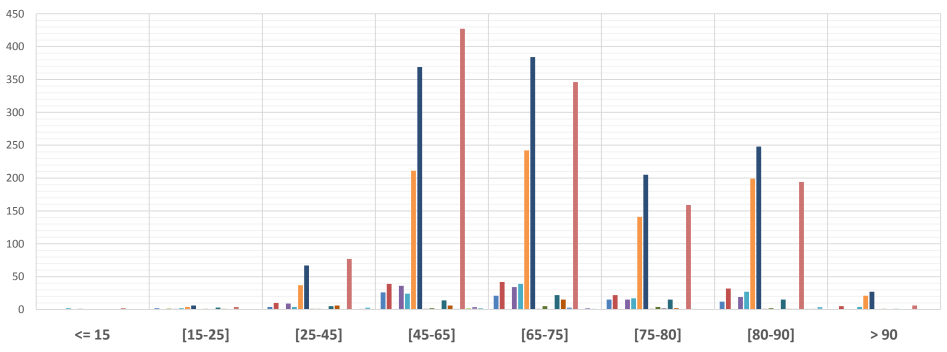








## EMODIALISI Prevalenti per fasce d'età e tecnica dialitica



- (Altro/Sconosciuto Emodialisi)
- CVVHDF
- Emodialisi bic con membrane biocompatibili
- Emodialisi bic con membrane sintetiche ad alto flusso e con Kuf>40 (39.95.5)
- Emodialisi bic standard (39.95.1)
- Emofiltrazione (hf) con membrane sintetiche ad alto flusso e Kuf > 40 (39.95.5)
- HDF con sacche con FF pari almeno al 50% in pre-diluizione (39.95.7)
- HF con sacche con diluizione mista (39.95.7)
- MID DILUTION (39.95.7)

- AFB (Acetate free biofiltration) standard e/o con profilo di potassio (39.95.7)
- Emodiafiltrazione (hdf) (39.95.7)
- Emodialisi bic con membrane sintetiche a basso flusso e con Kuf
- Emodialisi bic domiciliare
- Emofiltrazione (hf)
- HDF con sacche con FF pari almeno al 25% in post diluizione (39.95.7)
- HDF-Online (39.95.7)
- HFR-Online (39.95.7)









## PAZIENTI PREVALENTI ULTIMI 5 ANNI





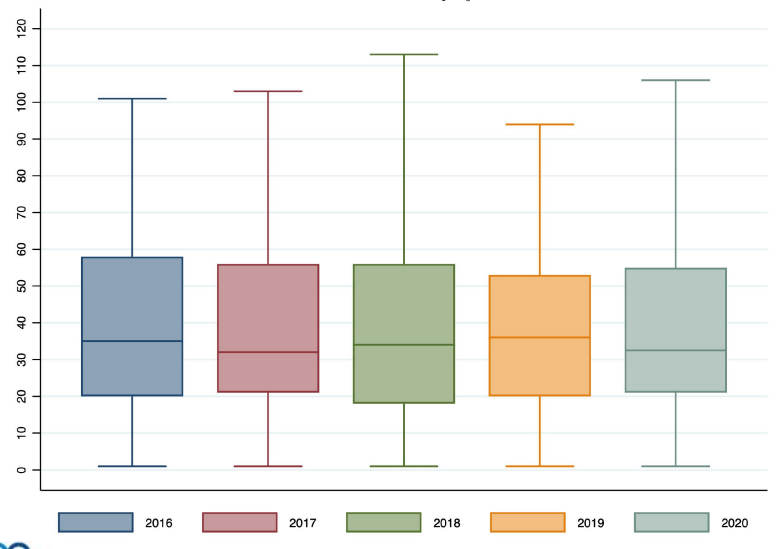






## Distribuzione per anno dei pazienti in trattamento presso ciascun Centro

BOX PLOT CON VALORI MEDIANI, QUANTILI (Q<sub>1</sub> - Q<sub>3</sub>), MINIMI E MASSIMI



