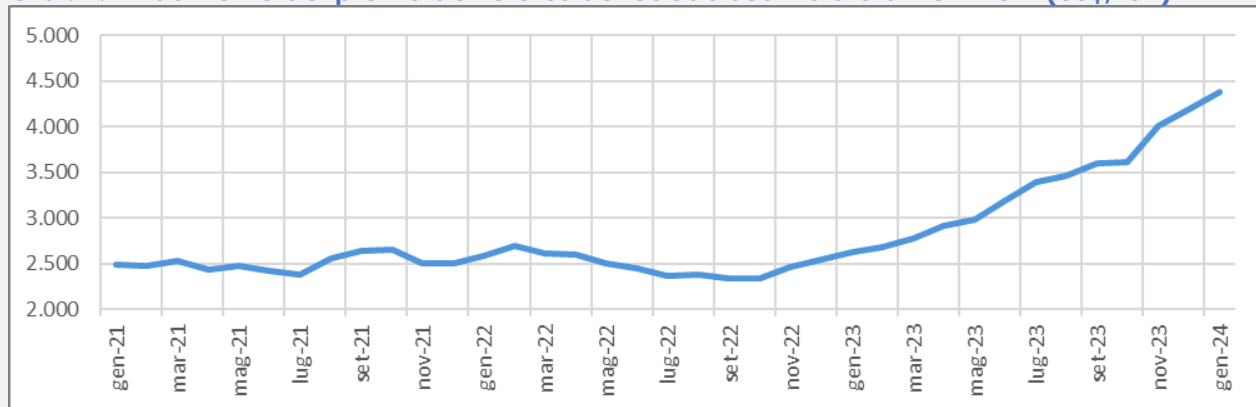


## I MONITORAGGI DEL GARANTE PER LA SORVEGLIANZA DEI PREZZI SULLE DINAMICHE DEI PREZZI AGROALIMENTARI

### CACAO: LE ATTESE DI BASSI RACCOLTI IN COSTA D'AVORIO E GHANA SPINGONO I PREZZI SU VALORI RECORD – AGGIORNAMENTO A GENNAIO 2024

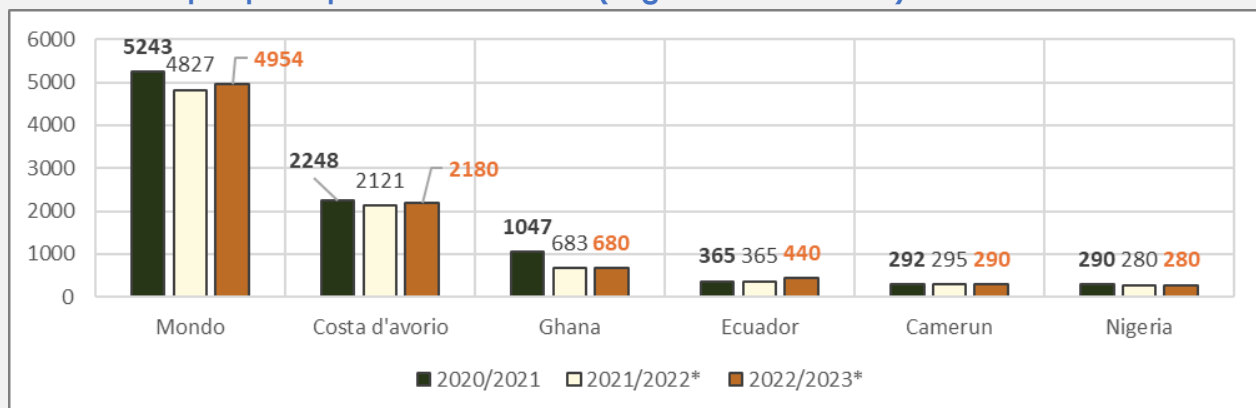
Le quotazioni internazionali del cacao hanno raggiunto nelle scorse settimane dei valori record. A far impennare i prezzi sono state le aspettative di una forte contrazione della produzione in Costa d'Avorio e Ghana, i due principali paesi produttori di cacao, per effetto delle forti piogge e delle fitopatie causate dal conseguente eccesso di umidità nelle coltivazioni. Secondo l'ICCO, l'Organizzazione Internazionale del Cacao, i due Paesi hanno rappresentato insieme nell'annata 2022/23 quasi il 60% della produzione totale. Ai timori per la produzione si aggiungono quelli legati alla riduzione delle scorte che, secondo l'ICCO, rispetto a due anni fa si sono ridotte di oltre il 50% in Costa d'Avorio e di un terzo in Ghana. In tale contesto, **i prezzi dei futures del cacao scambiati nel mercato di New York** (la principale piazza di scambio insieme a Londra) **hanno segnato nel mese di gennaio un valore medio pari a 4.384 \$/t, quasi il 70% in più rispetto a gennaio 2023**. Aumento che è proseguito anche nelle prime settimane di febbraio, con le quotazioni del cacao salite oltre i 5.600 \$/t, superando il massimo storico di 5.379 \$/t del 1977.

**Graf. 1: Andamento del prezzo del futures del cacao scambiato a New York (US\$/ton)**



Fonte: elaborazione BMTI su dati ICCO

**Graf. 2: Principali paesi produttori di cacao (migliaia di tonnellate)**



Fonte: elaborazione BMTI su dati ICCO

Le tensioni attuali sul mercato internazionale non sono visibili al momento sui **prezzi al consumo** in Italia del **cacao e cioccolato in polvere**, che, dopo gli aumenti di dicembre e gennaio, hanno registrato a febbraio un calo mensile del -0,2% (dato provvisorio). Rallenta la crescita su base annua, che scende dal +6,8% di gennaio al +5,8% di febbraio.