

<b>BOLLETTINO TECNICO</b>
---------------------------

<b>Data: 15 Aprile 2009</b>
-----------------------------

<b>Strumento:</b> <b>AP201 PLUS</b>
<b>Versione Software:</b> <b>M 3.4</b> <b>Versione precedente:</b> <b>M 3.3</b>

**AGGIORNAMENTI E MODIFICHE:**

- Inserita la ricerca automatica dei canali terrestri (vedi nota tecnica).
- Cambiato menu di attivazione misura virtuale OFDM/QAM.
- Precedentemente dal menu veniva chiesto solo se si desiderava l'emulazione, ora chiede di scegliere fra QAM e OFDM, segnalando quale dei due viene selezionato.

**ISTRUZIONI PER L'UTILIZZO DELLA FUNZIONE RICERCA CANALI TERRESTRI**

Si accede alla funzione attraverso il menu TABELLA CANALI, selezionando la voce RICERCA CANALI viene presentata una maschera nella quale compaiono:

- le indicazioni della canalizzazione
- il tipo di ricerca da effettuare (solo canali analogici, solo canali digitali oppure sia analogici che digitali)
- il livello minimo per i canali analogici sotto cui non viene eseguita la ricerca
- la potenza minima per i canali digitali sotto cui non viene eseguita la ricerca
- il livello del canale analogico più alto trovato durante la ricerca.
- la potenza del canale digitale più potente trovato durante la ricerca.
- Una tabella in cui vengono visualizzati il numero progressivo, il canale, il tipo di canale, il livello misurato.

Con il tasto MENU compare al menu' laterale che presenta i seguenti box:

- **Start:** inizia la ricerca. Scompaiono tutti i box ed appare il box con la scritta STOP che, se selezionato, interrompe la ricerca e visualizza i canali fino a quel momento trovati.
- **Canali:** modifica del criterio di ricerca: solo canali analogici, solo digitali o entrambi i tipi.
- **Lev Min Anl:** impostazione del livello minimo di ricerca per canali analogici. E' possibile inserire il valore utilizzando la tastiera numerica oppure con lo shaft encoder a passi di 1 dBuV.
- **Pow Min Dig:** come per Lev Min Anl ma per i canali digitali.
- **Esci:** uscita dalla funzione.