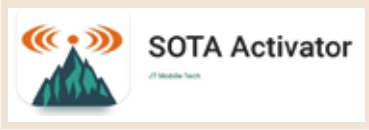
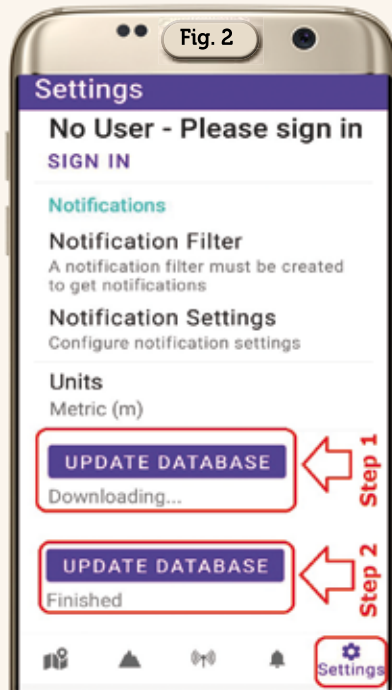
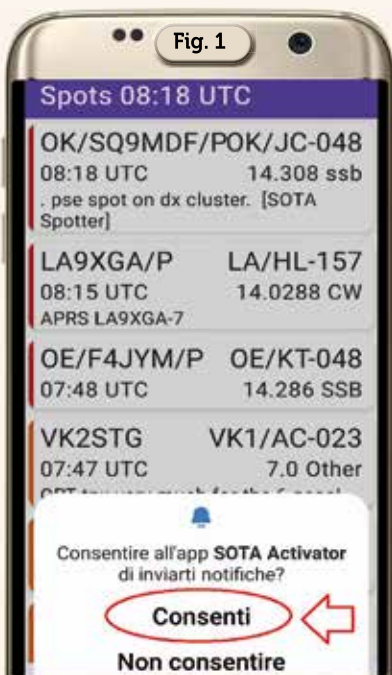


# SOTA Activator



Per gli amanti del “Summits on the Air” si arricchiscono le app dedicate con questa “SOTA Activator” che dalla sua ha il vantaggio di essere leggera, di avere un database offline (e non è da poco) completo di tutte le vette del mondo consultabile anche per associazioni e relative regioni, di visualizzare tutti gli spot in tempo reale con la possibilità di inviare i propri con mappe dove mostra i vari punti di interesse col nome e identificativo delle vette. L'app gira su Android 8.0 e versioni successive e naturalmente è free come sempre perché la filosofia di questa rubrica ne persegue l'input.

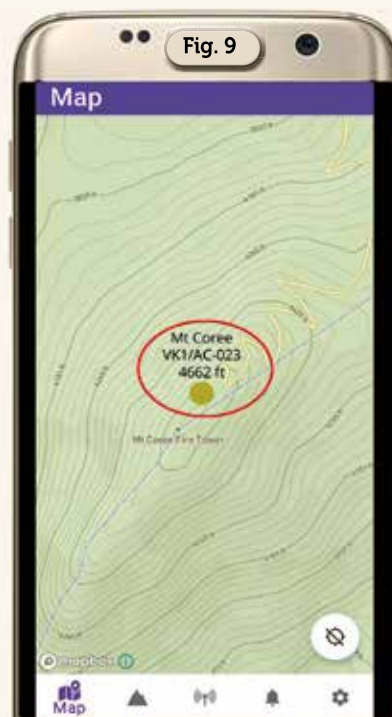
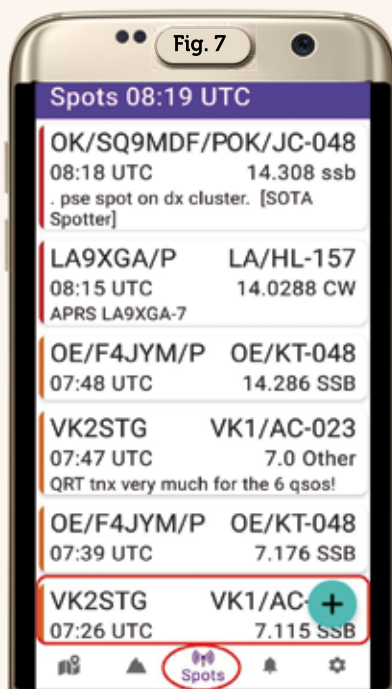
Appena lanciata vedrete che la schermata iniziale (Figura 1) si popolerà subito con gli spots aggiornati in orario UTC e qui per prima cosa dovrete dare l'autorizzazione



