

Calcolo dell'impronta idrica



Liceo Artistico Musicale Coreutico
Candiani - Bausch

Candiani - Bausch



**green
school**

C'è abbastanza acqua per tutti sulla Terra?



Tutti abbiamo bisogno di acqua, ma solo il 2% dell'acqua presente sulla Terra è dolce



di questo 2%, il 68% è sotto forma di ghiaccio,
il 30% è acqua sotterranea
solo l'1% è acqua superficiale



L'acqua utilizzata per le industrie e l'agricoltura non è sostenibile



L'acqua dolce utilizzata per uso domestico è 11%
19% per uso industriale
70% per uso agricolo

Che cos'è l'impronta idrica?



Si tratta di un indicatore ambientale che misura il volume di acqua dolce consumata per produrre beni e servizi da parte di un singolo individuo.

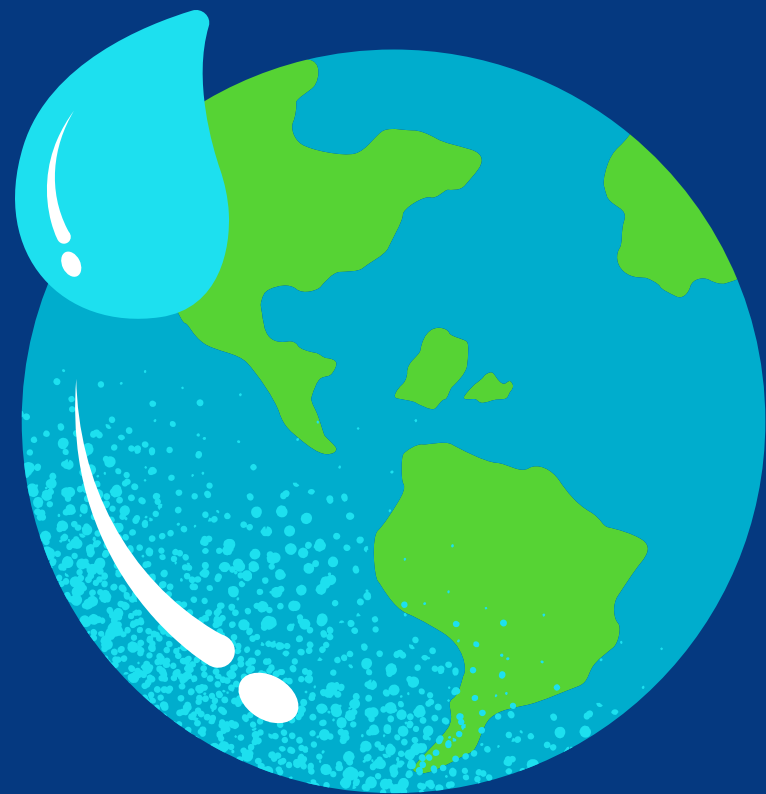


Acquapath



Mira alla consapevolezza cittadina riguardo il consumo d'acqua in Europa.

L'obiettivo è educare gli europei a scelte responsabili e promuovere attivamente l'apertura mentale nella comunità.



Le sei nazioni che collaborano a questo progetto sono: Francia , Germania , Italia , Paesi Bassi , Portogallo e Spagna .

Come si calcola l'impronta idrica?



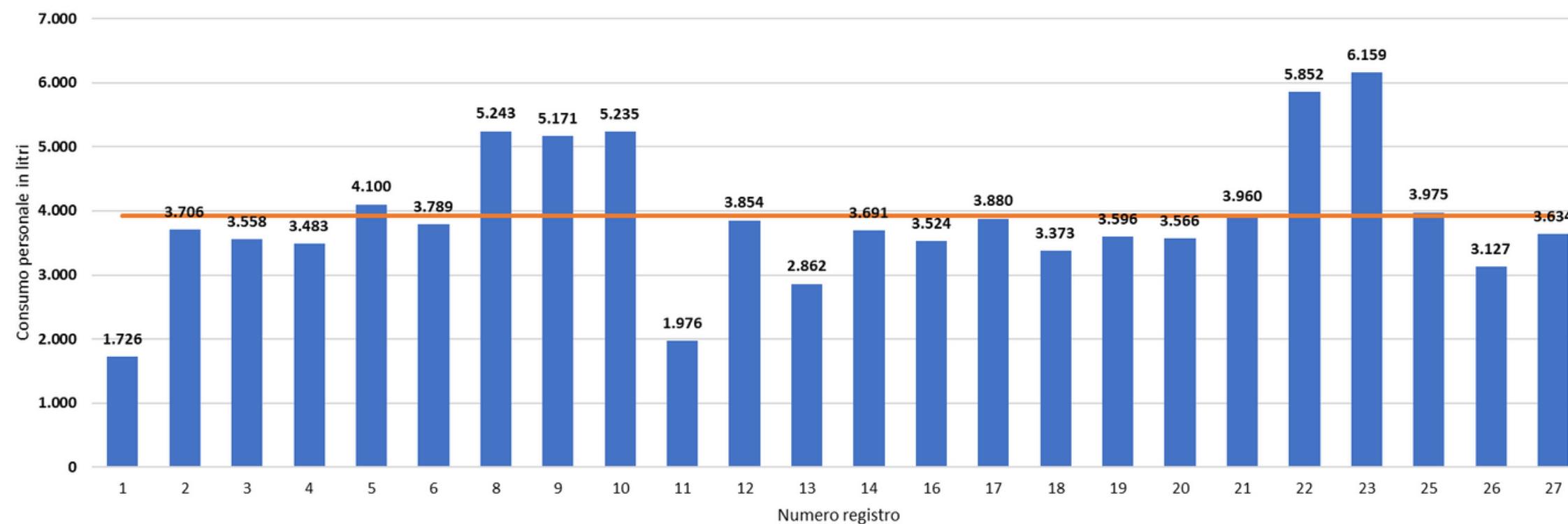
Copia questo link e
accedi al calcolatore
per stimare la tua
Impronta Idrica

www.footprintcalculator.org/home

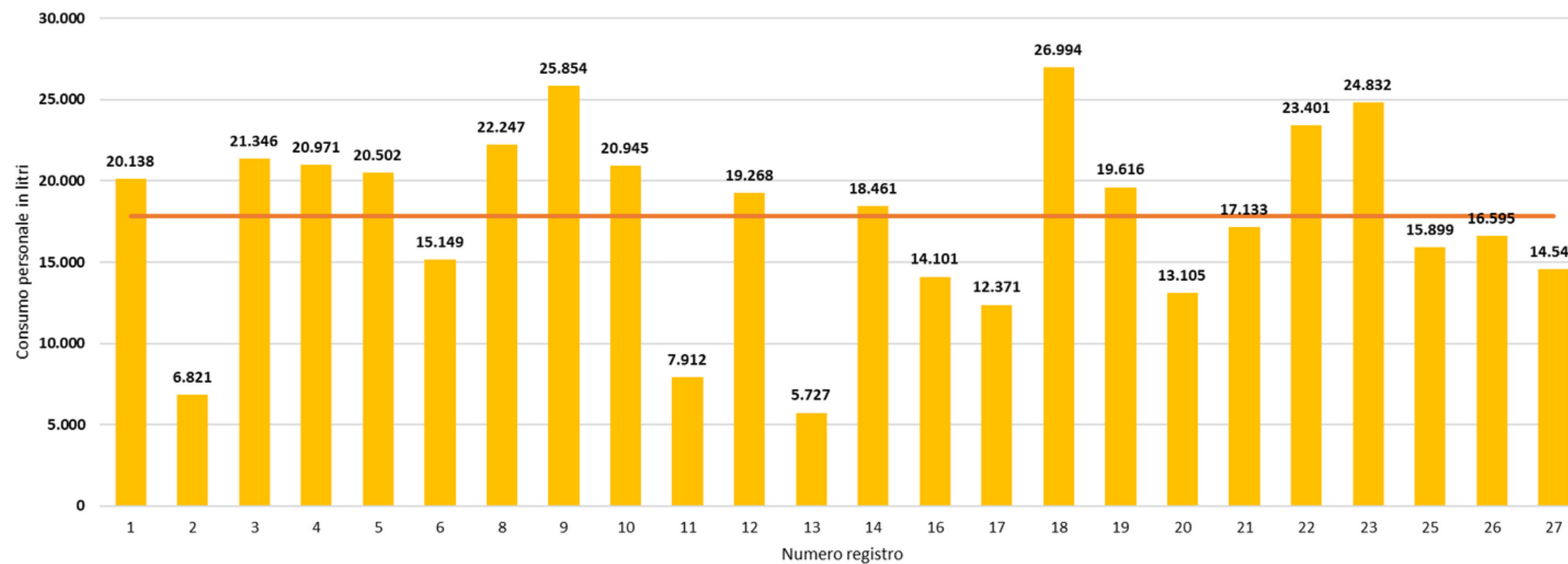
Noi lo abbiamo fatto!
Di seguito ci sono i
risultati delle 11 classi
prime.