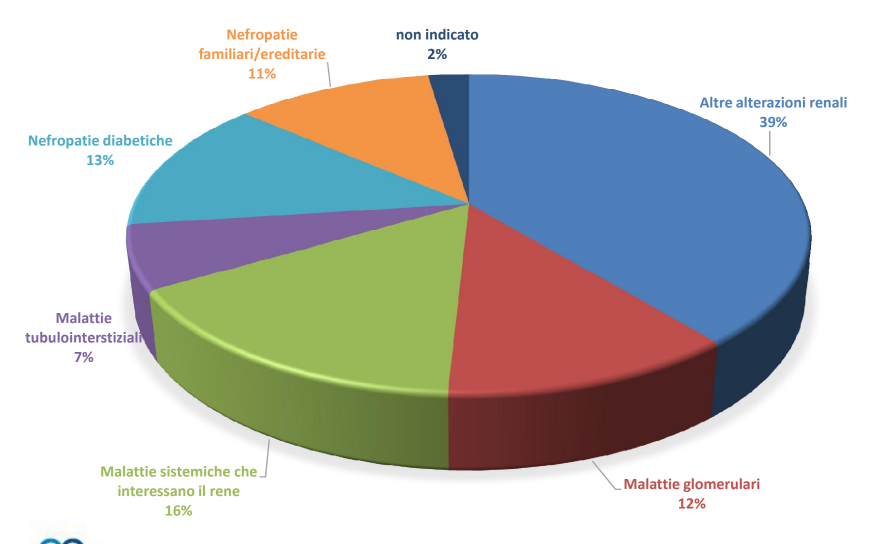








## Prevalenti per nefropatia di base











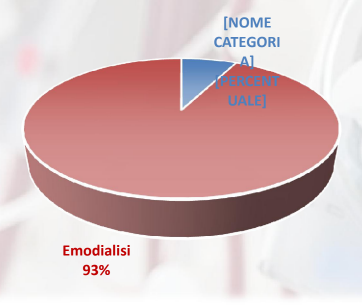
# 823 PAZIENTI INCIDENTI NEL 2020

60 PAZIENTI IN DIALISI PERITONEALE



763 PAZIENTI IN EMODIALISI





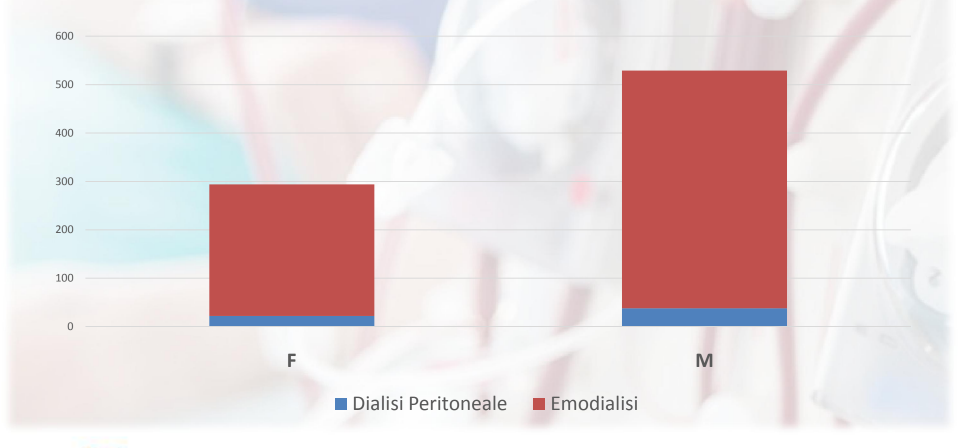








# 823 PAZIENTI INCIDENTI NEL 2020





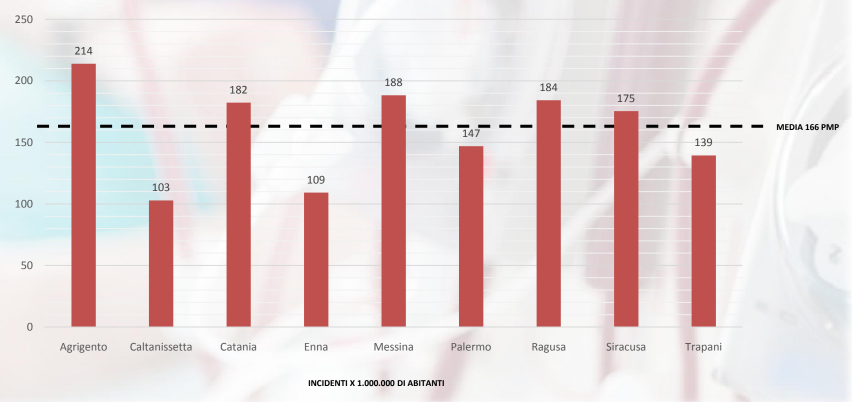






# 166<sub>(PMP)</sub> PAZIENTI INCIDENTI

#### **INCIDENZA - PAZIENTI PMP PER PROVINCIA**











## PAZIENTI INCIDENTI (PMP)

DATI NAZIONALI





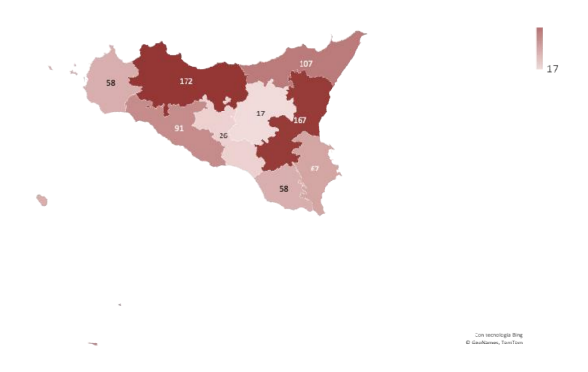
INCIDENTI X 1.000.000 DI ABITANTI







# 763 PAZIENTI INCIDENTI TRATTATI **CON EMODIALISI NEL 2020**



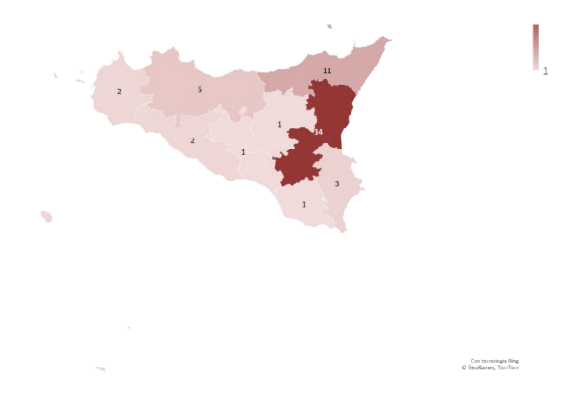