all'app di potervi inviare notifiche, quindi nella scheda “Settings” fate subito l'aggiornamento del database tramite il pulsante “Update database” che come vedete in figura 2 prima vi informerà che l'aggiornamento è in corso e poi è completato come nei rispettivi step 1 e 2. Sempre restando in questa scheda come da figura 3 procedete a immettere dall'alto in basso il vostro username e password, a filtrare se volete per nominativo e associazione, a settare il tipo di notifiche volute e alla fine a scegliere le unità di misura tra imperiali e metriche. Avere un username serve a poter inviare gli spots e per ottenerlo dovrete prima registrarvi al sito <https://sotawatch.sota.org.uk/en/>.

Sempre nella barra in basso dell'app trovate la scheda “Alert” (Figura 4) i cui spots non sono cliccabili; la scheda “Map” (Figura 5)

dove potrete visualizzare la vostra posizione con i punti di interesse vicini, in questa scheda se non centrate la mappa sulla vostra posizione rimarrà in memoria la mappa dell'ul-



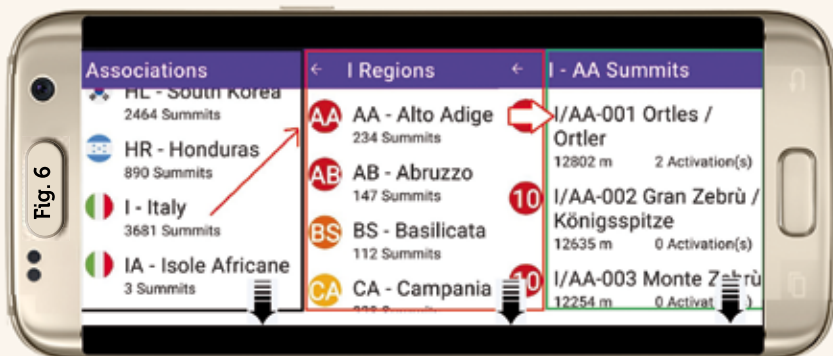
timo spot che avete aperto e localizzato; la scheda "Summits" con l'icona a forma di vetta dove visualizzerete l'elenco delle varie associazioni con pure la suddivisione in regioni con tutti i rispettivi punti di interesse come vedete nell'esempio di figura 6 e ognuno di questi naturalmente è localizzabile su mappa.

La scheda principale "Spots" è quella su cui possiamo lavorare di più e vediamo come. Dall'elenco degli spot scegliamo quello che ci interessa come nell'esempio di figura 7, cliccandoci sopra apriremo la schermata di figura 8 dove avremo il conteggio di tutte le attivazioni eseguite, la data dell'ultima attivazione e il nominativo di chi l'ha eseguita, latitudine/longitudine/griglia.

A questo punto da questa schermata tramite il pulsante "Map" potremo visualizzare su mappa dove è localizzato il punto (Figura 9) e diminuendo lo zoom ci verranno mostra-



ti tutti gli altri punti di interesse vicini, toccando uno qualsiasi di questi otterremo tutte le sue info come da figura 10. Inserendo se non lo abbiamo già fatto il nostro username e password gli altri pulsanti presenti



"Spot, Alert" ci permetteranno rispettivamente di inviare uno spot oppure di impostarne un alert; mentre col pulsante "Sota watch" accederemo al sito <https://www.sotadata.org.uk/en/> dove potremo gestire il nostro account come da figura 11.

Per concludere app leggera e consultabile offline, ne fanno un compagno affidabile per le nostre escursioni montane. All' prossima.