1A

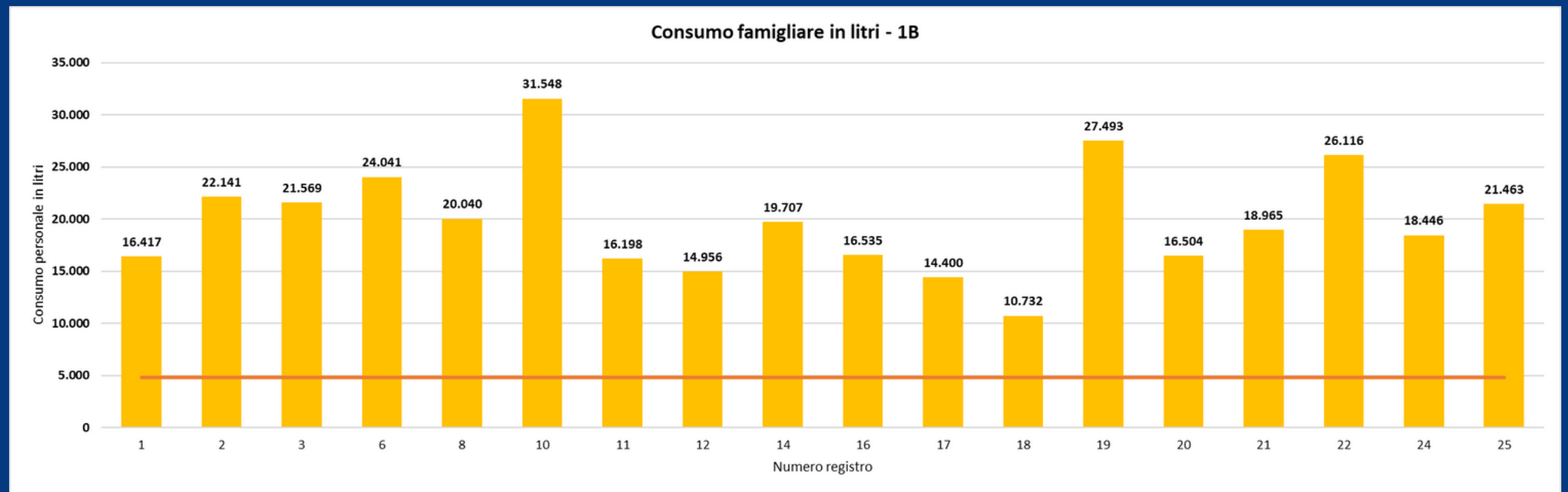
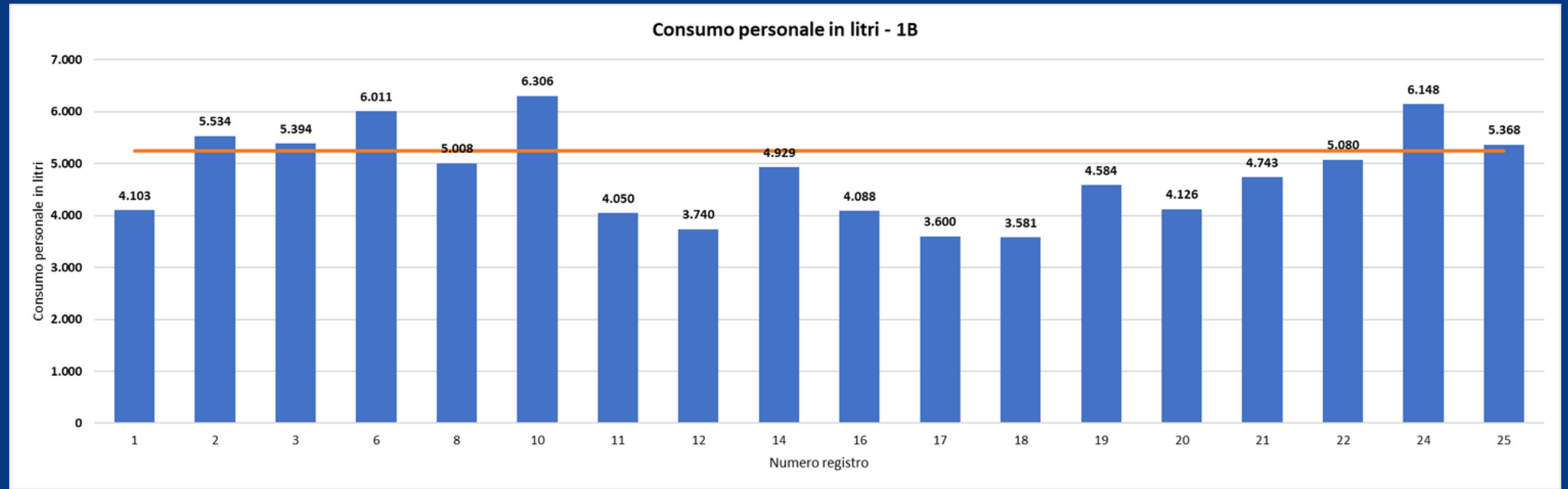
Consumo personale in litri - 1A



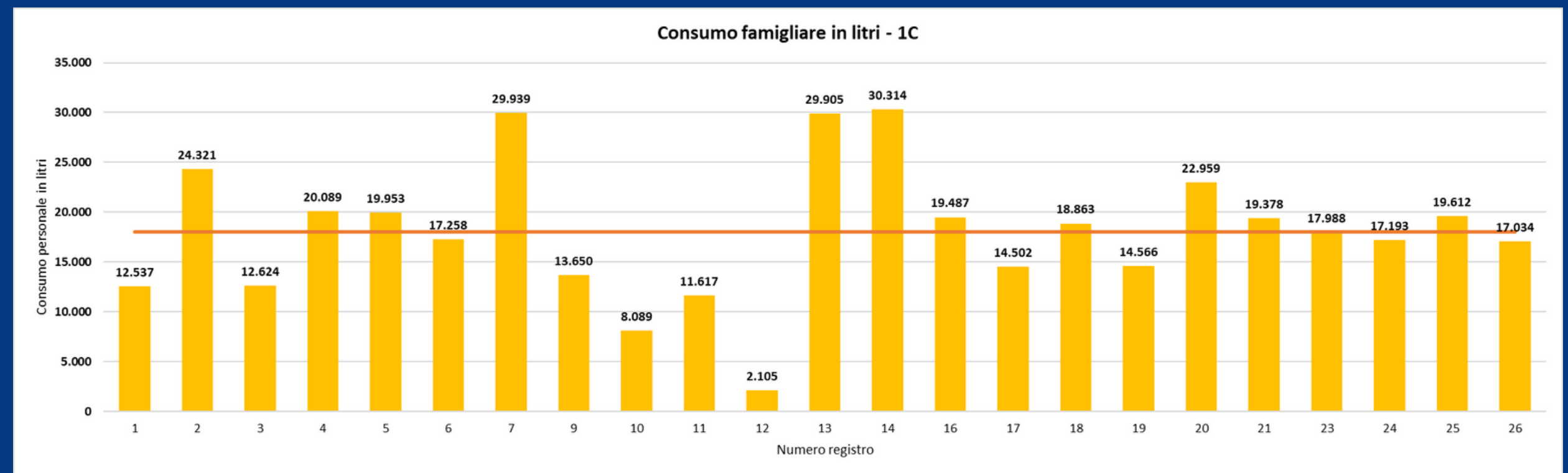
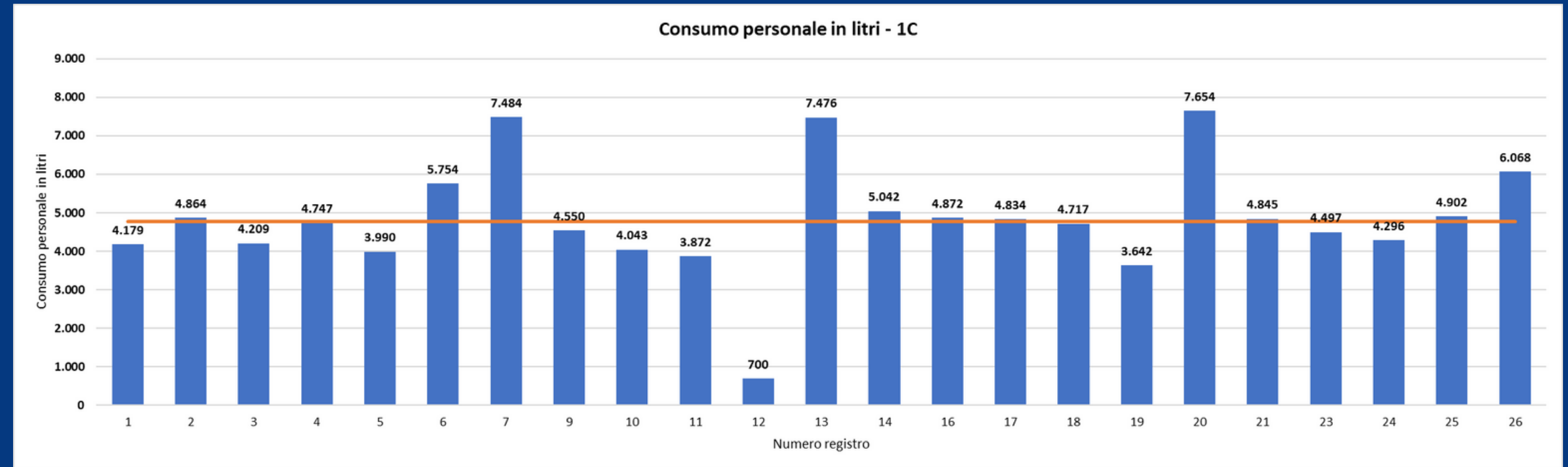
Consumo familiare in litri - 1A



