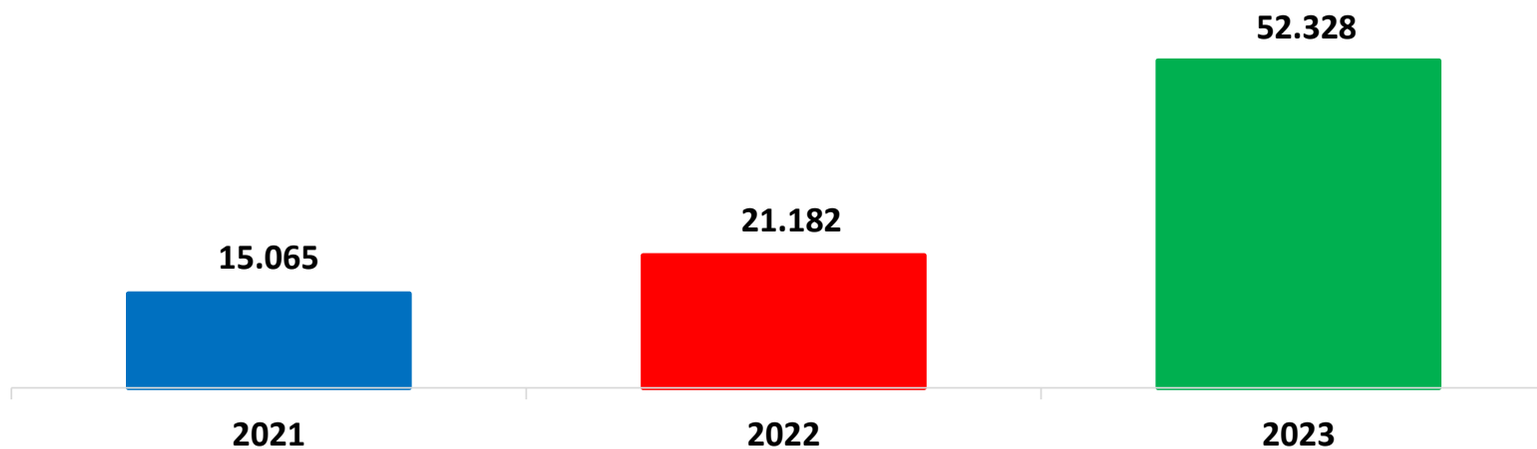


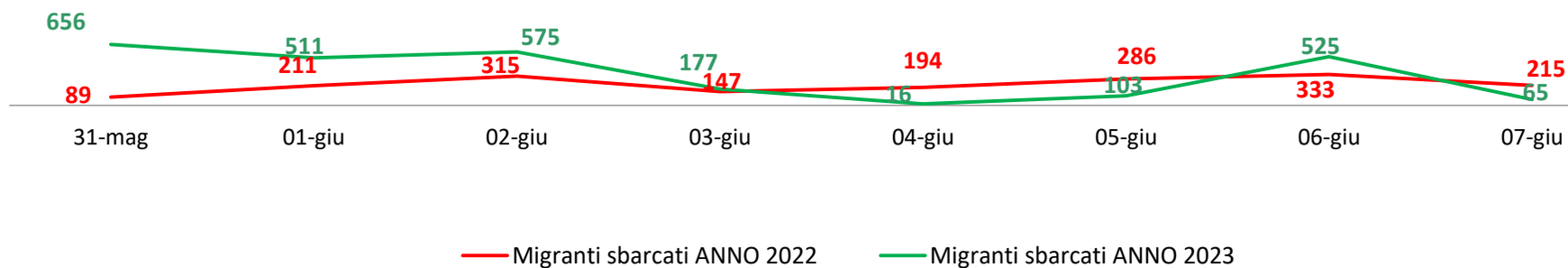
Il grafico illustra la situazione relativa al numero dei migranti sbarcati a decorrere dal 1 gennaio 2023 al 7 giugno 2023* comparati con i dati riferiti allo stesso periodo degli anni 2021 e 2022



*I dati si riferiscono agli eventi di sbarco rilevati entro le ore 8:00 del giorno di riferimento.

