

## F.A.Q.

- 1) **Perché con le credenziali normalmente usate per accedere al sistema informatico ROC non si riesce ad accedere al sistema informatico CNF?**

Possono accedere al sistema CNF solo i soggetti iscritti al ROC in quanto esercenti l'attività di radiodiffusione o di operatore di rete.

- 2) **Una volta effettuato l'accesso al sistema CNF, come si fa a visualizzare la lista dei propri impianti?**

Per poter visualizzare un elenco di impianti, è necessario che prima di cliccare sul tasto  , sia stato impostato almeno uno dei criteri di ricerca presenti nella finestra principale. Ad esempio, per visualizzare la lista completa dei propri impianti in stato "attivo", è necessario prima selezionare la casella con la dicitura **Attivo** nella finestra di lavoro principale e poi cliccare su .

- 3) **Cosa indica il bollino colorato visualizzato accanto agli impianti quando si esegue una ricerca?**

Il bollino colorato che compare vicino agli impianti quando si esegue una ricerca, indica il livello di conformità dei dati dichiarati rispetto ai criteri indicati nelle specifiche tecniche di cui all'allegato TEC alla delibera n. 666/08/CONS e alle ulteriori regole di validazione stabilite in fase di progettazione del sistema CNF.

Il livello di conformità dei dati è stato classificato secondo il seguente codice a colori:

- il sistema ha riscontrato la violazione di una o più regole di validazione riguardanti dati essenziali ai fini della compiuta caratterizzazione tecnico/amministrativa dell'impianto nell'ambito del CNF (es. mancanza coordinate geografiche del sito, errori nel canale di trasmissione, valori di e.r.p. non validi, errori nei diagrammi di irradiazione ecc.);
- il sistema ha riscontrato la violazione di una o più regole di validazione, ma nessuna di queste riguarda dati essenziali ai fini della compiuta caratterizzazione tecnico/amministrativa dell'impianto nel CNF;
- il sistema non ha riscontrato violazioni delle regole di validazione dei dati.

Per visualizzare l'elenco dettagliato delle regole di validazione violate da un determinato impianto, è necessario selezionarlo o evidenziarlo nella lista, cliccare sull'icona **Scheda impianto** e poi sulla scheda **Non conformità**.

- 4) **Tutti gli impianti presentano l'anomalia di livello giallo "Manca il valore: Id impianto RNF". Come è possibile risolverla?**

Per eliminare questa anomalia è necessario inserire nel campo *Id Impianto RNF* il codice numerico utilizzato dal Dipartimento Comunicazioni del Ministero dello Sviluppo Economico per identificare un determinato impianto nell'ambito del Registro Nazionale delle Frequenze (RNF). Per ulteriori informazioni è necessario rivolgersi ai competenti uffici del Dipartimento.

- 5) **Nella scheda contenente l'elenco delle non conformità, viene segnalata un'anomalia di livello arancione del tipo "Valore anomalo in .... Scartato valore '...' alla posizione ..." anche se il valore scartato non sembra essere anomalo.**

Per assicurare la compatibilità dei dati registrati nel CNF con le regole di validazione utilizzate in sede internazionale, si è reso necessario, per alcuni campi, modificare i criteri di validità utilizzati nella prima raccolta di dati effettuata nel 2006. Queste modifiche hanno riguardato in particolare i 36 valori dei diagrammi di attenuazione sui piani orizzontale e di massima irradiazione e i 36 valori del diagramma delle inclinazioni (tilt). Nei primi due diagrammi sono ora ammessi valori di attenuazione compresi tra 0 e 35 dB (in precedenza erano ammessi valori compresi tra 0 e 50 dB) mentre nei diagrammi dei tilt sono ora ammessi valori compresi tra -20° e +20° (in precedenza erano ammessi valori compresi tra -45° e +45°). Da notare che il restringimento dell'intervallo dei valori ammessi in questi campi può comportare, in qualche caso, la necessità di ricalcolare i diagrammi.

**6) Cos'è l'ID Impianto RNF?**

L'ID Impianto RNF è la denominazione usata nell'ambito del sistema CNF per indicare il codice numerico utilizzato dal Dipartimento Comunicazioni del Ministero dello Sviluppo Economico per identificare un impianto nell'ambito dei propri sistemi informativi (ad es. Registro Nazionale delle Frequenze o RNF). Ulteriori informazioni su tale identificativo possono essere ottenute presso i competenti uffici del Dipartimento Comunicazioni del Ministero dello Sviluppo Economico.

**7) Cos'è l'ID Emittente RNF?**

L'ID Emittente RNF è la denominazione usata nell'ambito del sistema CNF per indicare il codice numerico di 6 o 7 cifre utilizzato dal Dipartimento Comunicazioni del Ministero dello Sviluppo Economico per identificare i diritti d'uso rilasciati ai soggetti esercenti l'attività di radiodiffusione o di operatore di rete. Nelle aree dove è già stato effettuato il definitivo spegnimento degli impianti televisivi analogici (c.d. aree *all digital*), tale codice può avere una lunghezza di 7 caratteri. Ulteriori informazioni su tale identificativo possono essere ottenute presso i competenti uffici del Dipartimento Comunicazioni del Ministero dello Sviluppo Economico.

**8) Cosa significa il suffisso "RNF" che compare nel nome di alcuni campi?**

Il suffisso "RNF", che compare nel nome dei campi *ID Impianto RNF* e *ID Emittente RNF*, sta a indicare che l'informazione è originata nei sistemi informativi del Registro Nazionale delle Frequenze (RNF), la cui tenuta non compete all'Autorità bensì al Dipartimento Comunicazioni del Ministero dello Sviluppo Economico. Ulteriori informazioni su tali identificativi possono essere ottenute presso i competenti uffici del suddetto Dipartimento.

**9) I formati TA0, TD1 e RD1, utilizzati dall'AGCOM nel 2006 per la prima raccolta dati del Catasto, sono ancora validi?**

I formati record utilizzati nella prima raccolta dati del 2006 (TA0, TD1 e RD1) non sono più utilizzabili. I nuovi formati record da utilizzare nell'ambito del sistema CNF sono denominati TA1 (per impianti televisivi analogici), TD2 (per impianti televisivi digitali) e RD2 (per impianti radiofonici digitali). La documentazione tecnica di questi formati è scaricabile in formato pdf dai siti [www.agcom.it](http://www.agcom.it) e [www.catastofrequenze.agcom.it](http://www.catastofrequenze.agcom.it).