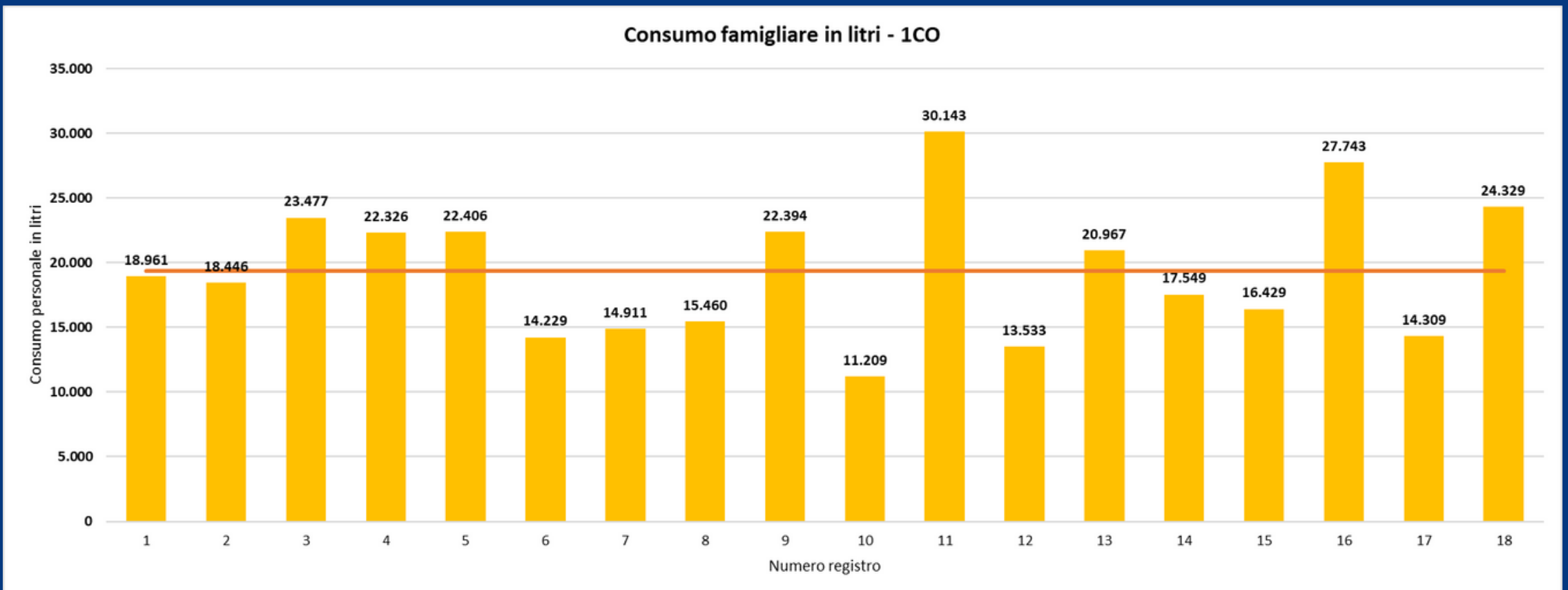
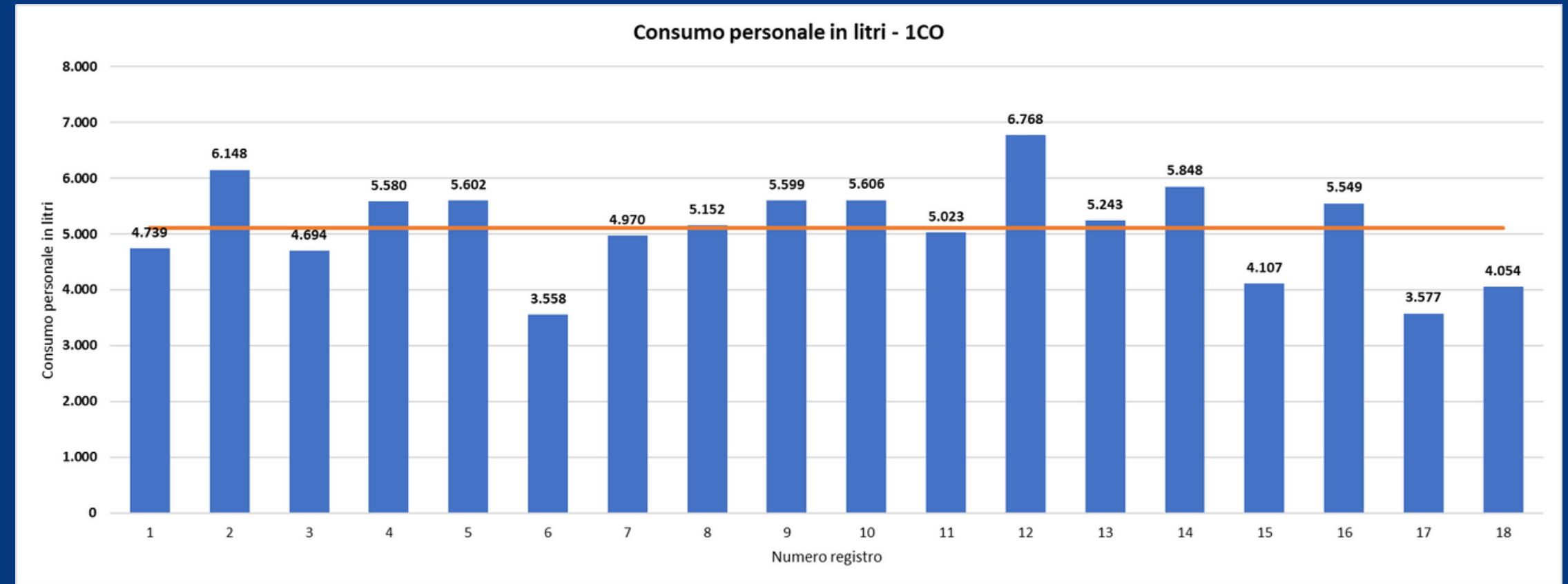
1B