RSN®T Registro Siciliano di Nefrologia, Dialisi e Trapianto







# 60 PAZIENTI INCIDENTI TRATTATI CON DIALISI PERITONEALE NEL 2020



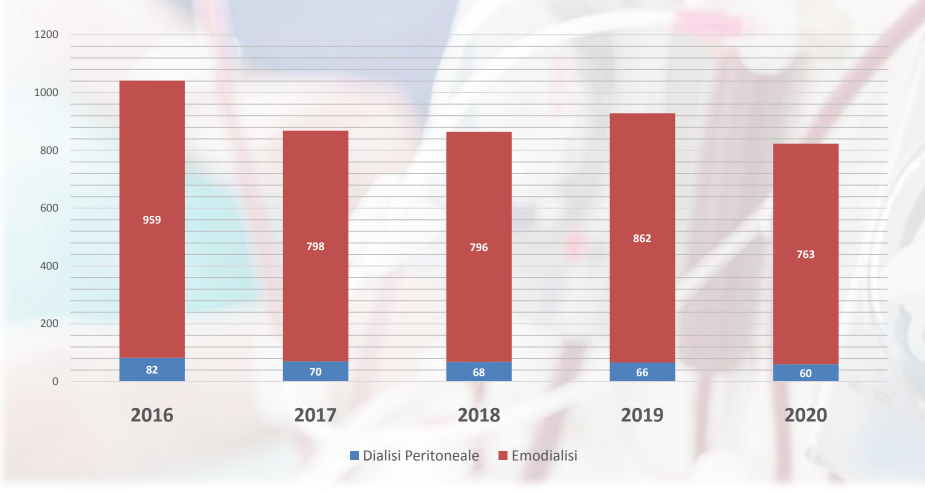








## PAZIENTI INCIDENTI ULTIMI 5 ANNI











## 779 DECESSI TOTALI

18,6% dei pazienti in dialisi



21 decessi in DP pari al 10,7% dei pazienti in dialisi peritoneale

728 decessi in HD pari al 18,2% dei pazienti in dialisi extracorporea



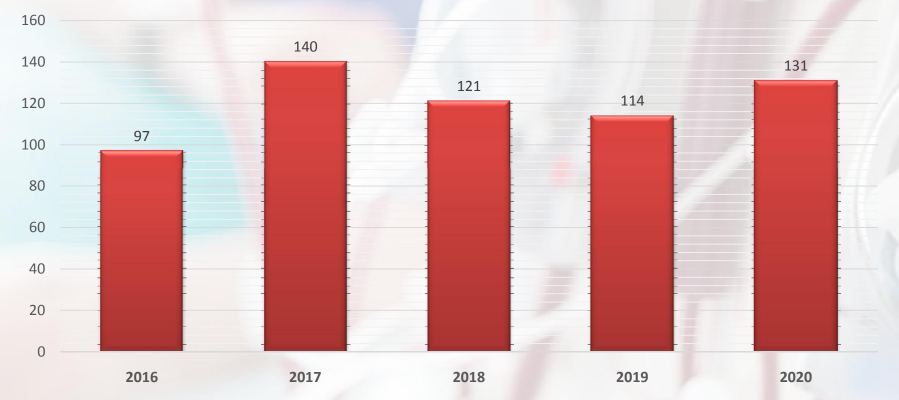






# 131 PAZIENTI TRAPIANTATI

2020



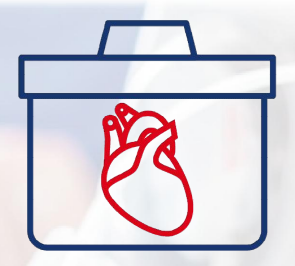












# 438 PAZIENTI IN LISTA DI ATTESA PER TRAPIANTO DI RENE (LAT)

379 residenti in Regione59 non residenti



24



