

Registro Italiano Fibrosi Cistica

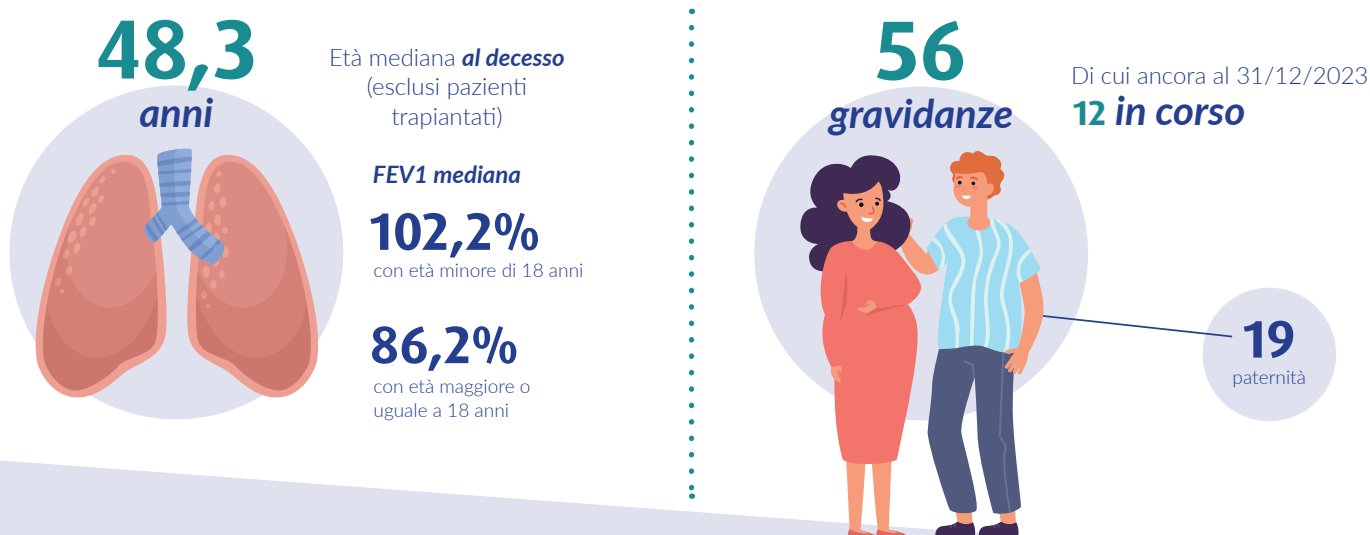
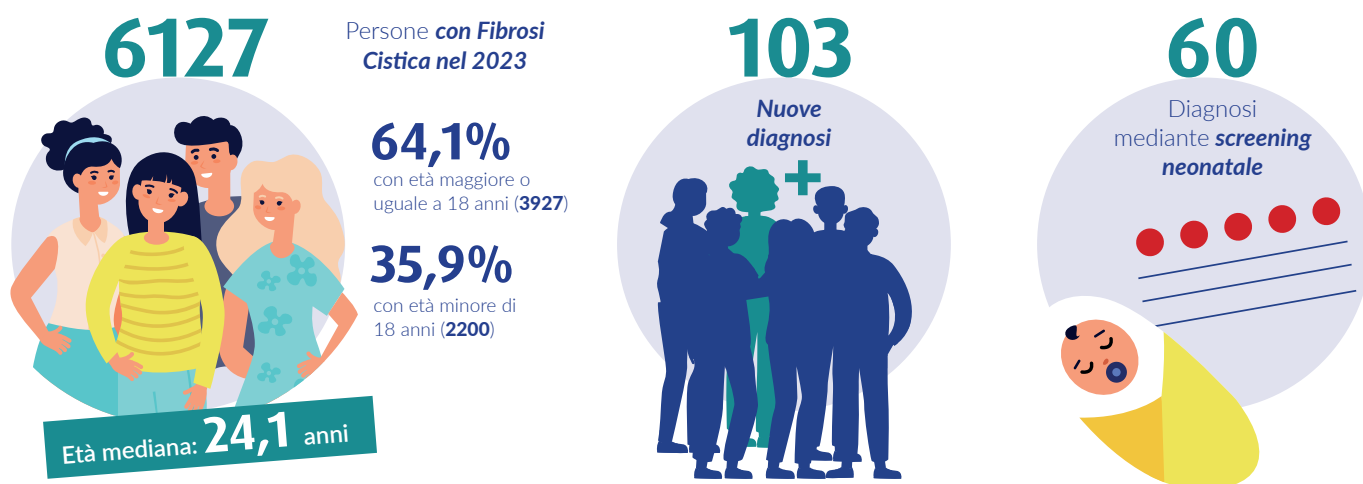
Report at a glance 2023

