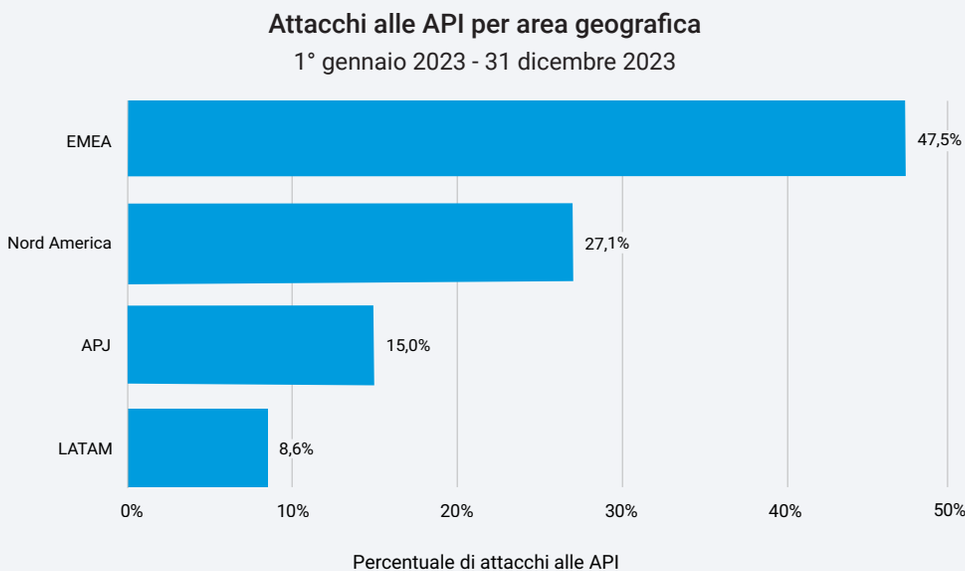


## Gli attacchi alle API prevalenti nell'area EMEA

Dalla ricerca di Akamai, che ha utilizzato un nuovo dataset per monitorare specificamente il traffico degli attacchi alle API, emerge come, nell'area EMEA, si sia registrata la più elevata percentuale di attacchi alle API su base globale con un 47,5%, che ha superato di gran lunga il dato dell'area geografica più vicina, il Nord America, la cui percentuale si è attestata sul 27,1% (EMEA - Figura 1). Questo dato è basato sul numero totale di attacchi web registrati in ciascuna area geografica e mostra come le API siano maggiormente a rischio nell'area EMEA rispetto ad altre regioni.



*EMEA - Figura 1. Gli attacchi web prendono di mira le API con maggiore probabilità nell'EMEA più che in altre aree geografiche*

Possiamo attribuire questa percentuale relativamente alta degli attacchi nell'area EMEA (se confrontata con la percentuale degli attacchi in altre aree geografiche) in parte alle dimensioni [alquanto grandi del mercato delle API aperte](#) rispetto al [Nord America](#) e [all'area Asia-Pacifico](#), che riflettono i tassi di adozione delle API più elevati nell'area EMEA, nonché all'open banking e al [PCI DSS \(Payment Card Industry Data Security Standard\) v4.0](#) che stanno favorendo l'utilizzo delle API e possono introdurre i rischi per la sicurezza descritti nel rapporto globale.

Nell'area EMEA, tra i paesi con la più elevata percentuale di attacchi web che hanno preso di mira le API figurano la Spagna (94,8%), il Portogallo (84,5%), i Paesi Bassi (71,9%) e Israele (67,1%). Ciò non vuol dire che il numero di attacchi web nel complesso sia superiore in questi paesi che in altri paesi dell'area EMEA; anzi, questi paesi devono affrontare un rischio di abuso delle API molto più limitato a causa della predilezione di questo vettore da parte dei criminali.