

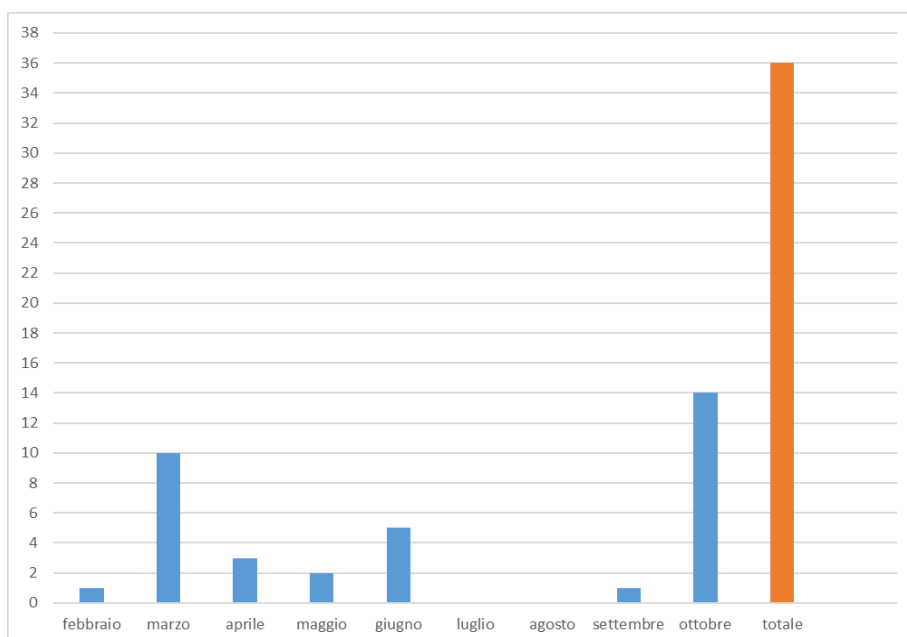
**Pazienti positivi a infezione da SARS-Cov-2 (periodo febbraio – ottobre 2020):**

**report del questionario inviato ai Direttori dei Centri di Riferimento e di Supporto per la fibrosi cistica dal Comitato Tecnico e Scientifico del Registro Italiano Fibrosi Cistica**

Il questionario è stato inviato nei mesi di agosto e settembre a un totale di **29 centri** di Riferimento e Supporto per fibrosi cistica (Legge 548/93).

Nel periodo febbraio – ottobre **36 pazienti con fibrosi cistica (FC) sono risultati positivi a infezione da SARS-Cov-2**; la loro distribuzione per mese è mostrata nella figura 1 (aggiornamento al 31 ottobre 2020).