Questo documento rappresenta un riassunto dei dati del Registro Italiano Fibrosi Cistica (RIFC) per l'anno 2023 e riporta le informazioni più significative sullo stato di salute della popolazione FC Italiana.

I **Centri di Riferimento Regionali e di Supporto** che forniscono i dati al RIFC sono **29**.

Il numero totale di **pazienti censiti** nel **2023** è pari a **6127**.

La **copertura del RIFC** è stimata del **98%** rispetto alla popolazione FC stimata in italiana: su questa percentuale inferisce la mancanza della firma al consenso alla registrazione dei dati da parte di una quota di pazienti e la parziale inclusione dei pazienti afferenti presso i centri FC in Sardegna.



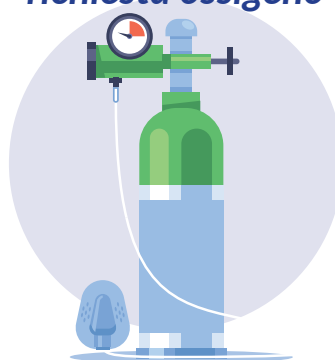
% pazienti con diabete



1,3%
con età minore di
18 anni (**83**)

16,4%
con età maggiore o
uguale a 18 anni (**1004**)

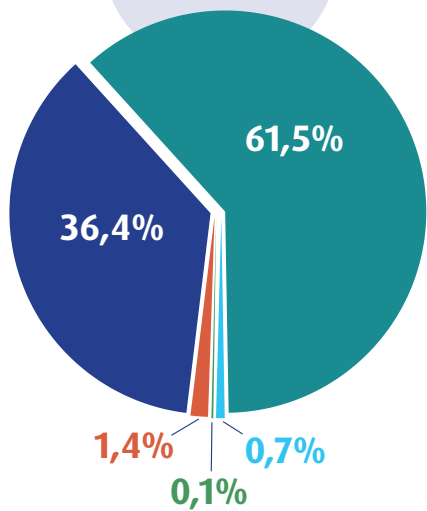
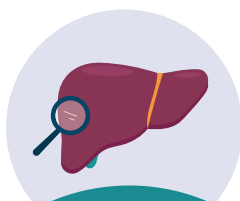
% pazienti con richiesta ossigeno



0,1%
con età minore di
18 anni (**8**)

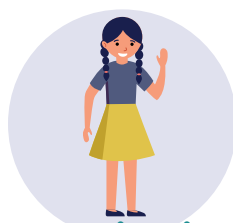
3,0%
con età maggiore o
uguale a 18 anni (**183**)

