

# Guida sull'utilizzo dei Reflector

Guida sull'utilizzo dei Reflector e sulle impostazioni che da dashboard il Sysop può gestire dalla propria area riservata.

ID dei Reflector Italiani:

- 4250 : "Ref-ITA"
- 4251 : "Ref-ITA1"
- 4252 : "Ref-ITA2"
- 4253 : "Ref-ITA3"
- 4254 : "Ref-ITA4"
- 4255 : "Ref-ITA5"
- 4256 : "Ref-ITA6"
- 4257 : "Ref-ITA7"
- 4258 : "Ref-ITA8"
- 4259 : "Ref-ITA9"

## AREA UTENTE

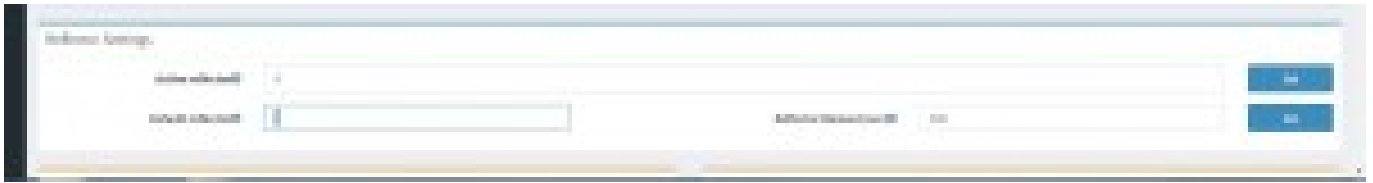
Il collegamento ad un Reflector, permette il collegamento di due o più ripetitori tra loro, andando così ad impegnare solamente le risorse interessate.

Per collegare un Reflector, effettuare una chiamata PVT al **ID42XX slot2** sui ponti interessati. All'avvenuta connessione si riceverà una segnalazione vocale "**Connesso al Reflector 42XX**". Subito dopo, i corrispondenti potranno fare qso, sul ponte di ingresso, impostando sulla radio TG9 slot2. Per questa tipologia di qso, verranno coinvolti solo i ripetitori collegati sullo stesso Reflector.

Una volta terminato il qso, è fondamentale che venga chiusa la connessione al Reflector facendo una chiamata PVT al **ID4000 slot2**. A conferma, si riceverà una segnalazione di "**DISCONNESSO**".

## AREA SYSOP

Il Sysop per una corretta gestione dei Reflector può introdurre alcune impostazioni che correggono eventuali usi non appropriati:



Dove:

- *Active Reflector* mostra su quale Reflector eventualmente è collegato il ripetitore
- *Default Reflector* è il Reflector su cui si collega in automatico il ripetitore una volta che è scaduto il timeout, (impostando 0 il ripetitore allo scadere del timeout non si collega a nessun Reflector)
- *Reflector Timeout* è il tempo in secondi che dopo essere trascorsi il ripetitore viene scollegato e si ricollega al Reflector di default, se si imposta a 0 viene disabilitata questa funzionalità e il Reflector Timeout non agisce.

Da dashboard è possibile visualizzare lo stato di connessione del ripetitore a un Reflector su questo indirizzo: <http://www.dashboard.digitalham.it/dashboard/index.php?page=status>

A screenshot of a status page showing a table of repeater connections. The table has columns for "Repeater", "Status", "Reflector", and "Power". The "Reflector" column contains the text "0000000000". A red circle highlights the "Reflector" cell in the second row of the table.

| Repeater | Status | Reflector  | Power |
|----------|--------|------------|-------|
| 0000     | OK     | 0000000000 | 100W  |
| 0001     | OK     | 0000000000 | 100W  |
| 0002     | OK     | 0000000000 | 100W  |
| 0003     | OK     | 0000000000 | 100W  |