Fonte: Dipartimento della Pubblica sicurezza. I dati sono suscettibili di successivo consolidamento.

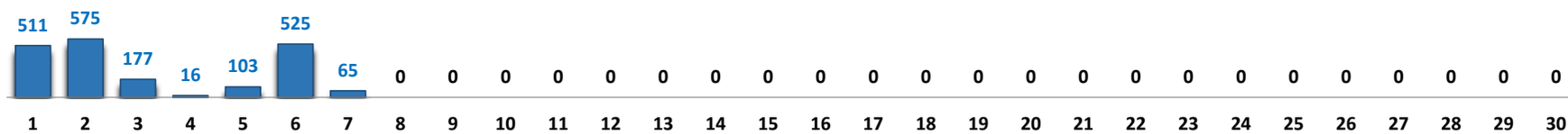
Migranti sbarcati* - confronto corrispondente periodo anno precedente



*I dati si riferiscono agli eventi di sbarco rilevati entro le ore 8:00 del giorno di riferimento

Fonte: Dipartimento della Pubblica sicurezza. I dati sono suscettibili di successivo consolidamento.

Migranti sbarcati per giorno al 7 Giugno 2023* - mese di Giugno



*I dati si riferiscono agli eventi di sbarco rilevati entro le ore 8:00 del giorno di riferimento

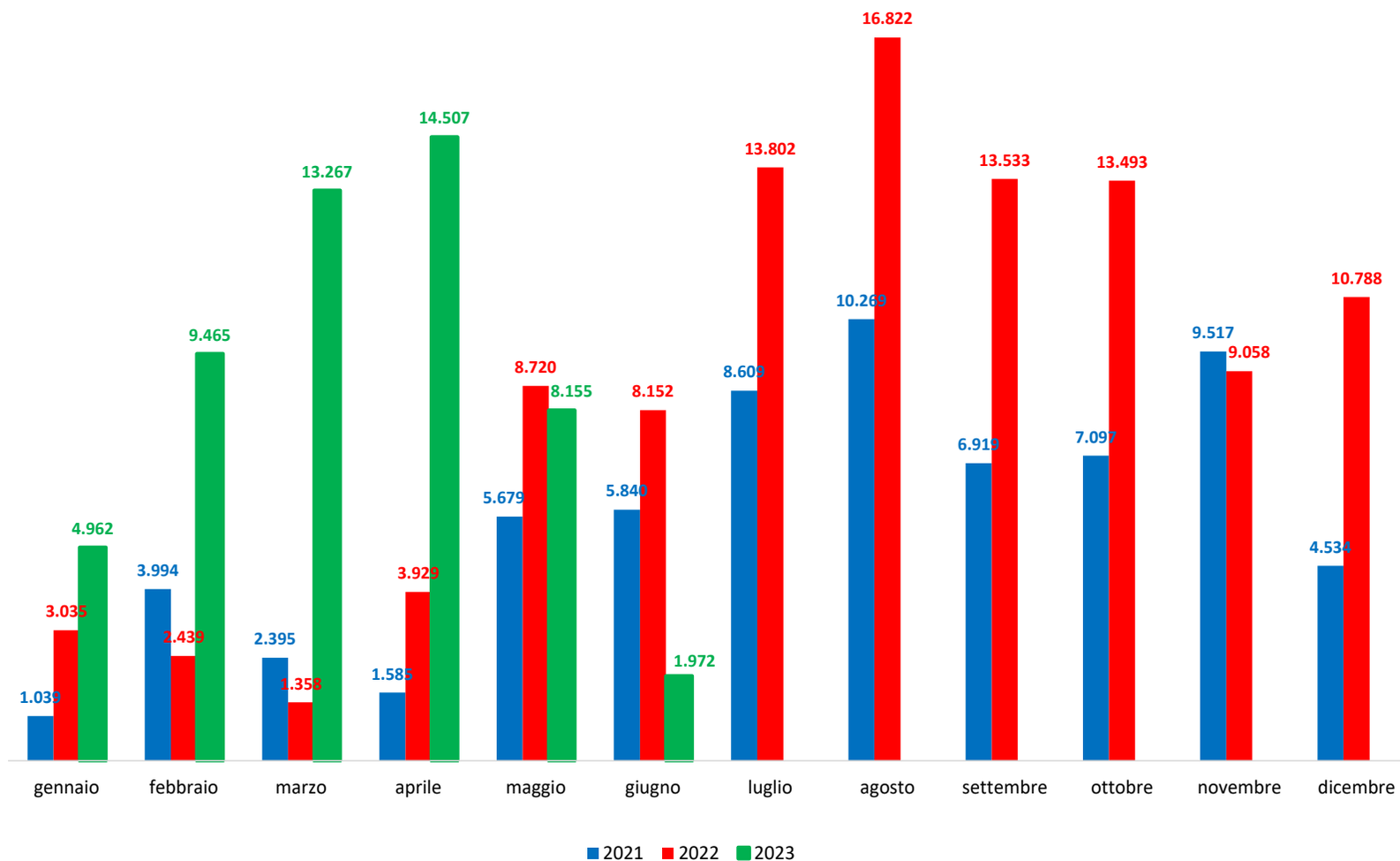
Fonte: Dipartimento della Pubblica sicurezza. I dati sono suscettibili di successivo consolidamento.

