

# Talker Alias in rete BrandMeister

Facciamo chiarezza sul TalkerAlias o TA. Il TA è stato introdotto nelle specifiche ETSI [http://www.etsi.org/.../1.../02.03.01\\_60/ts\\_10236102v020301p.pdf](http://www.etsi.org/.../1.../02.03.01_60/ts_10236102v020301p.pdf), i costruttori sono in corsa per aggiornare Terminali e Ripetitori. Una delle prime aziende è stata Hytera con il rilascio del FW A8. Artem dalla versione BM\_20161201-122805 ha introdotto il TA. Attualmente vi è il pieno supporto per Hytera Repeaters (firmware 7.06 and later), Hytera Radios (firmware v8 and later), Terminali Hytera, openSPOT (firmware 0084 and later), MMDVMHost, DV-MEGA su rete BrandMeister. Con l'ultimo aggiornamento eseguito ieri sera sul Master Italiano, è possibile vederne gli effetti sui terminali Hytera che impegnano ponti Hytera e MMDVM. BM risolve ID/nominativo e aggiunge il campo APRS Text, definibile nel selfcare personale: <https://brandmeister.network/?page=selfcare> . Il risultato visibile sul display è: <CALL> + <APRS-TEXT>. <https://www.facebook.com/nicola.bio/videos/10211827018495442/>.

L'invio del TA è indipendente dal settaggio del terminale, questa funzionalità <call> + <APRS Text> è introdotta direttamente dal Master Server BrandMeister che invia tramite rete a tutti i ripetitori collegati. Chiaramente i ripetitori devono supportare il TA, quindi per ora solo Hytera, mmdvm, openSPOT. Per Motorola attendiamo il rilascio dei nuovi FW. Per concludere e per non farci mancare nulla, sempre con l'ultimo aggiornamento, abbiamo il supporto SMS e GPS per Kenwood NX-5000.

73 de iw7dzt, Giacomo.