1C

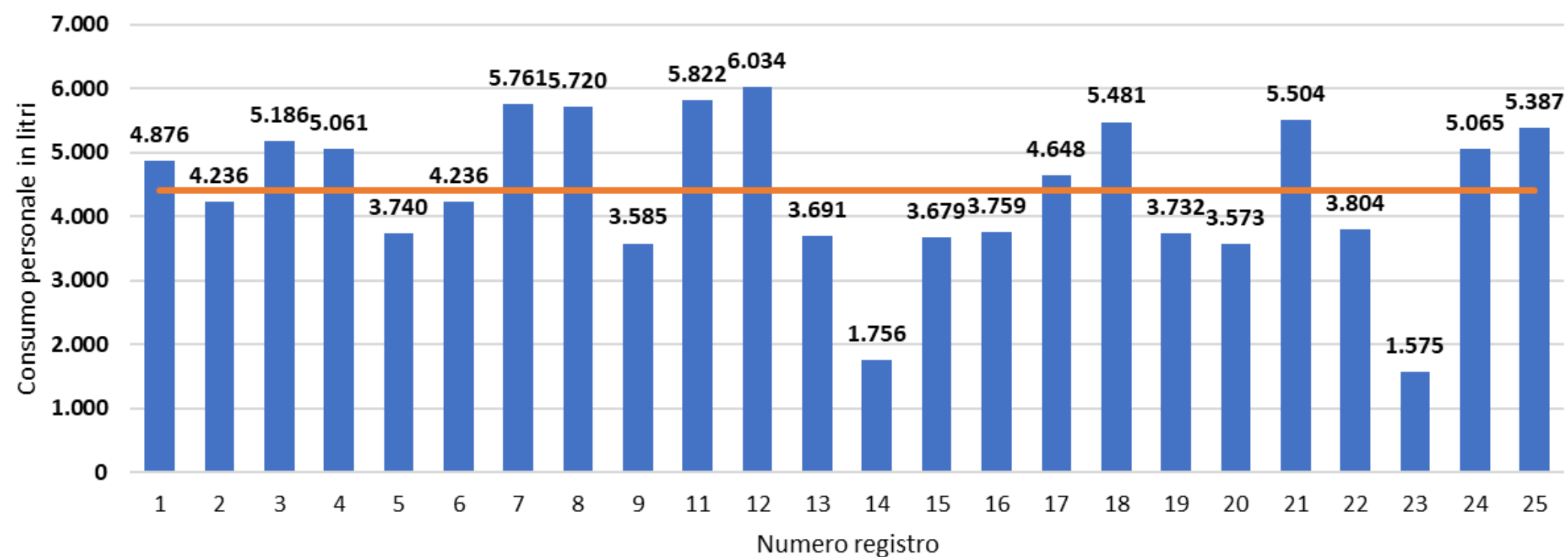


ICO

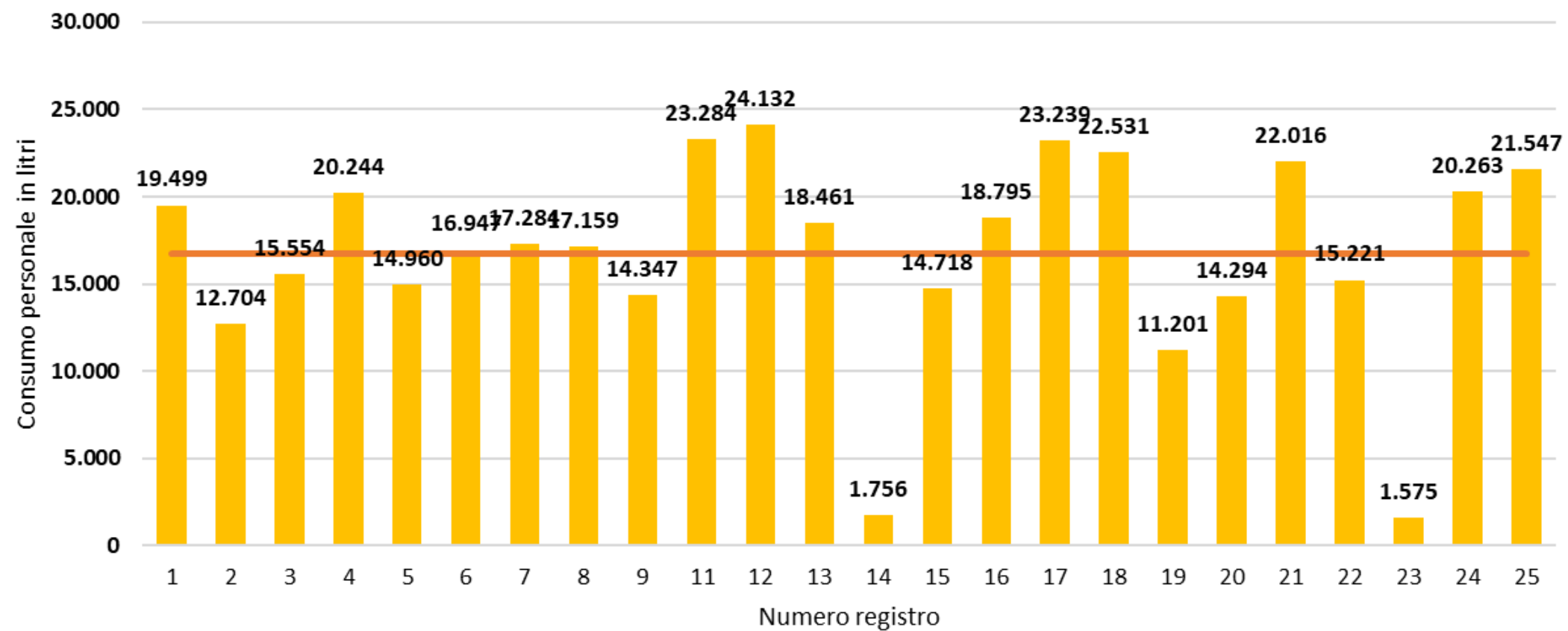


1D

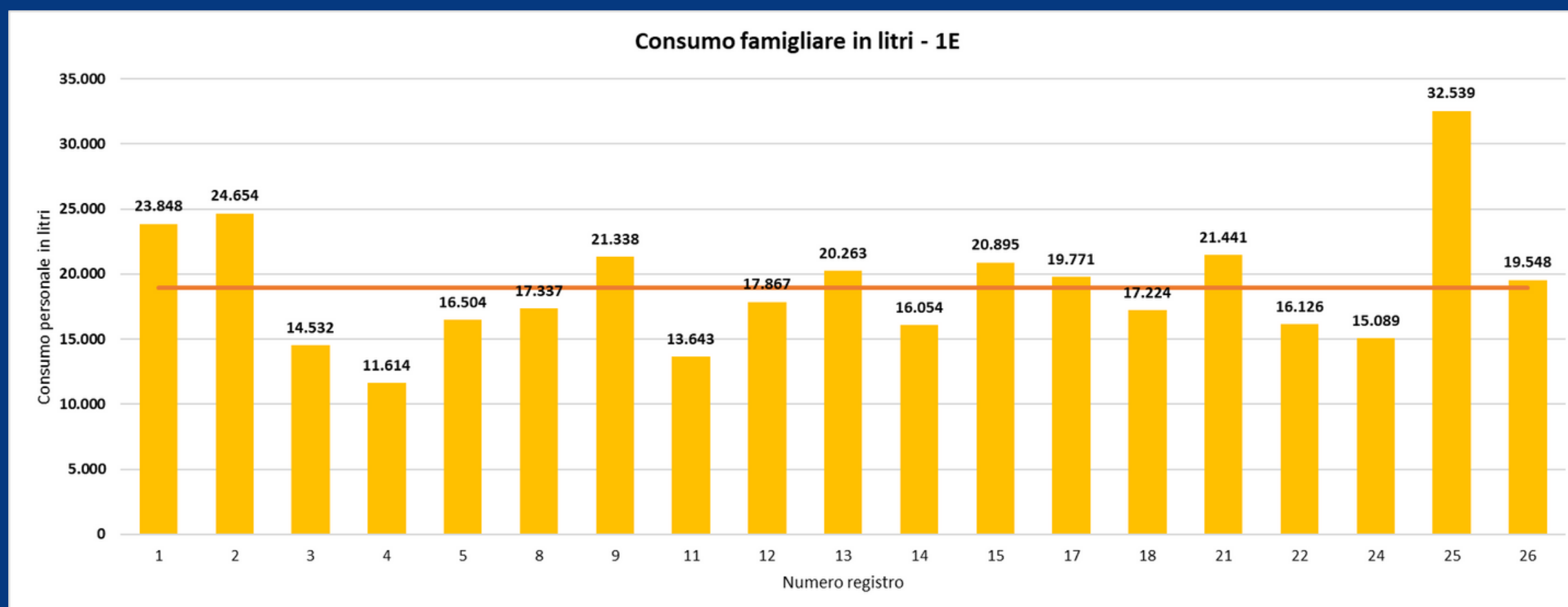
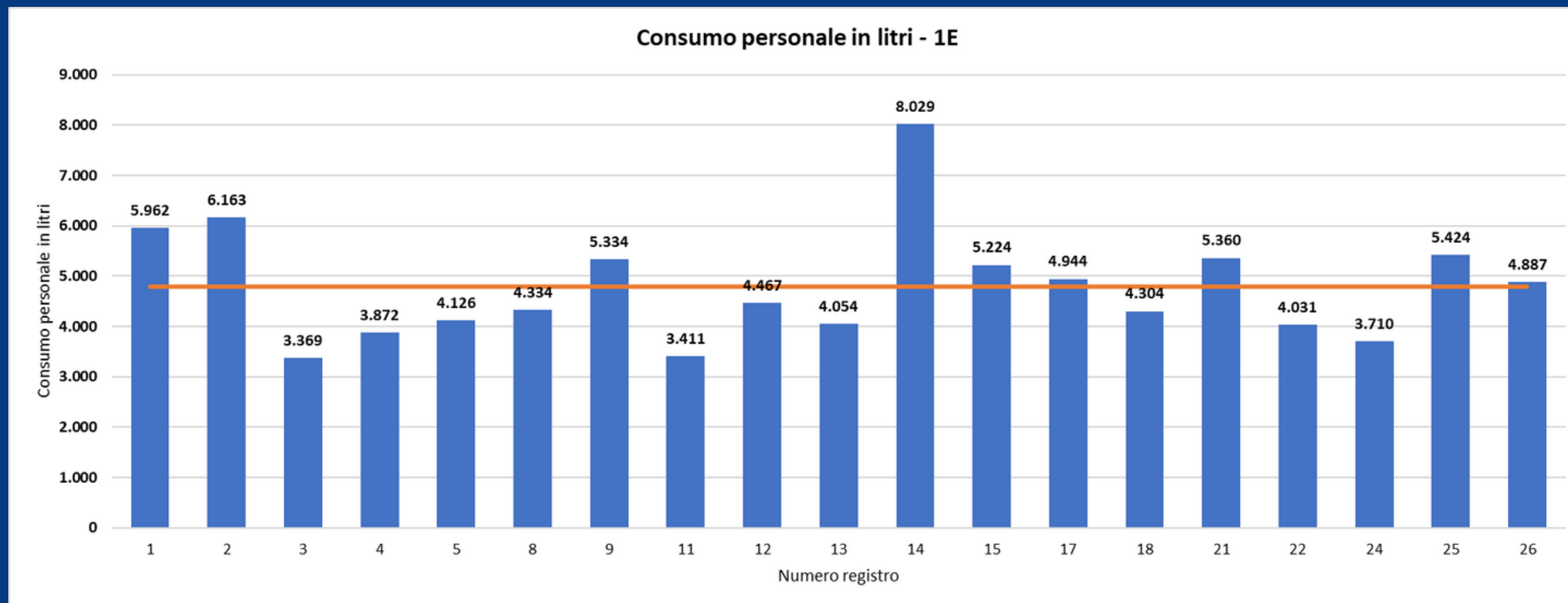
Consumo personale in litri - 1D