Comparazione migranti sbarcati negli anni 2021/2022/2023

2021:67.477

2022:105.129

2023:52.328*



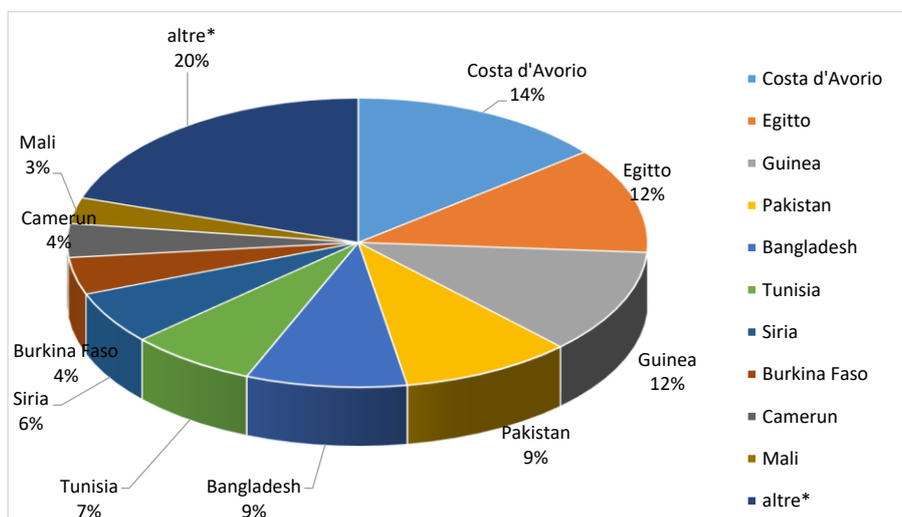
Fonte: Dipartimento della Pubblica sicurezza. I dati sono suscettibili di successivo consolidamento.

Nazionalità dichiarate al momento dello sbarco anno 2023 (aggiornato al 7 giugno 2023)	
Costa d'Avorio	7.450
Egitto	6.207
Guinea	6.115
Pakistan	4.985
Bangladesh	4.679
Tunisia	3.688
Siria	3.081
Burkina Faso	2.169
Camerun	1.969
Mali	1.525
altre*	10.460
Totale**	52.328

*il dato potrebbe ricomprendere immigrati per i quali sono ancora in corso le attività di identificazione.