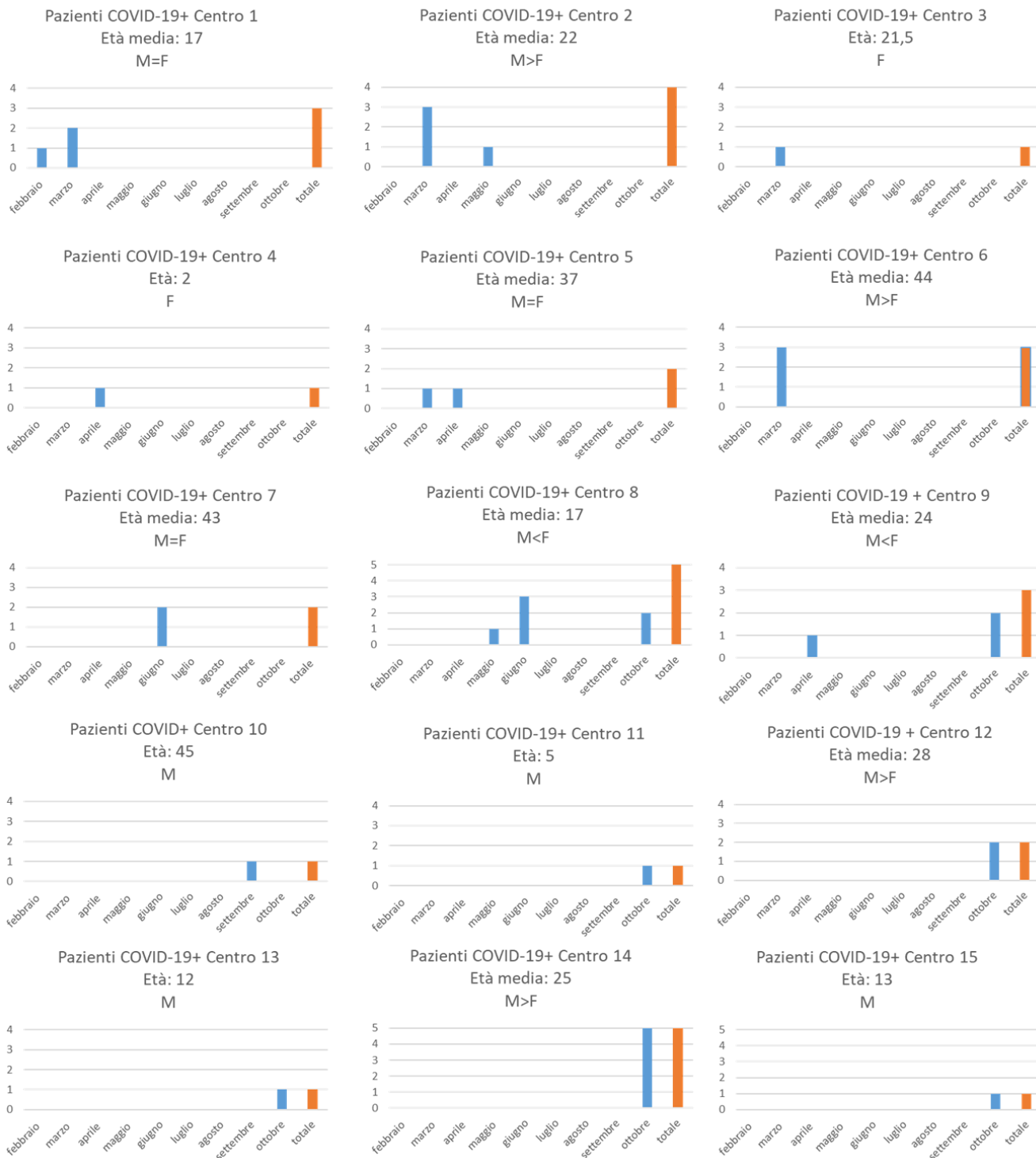
Si segnalano 14 nuovi pazienti FC che hanno contratto infezione SARS-Cov-2 in 7 centri; in particolare, 5 centri dei 7 centri ci hanno segnalato per la prima volta la presenza di pazienti affetti (Centro 11, 12, 13, 14 e 15).



**Figura 1**

I 36 pazienti positivi a infezione da SARS-Cov-2 **afferivano ad un totale di 15 centri di riferimento e supporto per la FC**; 7 centri (N pazienti = 16) appartenevano all'area geografica del Nord Italia che comprende le regioni del Nord-Ovest (Liguria, Lombardia, Piemonte, Valle d'Aosta) e quelle del Nord-Est (Emilia-Romagna, Friuli-Venezia Giulia, Trentino-Alto Adige, Veneto); 3 centri (N pazienti = 8) apparteneva all'area geografica del Centro Italia che comprende le regioni Lazio, Marche, Toscana e Umbria; 5 centri (N pazienti = 12) appartenevano all'area del Sud Italia (Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Molise, Puglia, Sardegna, Sicilia) (definizione ISTAT).

La figura seguente mostra la distribuzione dei pazienti FC/Covid-19 positivi, età media e prevalenza di sesso per centro FC.



L'età media dei pazienti va dai 2 (centro 4) ai 45 anni (centro 10). Le **modalità impiegate per diagnosticare positività per SARS-Cov-2** dei pazienti FC sono state: tampone naso-faringeo e real time PCR (34 casi), sierologia (2 casi).

Il **tipo di contenimento attuato** per i pazienti positivi a infezione da SARS-Cov-2 era per il 80,5% dei pazienti caratterizzato da isolamento domiciliare (N=29) mentre per l'altro 19,5% dei pazienti si rendeva necessario il ricovero presso struttura ospedaliera (N=7).

I pazienti risultavano generalmente **asintomatici, paucisintomatici o con minima sintomatologia respiratoria**.

**Tutti i pazienti risultavano guariti** alla data di compilazione del questionario (31 ottobre 2020).