

## SEZIONE 2

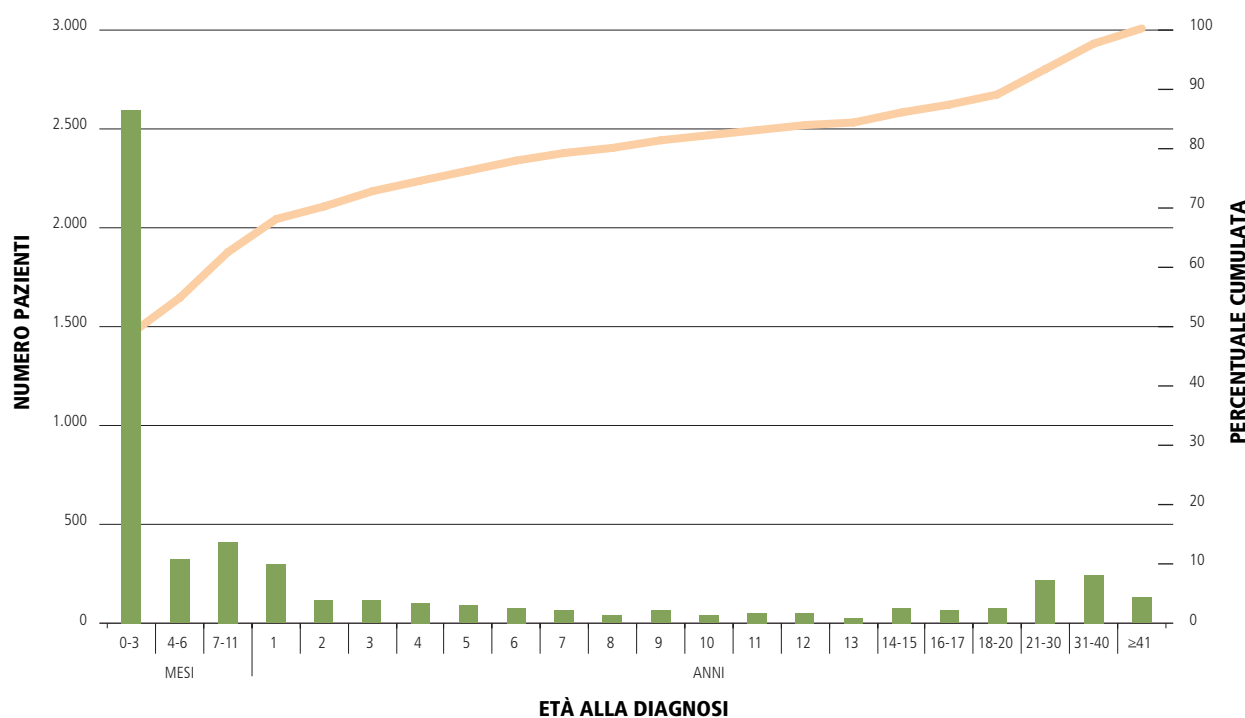
## DIAGNOSI

## SECTION 2 – DIAGNOSIS

Dai dati 2016 emerge che la maggior parte dei pazienti (circa il 68%) ha ricevuto una diagnosi di FC prima del compimento del secondo anno di vita (**figura 5**). Non si registra alcuna differenza tra maschi e femmine nelle fasce di età alla diagnosi prese in considerazione. La percentuale di diagnosi effettuate in età adulta non è comunque trascurabile e costituisce circa il 13% della popolazione totale. Il *gold standard* per la diagnosi di FC è il test del sudore

supportato da evidenze cliniche; il test del sudore risulta patologico per valori uguali o superiori a 60mEq/L di cloro sudorale.<sup>3</sup>

L'88,5% dei pazienti (anno 2016) è stato sottoposto ad almeno un test del sudore mediante dosaggio del cloro, mentre la restante parte dei pazienti è stata sottoposta a un test del sudore mediante dosaggio del sodio (Na) o del cloruro di sodio (NaCl) o non riporta dato (*missing*).



**Figura 5.** Età alla diagnosi dei pazienti FC\* presenti nel RIFC. Anno 2016 (n. 5.313).  
**Figure 5.** Age at diagnosis of CF patients included within ICFR. Year 2016 (n. 5.313).

\*Dalle analisi sono stati esclusi 49 pazienti i cui dati risultano *missing* per l'informazione «età alla diagnosi».