

Lancio dell'applicativo

Icona SITIClientPPC_login.exe presente nella cartella siticlient_pocket installata di solito nella scheda di memoria.

(Per chiudere l'applicativo = Menù principale VISTA>ESCI – Il tasto in alto a destra **X** non chiude l'applicazione, ma la mette in *background*)

Lavorazione particella

- Selezionare il poligono con un click al suo interno (diventa rosso)
 - Premere il pulsante per attivare le modalità di visualizzazione (a forma di lente di ingrandimento, in basso a sinistra)
 - Premere il tasto con la **i** per verificare l'uso del suolo
 - Se necessario, cambiare l'uso del suolo con l'opzione **Modifica>Modifica attributi**
 - Effettuare se necessario una misurazione di superficie (VEDI DOPO)
 - In caso di mancato rispetto delle norme di condizionalità, disegnare il poligono da **Modifica>Disegna condizionalità**
 - Foto di campo (VEDI DOPO)
-

Attivazione del GPS

Dal menù GPS selezionare Attiva GPS

Controllare il numero di satelliti collegati con la funzione GPS Stato sempre dal menù GPS

Le coordinate vengono valorizzate con un minimo di 4-5 satelliti collegati

Misure di superfici con il GPS

Occorre come prima cosa **acquisire il punto fotografico** per calibrare la posizione. Quindi:

- Posizionarsi su un punto identificabile (incrocio, spigolo di fabbricato etc.)
- Dal menù GPS>Attiva GPS e GPS stato>Acquisisci punto>Acquisisci punto di riferimento>Avvia
- Attendere lo scorrimento della barra e premere OK
- Controllare lo scostamento ed eventualmente modificare col tasto **GIA' ATTIVO** (5° tasto del menù di editing) oppure
 - confermare col 3° tasto (matita e quadratino)
 - confermare con menu Modifica/fine disegno

-Compilare la descrizione del punto e salvare

Quindi si acquisisce il poligono:

- Posizionarsi sul punto di partenza del poligono
- Selezionare il punto fotografico di riferimento
- Dal menù GPS selezionare in alternativa:
 - Acquisisci poligono>Modalità continua per tempo>Avvia
 - Selezionare il cerchio verde con freccia presente nella toolbar GPS
- Attendere lo scorrimento (intanto prepararsi psicologicamente allo scatto) della barra e premere OK – Appena premuto OK cominciare a camminare lungo il perimetro dell'area
- Andatura=4-5 km orari – Ai cambi di direzione attendere un paio di secondi
- Chiuso il perimetro premere in alternativa:
 - Fine acquisizione dal menù GPS e salvare
 - Selezionare il cerchio rosso presente nella toolbar Gps e salvare

-Attribuire il codice uso del suolo e stato della coltura

FOTO DI CAMPO

-Dal menù GPS>Attiva GPS e GPS stato>Acquisisci punto>Acquisisci punto di scatto

-Premere il tasto Avvia, attendere lo scorrimento della barra e premere OK

-Compilare la descrizione e salvare (solo per il dispositivo CITEC)

Tasti usati frequentemente

Nella zona in basso a sinistra della finestra in cui è visualizzata la grafica della particella (Figura 5), si trovano la barra di menu principale **Vista Comandi Modifica GPS** e la barra di strumenti a icone (*toolbar*)⁴.

Il pulsante  apre/chiude la *toolbar* di modifica (*edit*) della particella (Figura 6).

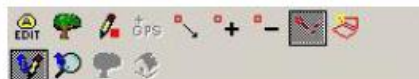


Figura 6

Il pulsante  apre/chiude la *toolbar* relativa alle modalità di visualizzazione (tematismi attivabili e funzioni di zoom) e alle informazioni della particella (Figura 7).



Figura 7

A fianco di questi due pulsanti, si trova quello relativo alle unità arboree  che propone all'utente in modo immediato il numero di unità arboree presenti sulla particella.

Fine disegno, conferma



Tasto di spostamento del punto fotografico



Tasto di visualizzazione dei layers