Consumo familiare in litri - 1D

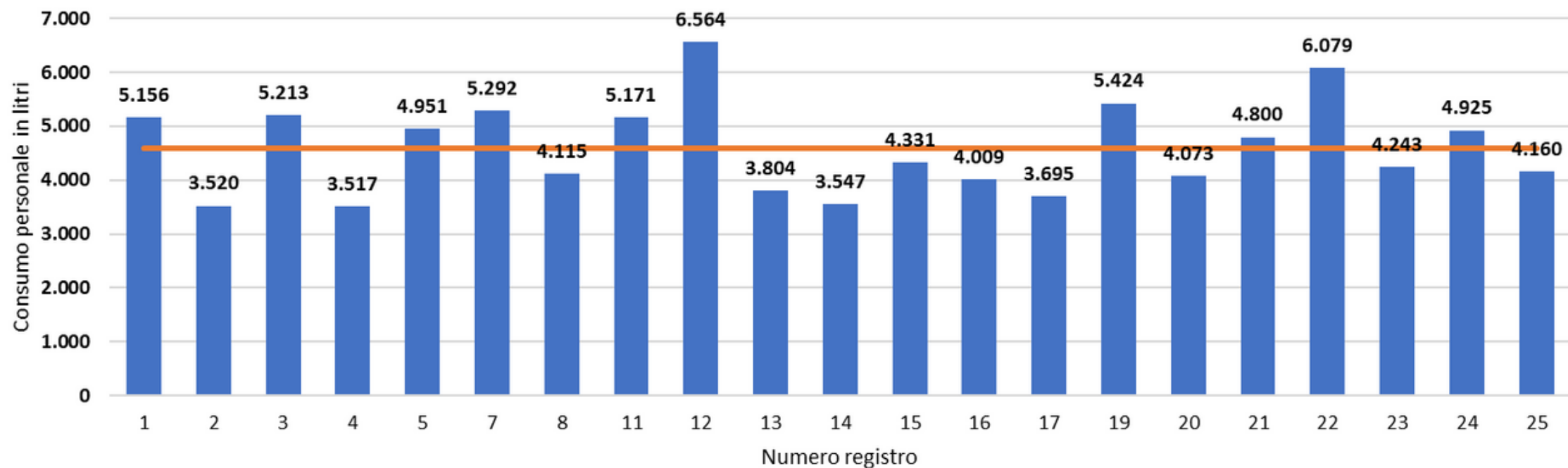


1E

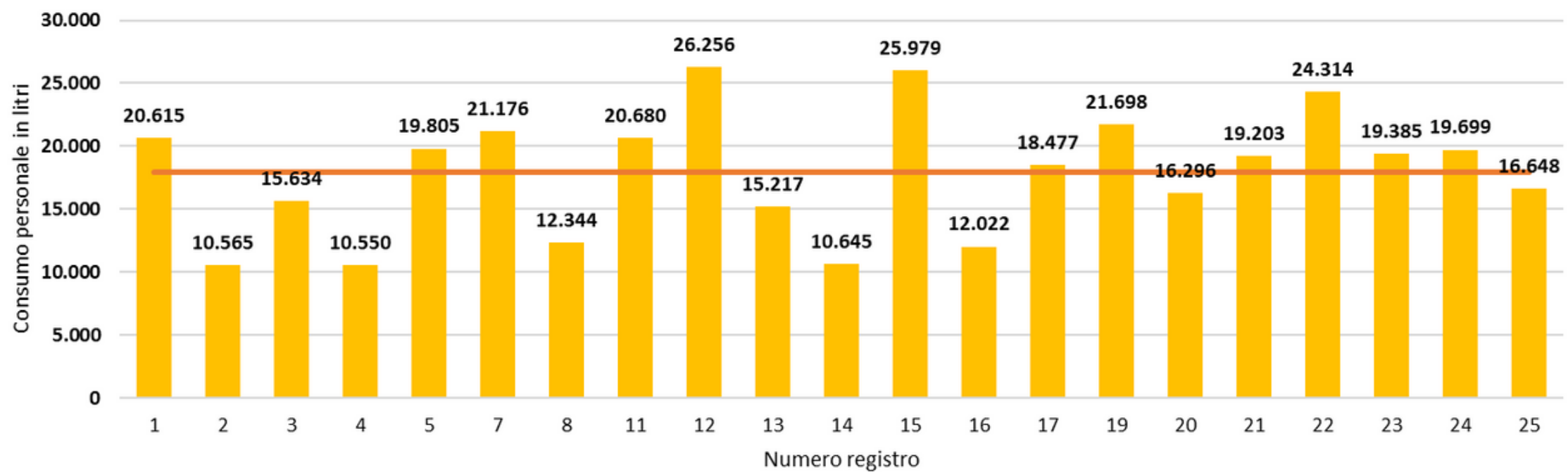


1F

Consumo personale in litri - 1F

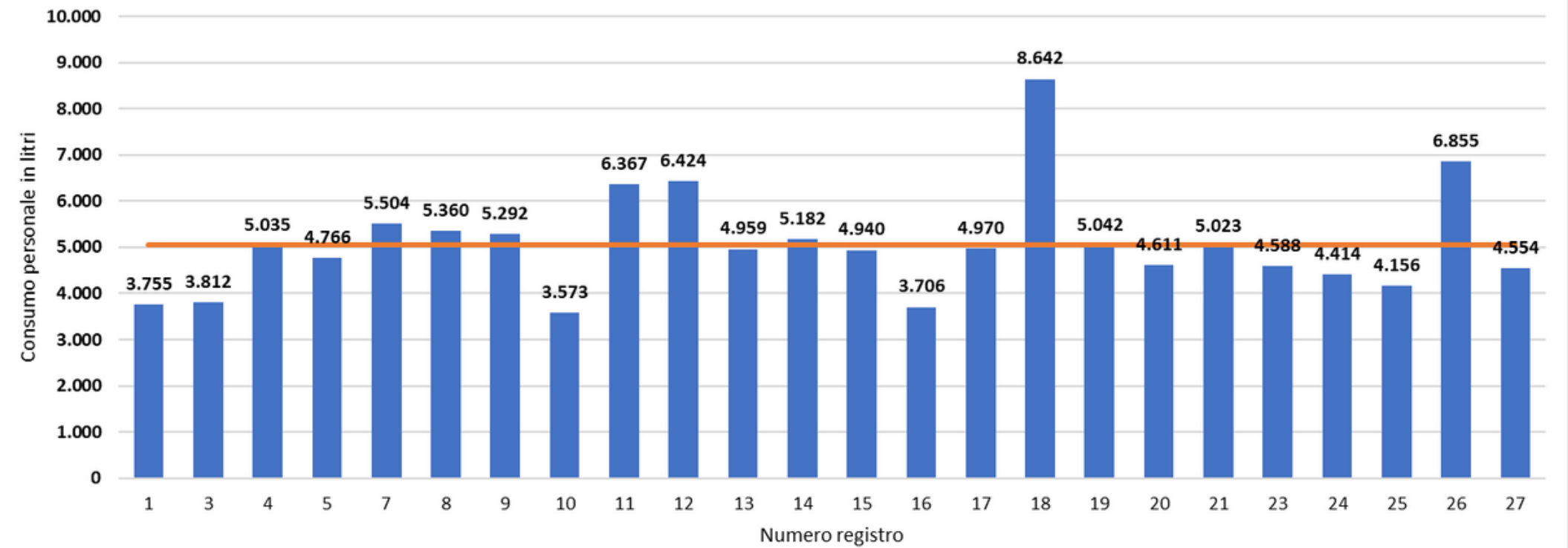


