Come "pro-memoria" vorrei chiarire alcuni argomenti :

-Wolf_A consente di gestire TUTTI i reticoli balistici in commercio (anche i più strani ...) , basterà dichiarare, per ogni tacca di compensazione, il valore dei "cm di copertura alla distanza di 100 metri ".

-TUTTI i parametri del sistema "Arma-Ottica-Cartuccia" e i dati ambientali (Quota e Temperatura oppure Temperatura , Press. Assoluta e Umidità %) vengono memorizzati e riproposti alla successiva apertura del programma , quindi NON è necessario reintrodurli ogni volta ...

-Le tabelle cartacee che si usavano una volta ... quando poi mancava sempre quella necessaria ... a meno di portarsi nello zaino una paccata di fogli ... NON servono più , bisogna invece seguire questa procedura:

* Aprire il programma e selezionare una delle 5 armi utilizzate in precedenza

- * Selezionare il reticolo (quello dell'ultimo utilizzo viene sempre riproposto in colore giallo ...)
- * Accettare i dati inseriti precedentemente premendo <Accetta Dati>

* Premere <Calcola> dopo aver eventualmente modificato la Quota e la Temperatura ...

* Premere <Tabella> e poi spegnere il telefono mettendolo in Stand-By (non spegnerlo completamente ...)

* Dedicarsi ora alla cerca o all'aspetto ... secondo il tipo di caccia ...

* Quando si avvista un selvatico ... accendere il telefono ... ricomparirà la tabella ...

* Inserire l'eventuale angolo di sito ...

* Scorrere la tabella trascinandola verticalmente fino a visualizzare la distanza di tiro che ci interessa ...

* Leggere le correzioni e tirare di conseguenza ...

(in caso di forte vento ... NON TIRATE ... la correzione per il vento deve essere usata per tirare ai bersagli di carta ... siamo Cacciatori , non Tiratori ! Gli animali soffrono , la carta non soffre ...)

-Lo sfondo della finestra dei risultati e della tabella diventa rosso quando la traiettoria viene calcolata in presenza di Angolo di Sito.

Questo è MOLTO importante per evitare poi di fare un tiro in piano avendo conservato la correzione per l'angolo di sito ... la palla andrà bassa ...

Mi chiedo come mai questo aspetto venga trascurato anche da programmi balistici di "gran nome"

-E' possibile la misura dell'angolo di sito tramite il sensore interno del telefono Android, direttamente oppure tramite l'attivazione della fotocamera (questo solo su telefoni di fascia medio-alta ...)

-L'angolo di sito può essere inserito:

-Manualmente, tramite la tastiera e questa è la soluzione più logica quando si dispone di un telemetro di "fascia alta" (dotato di inclinometro)

Oppure:

-Premendo brevemente il pulsante "Inclinometro " che si trova nella finestra dei risultati (normalmente con sfondo verde) ... apparirà una grande cella bianca con il valore dell'angolo ... premerla brevemente e portare il telefono all'altezza dell'occhio mirando il bersaglio come se stessimo utilizzando un'arma dotata di "mire metalliche" ... attendere la prima vibrazione ... non inclinare LATERALMENTE il telefono ... mantenere il puntamento fino alla seconda vibrazione ... il programma aggiornerà i risultati in funzione dell'angolo misurato .

Attenzione: La misura verrà fatta in coincidenza della SECONDA VIBRAZIONE, quindi bisognerà tenere il telefono correttamente puntato per tutto il tempo compreso tra questi due eventi !

Oppure:

-Premendo per più di 2 sec. il pulsante "Inclinometro " verrà attivata la fotocamera del telefono ... premere il pulsante " Z + " per attivare lo zoom al massimo valore consentito ... puntare la crocetta rossa oppure il pallino verde (attivabile con Rif ?) verso il bersaglio ... non inclinare lateralmente il telefono ... premere il pulsante <Accetta> oppure " 0 " e seguire i messaggi di servizio ...

Dopo aver premuto il pulsante <Accetta> il telefono potrà essere impugnato normalmente, senza mantenerlo ulteriormente sul bersaglio.

E' possibile passare dal "pallino verde" alla "crocetta rossa", premendo per più di 2 sec. il pulsante "Rif?"

Nel caso l'inclinometro del telefono fornisse risultati anomali (uno scarto maggiore di 2 o 3 gradi mantenendo il telefono "in bolla") è possibile eseguire una taratura ... questo procedimento è descritto dettagliatamente nelle istruzioni .

Su alcuni telefoni il sensore dell'inclinometro presenta una certa inerzia ... per questo motivo è consigliabile puntare più in alto e poi scendere lentamente sul bersaglio, consentendo così una misura corretta con il sensore "stabilizzato".

Attenzione: Questa opzione a volte non funziona sui telefoni economici di "fascia bassa".

Spero di esservi stato di aiuto ...

Nel caso aveste problemi mi potete contattare al +39 3474473833 oppure, se non rispondo ... al +41 798125739 (Swisscom).

In bocca al Lupo, oppure, se preferite, Weidmannsheil !

MB