## ACA18 impegni per l'apicoltura – indicazioni per l'uso dello strumento cartografico

Per aiutare i tecnici nella presentazione e istruttoria delle domande di sostegno e pagamento (SAL e SALDO finale) dell'ACA18 è stato predisposto uno strumento cartografico utile ad individuare le zone a premio, indicare i relativi punteggi e definire le distanze tra i vari apiari. Con la presente guida si intendono fornire le indicazioni per un suo proficuo utilizzo.



**Figura 1** accedendo la prima volta si visualizza la schermata sopra, che presenta a destra la legenda delle aree individuate e i relativi punteggi e in alto a sinistra i tasti per la ricerca



**Figura 2** man mano che si mettono i flag nella legenda delle aree a premio queste vengono evidenziate in colori differenti, fino a colorare l'intera superficie regionale.



**Figura 3** Ingrandendo sempre più l'immagine viene aumentato il dettaglio della mappa e vengono visualizzati prima i fogli di mappa....



Figura 4 .... Mentre aumentando ulteriormente lo zoom si arriva a individuare i singoli mappali.

Questi reticoli si possono escludere togliendo i flag corrispondenti in fondo al menù legenda



**Figura 5** in alto a sinistra sono presenti i tasti utili a individuare il punto esatto di ricaduta dell'apiario. Questi sono "Indirizzo" "Righello", "Lente", "Foglio", "Stampa" e Modifica". Di seguito vediamo come utilizzarli.



**Figura 6**: il tasto indirizzo individua puntualmente una casa/fabbricato/negozio che abbia un numero civico da riportare; per attivare la ricerca occorre almeno inserire l'indirizzo e il comune.



**Figura 7** Cliccando sul tasto primo tasto <u>"Righello"</u> si apre il box sopra riportato che consente di effettuare i 3 tipi di misurazioni di seguito illustrati.



**Figura 8** Cliccando sul tasto <u>"Misure puntuali (Coordinate)</u>" è possibile, cliccando sulla mappa, inserire un punto e di questo vengono indicate coordinate e quota



**Figura 9** Cliccando sul tasto <u>"Misure lineari (Lunghezza)</u>" è possibile disegnare una linea retta che misura la distanza in linea d'aria tra due punti. Col singolo clic si inserisce il punto di partenza e con doppio clic si taglia la linea



**Figura 10** Cliccando sul tasto "<u>Misure poligonali (Aree)</u> è possibile tracciare un poligono e individuarne la superficie. Col singolo clic si inseriscono i punti che definiscono i lati del poligono e con doppio clic si chiude il poligono



**Figura 11** cliccando sul tasto lente di ingrandimento viene visualizzata la "Ricerca livelli". La ricerca permette di individuare le aree omogenee per tipologia di area. Per tale ricerca occorre inserire nella prima stringa il tipo di aree che si intendono ricercare; nella seconda stringa si può inserire la ricerca del codice; nella terza stringa è obbligatorio inserire il campo "Valori", che cambia in funzione di cosa scelto nella stringa n°2. Ad esempio nella figura sopra si è chiesto di visualizzare le aree ZSC terrestri, il codice scelto è l'ente gestore e la lista valori mostra i codici degli enti gestori di cui si riporta la legenda. Scegliendo "PR" individuiamo le ZSC gestire dalle Province. Cliccando sul tasto ricerca che appare dopo avere popolato le 3 stringhe appaiono tutte le ZSC con queste caratteristiche. Cliccando su una singola ZSC tra quelle che appaiono in "Ricerca livelli" ne vengono individuati i confini.

<b>NB</b> : quando viene valorizzato il campo Ente Gestore e si clicca sul campo valori vengono visualizzati i codici a fianco riportati. Ad esempio nel caso della figura 10 si è scelto il codice PR come ente gestore (corrisponde a Provincia) che gestisce un numero molto elevato di aree Natura 2000. Al variare dell'Ente gestore scelto cambia il numero di aree individuate. A fianco la legenda utile ad orientarsi per popolare il campo "Valori"	CODICE CG CO EC EP PR RL UN	DESCRIZIONE CONSORZIO DI GESTIONE COMUNE ENTE PARCO NAZIONALE DELLE CINQUE TERRE / COMUNE DI PORTO VENERE ENTE PARCO PROVINCIA REGIONE LIGURIA UNIVERSITA' DI GENOVA
A fianco la legenda utile ad orientarsi per popolare il campo "Valori"	UN	UNIVERSITA' DI GENOVA



**Figura 12** cliccando sul tasto "foglio" viene abilitata la ricerca per chiave catastale ed è possibile inserire Comune, sezione, foglio e particella



**Figura 13** cliccando sul tasto "Stampante" è possibile stampare la schermata visualizzata. la stampa purtroppo non riporta la particella selezionata poichè stampa solo gli oggetti cartografici della legenda. **NB:** a tale proposito si consiglia di fare degli screenshot da salvare a parte o da stampare che possono sempre venire bene.



**Figura 14** cliccando sul tasto "Modifica" è possibile inserire le coordinati GPS indicate dagli apicoltori in fase di denuncia degli apiari. Se le coordinate vengono inserite di volta in volta il sistema tiene traccia dei punti individuati. In questo caso le coordinate visualizzate corrispondono all'ultimo punto inserito. È quindi possibile che il singolo apicoltore individui su un'unica mappa tutti gli apiari che intende mettere a premio, calcolare le distanze tra un apiario e l'altro per verificare che siano a più di 2,2 km di distanza fra di loro e le aree in cui ricadono ai fini del punteggio. Nel caso sopra 2 apiari sono fuori regione e quindi non ammissibili e il terzo è in zona ZSC e si collocherà in graduatoria con il punteggio massimo.