Consumo familiare in litri - 1F

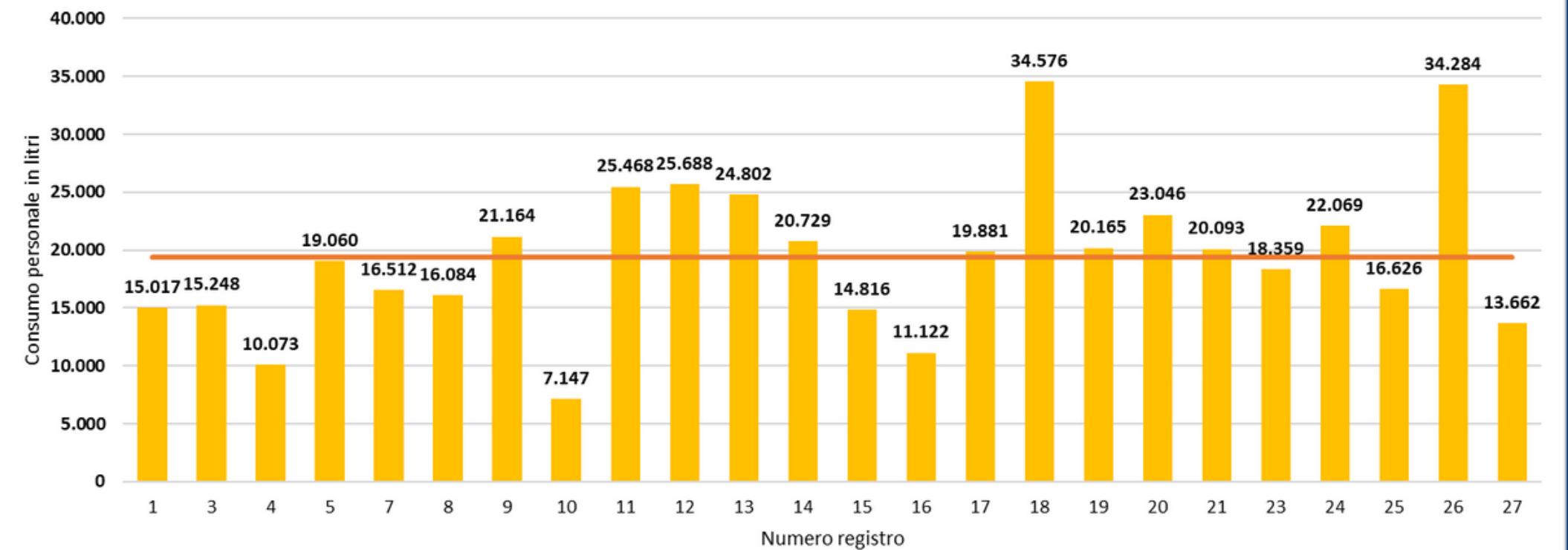


1G

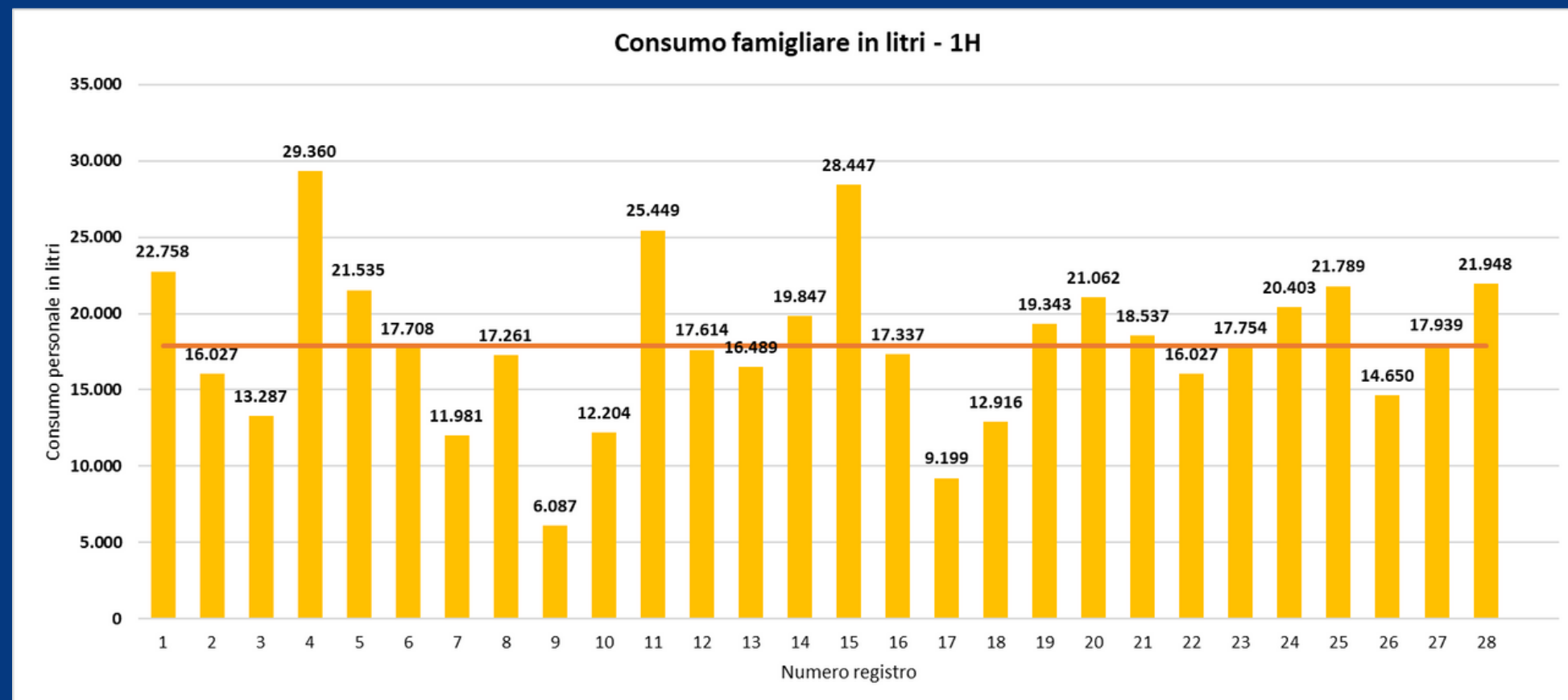
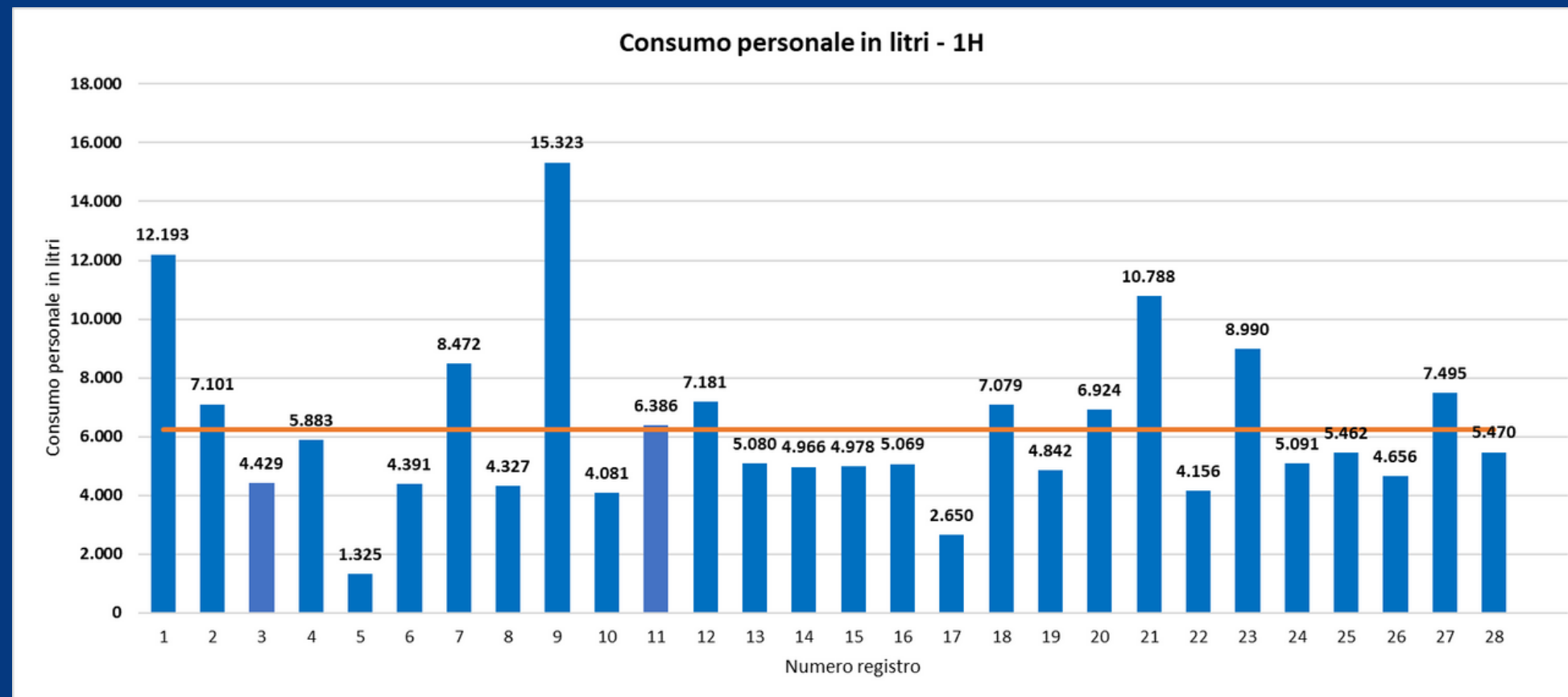
Consumo personale in litri - 1G