**I dati si riferiscono agli eventi di sbarco rilevati entro le ore 8:00 del giorno di riferimento.

Fonte: Dipartimento della Pubblica sicurezza. I dati sono suscettibili di successivo consolidamento.

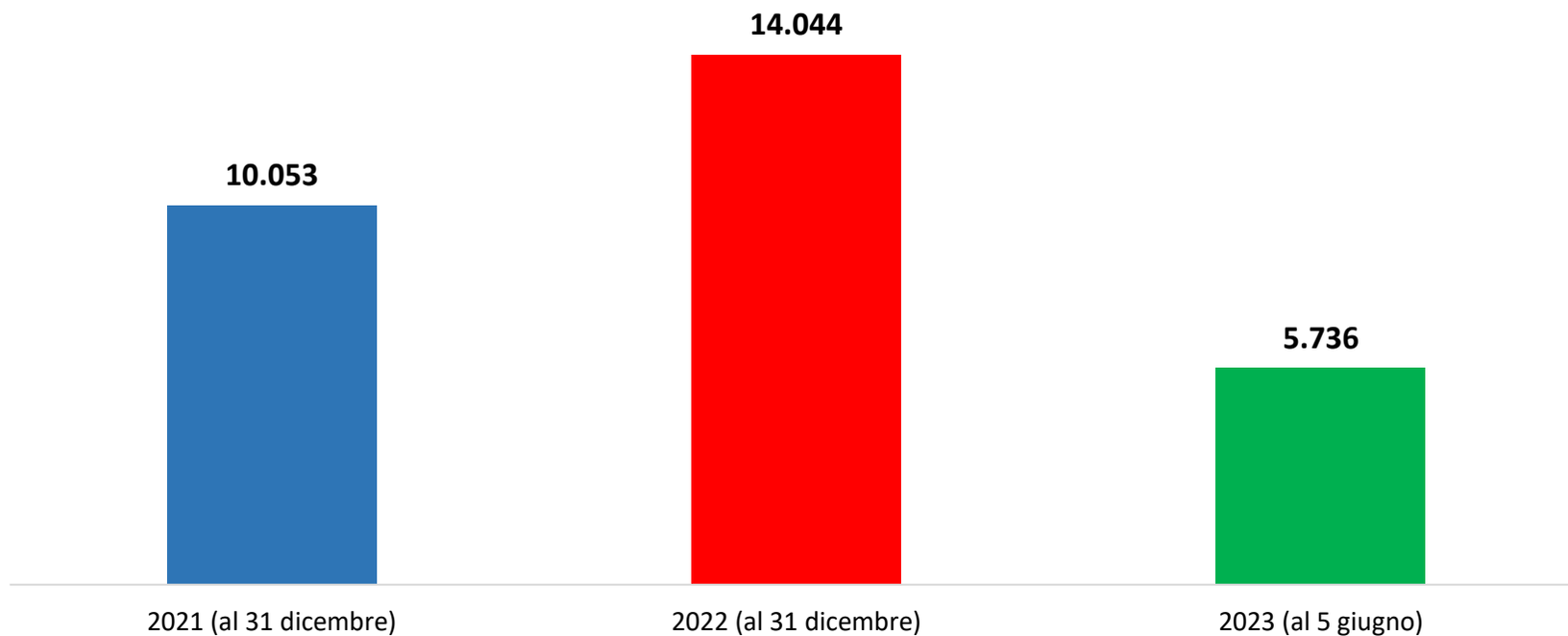


Minori stranieri non accompagnati sbarcati:

Anno 2021: 10.053

Anno 2022: 14.044

Anno 2023: 5.736



Fonte: Dipartimento della Pubblica sicurezza. I dati sono suscettibili di successivo consolidamento.