Epatopatie

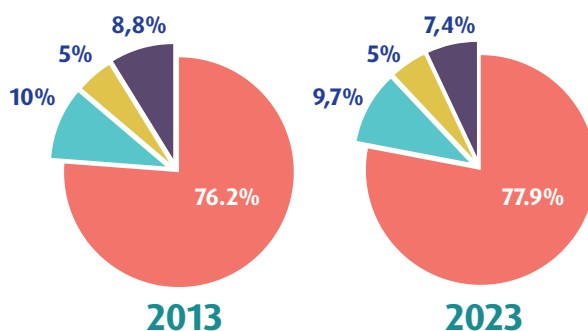


- No epatopatia
- Epatopatia senza cirrosi
- Cirrosi con ipertensione/ipersplenismo
- Cirrosi senza ipertensione/ipersplenismo
- Cirrosi con ipertensione sconosciuta

Nutrizione



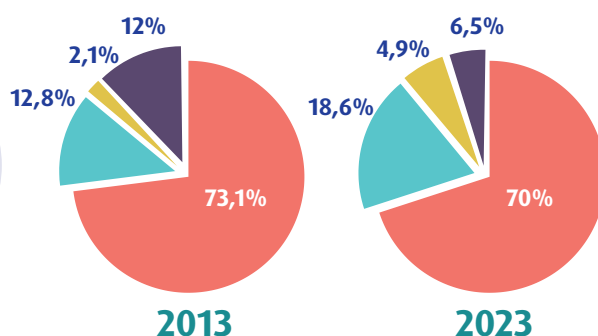
Pazienti pediatrici



La distribuzione delle classi di peso **non si è significativamente modificata nel corso degli ultimi 10 anni**: infatti la quota di pazienti malnutriti si riduce solo di 1.4%.



Pazienti adulti








La distribuzione delle classi di peso vede **un aumento della percentuale** di soggetti **sovrappeso** e **obesi** (+6% e +2.8% rispettivamente) e una netta **riduzione** della quota di **soggetti malnutriti** (-5.5%).

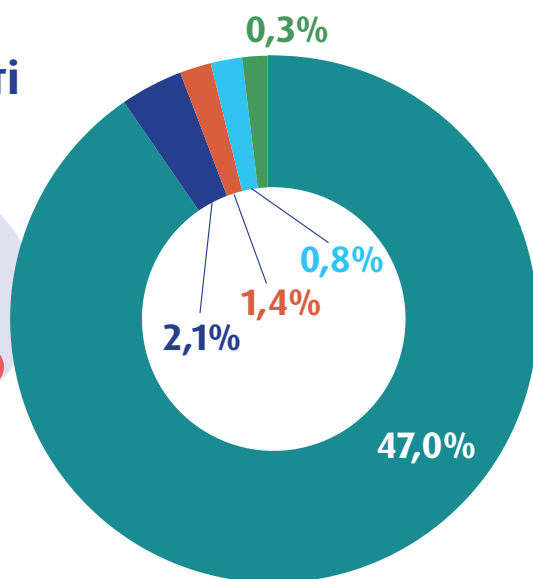
- Normopeso
- Sottopeso
- Sovrappeso
- Obeso

Microbiologia

Infezioni croniche %

	<18 anni	≥18 anni
 Pseudomonas aeruginosa	2,2%	18,8%
 Stenotrophomonas maltophilia	0,2%	0,7%
 Methicilin-resistant Staphylococcus aureus	1,0%	1,6%
 Achromobacter	0,3%	1,8%
 Burkholderia cepacia complex	0,1%	1,3%

Modulatori



Modulatori	Frequenza
Elexacaftor/Tezacaftor/Ivacaftor	2881 (47,0%)
Ivacaftor	132 (2,1%)
Lumacaftor/Ivacaftor	88 (1,4%)
Tezacaftor/Ivacaftor	52 (0,8%)
Soggetti in terapia in corso di trial clinico con nuovo modulatore	17 (0,3%)

A cura di

Annalisa Amato, Fabio Majo, Gianluca Ferrari, Giuseppe Campagna per **Comitato tecnico RIFC**

Rita Padoan, Marco Cipolli, Benedetta Fabrizi, Armando Magrelli, Daniela Pierannunzio, Giovanni Taccetti, Marco Salvatore per **Comitato scientifico RIFC**