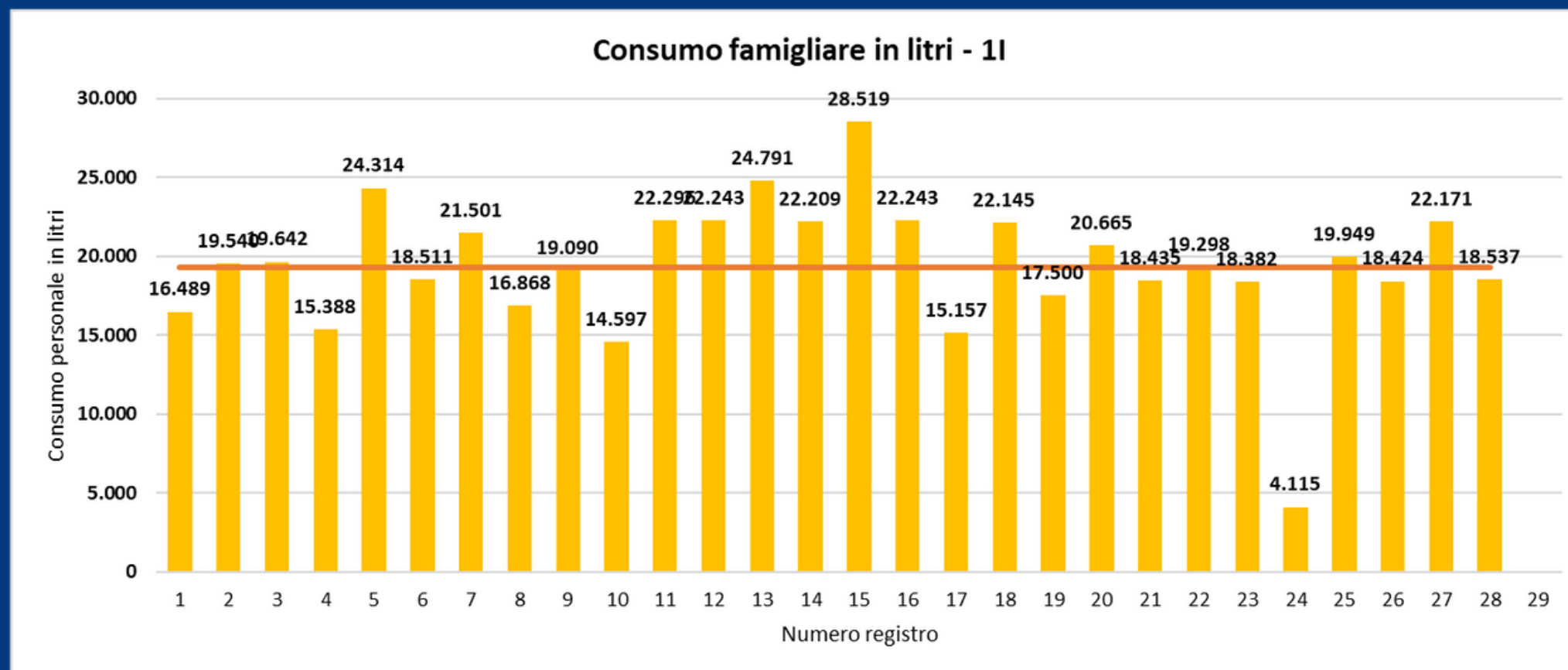
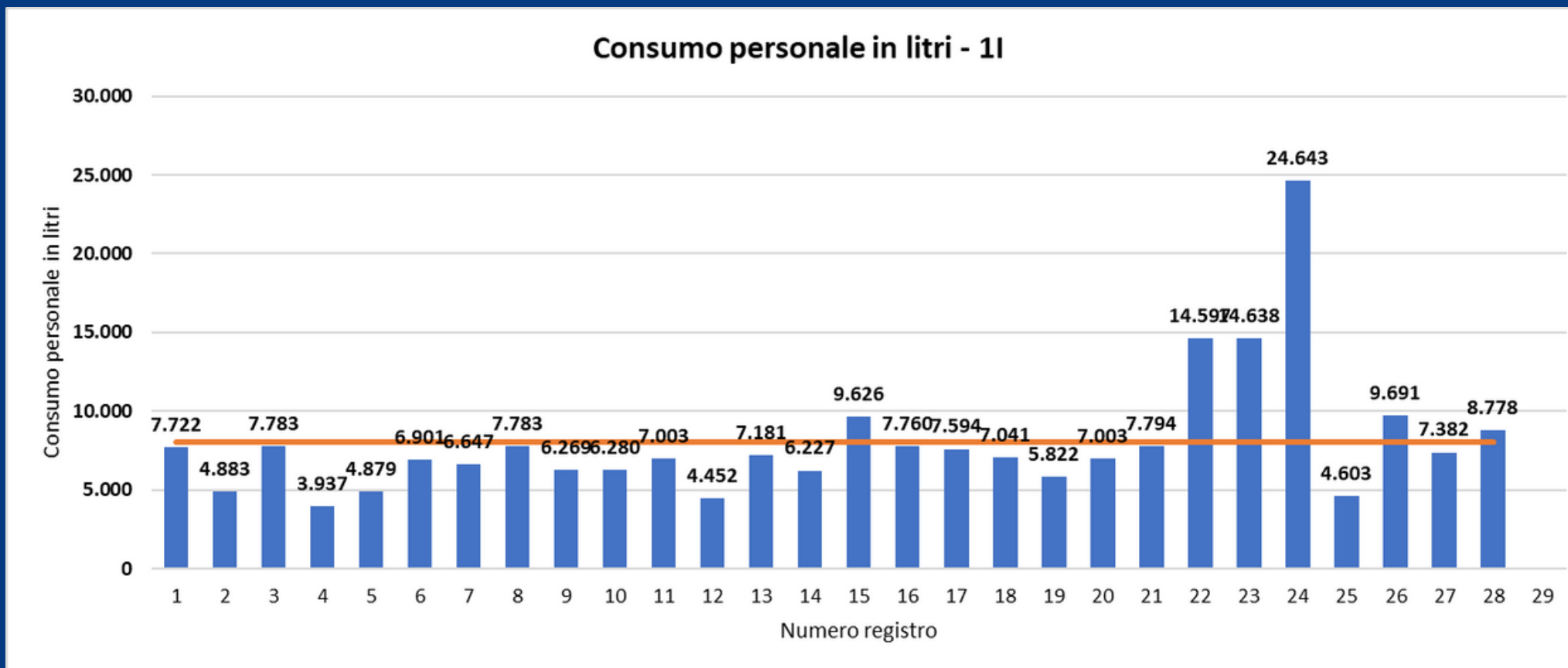


Consumo familiare in litri - 1G



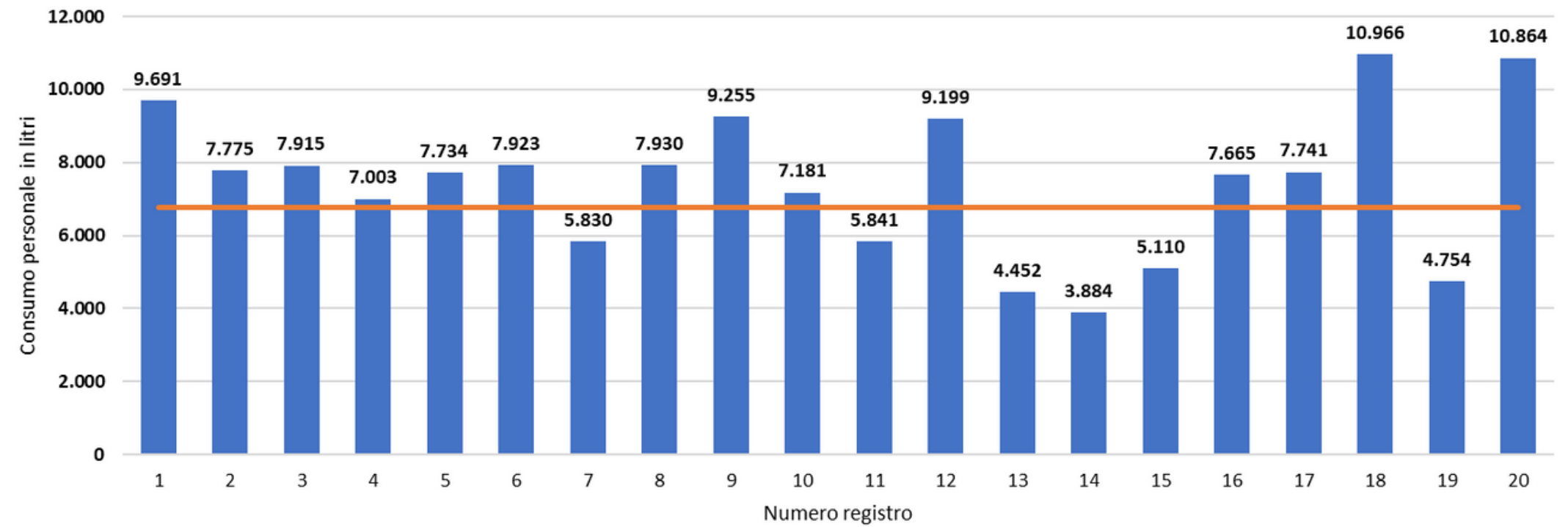
1H



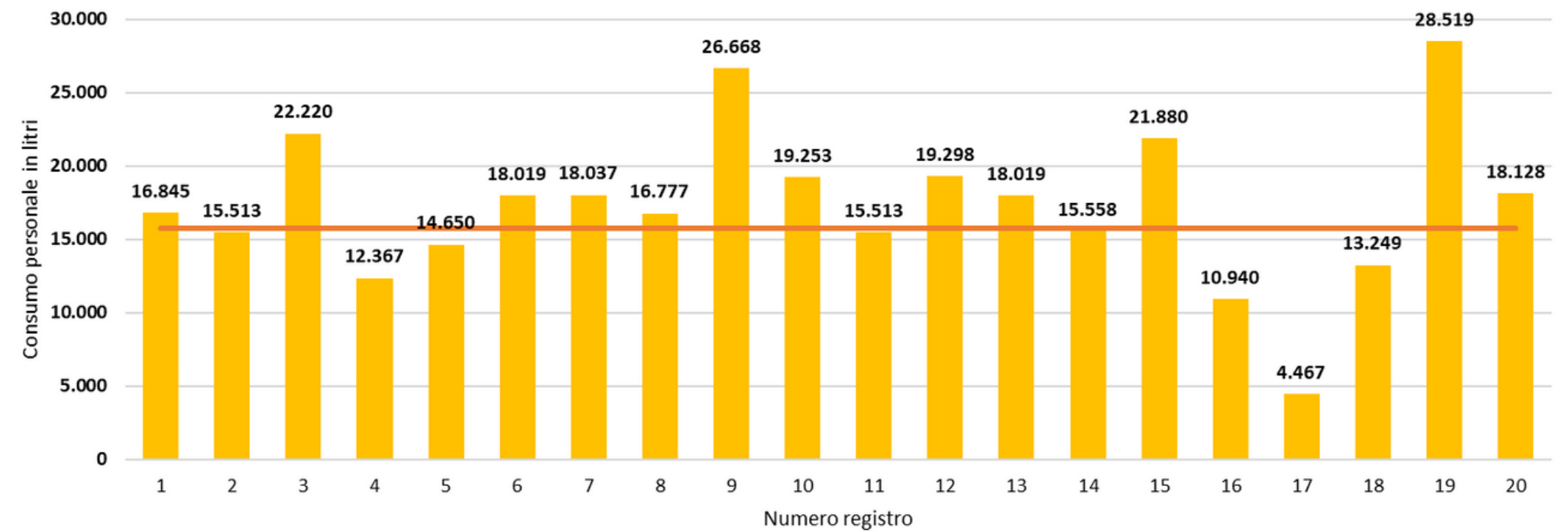


1M

Consumo personale in litri - 1M



Consumo familiare in litri - 1M



Ho trovato questo lavoro molto interessante e istruttivo perché ho riflettuto sui miei comportamenti. Io pensavo di fare già molto e invece mi sono accorta che posso ancora migliorare per ridurre il consumo di risorse. E' stato un bel lavoro perché mi ha permesso di confrontarmi anche con quello che fanno gli altri e trovare degli utili suggerimenti.

La mia impronta idrica è abbastanza alta. Non mi spiego molto questi risultati dal momento che nelle abitudini quotidiane io e mia mamma siamo molto attente agli sprechi e ai consumi, soprattutto dell'acqua. Infatti, per esempio teniamo in cucina un innaffiatoio dove raccogliamo l'acqua con cui laviamo le verdure per poi bagnare le siepi. Raccogliamo l'acqua piovana della grondaia e i residui della borraccia per innaffiare le piante e il prato. Chiudiamo i rubinetti mentre ci insaponiamo. Beviamo acqua del rubinetto per limitare la plastica e l'inquinamento derivante dal trasporto. (N.S. 1CO)

questo compito è stato utile perché ho capito quanta acqua spreco nel quotidiano. La soluzione per diminuire l'impronta idrica è chiudere i rubinetti ma cosa ancor più importante sarebbe sistemare i nostri acquedotti e la rete idrica comunale.
(S.A. 1CO)

Dopo aver compilato il questionario relativo all'impronta idrica, mi sono resa conto di quanto spreco si fa dell'acqua. Fino ad ora non avevo pensato a quanto questo problema (utilizzo inappropriato delle risorse idriche), fosse enorme. Coinvolge ovviamente tutto il pianeta stravolgendolo. In alcune zone, tale consumo supera la disponibilità causando crisi idrica. Ora ho davvero compreso che l'acqua è fonte di vita ma è anche una risorsa limitata ed è necessario che non venga sprecata. Mi sento ora più responsabile verso questo bene vitale e per tale motivo, mi sto impegnando per non sprecarlo attraverso piccoli ma importanti gesti quotidiani. (V.L. 1D)

Questo compito è stato molto utile per me, perché mi ha messo al corrente della mia impronta idrica facendomi capire che dovrò migliorare.

Un aspetto che vorrei cambiare potrebbe essere la durata della doccia, riducendola; oppure usare l'acqua in eccesso per altre azioni come bagnare le piante. (F.G. 1G)

Questo compito è stato molto interessante, perché mi ha fatto capire che dovrei migliorare alcuni miei aspetti quotidiani per limitare il consumo dell'acqua.
(T.S. 1G)

Questo compito è stato molto utile per me è anche molto interessante, cercherò di ridurre l'acqua che utilizzo quotidianamente (C.E. 1G)