

ALLEGATO C (articolo 12)

Dati radioelettrici da comunicare per le tecnologie cellulari

Gestore:

Comune:

Nome sito:

Codice sito:

Sito geografico:

Sito logico:

Data attivazione:

Data alla quale si riferisce la configurazione radioelettrica riportata:

I seguenti dati vanno forniti per ogni sistema e per ogni cella.

GSM e DCS	UMTS	LTE
H _{ce} (m): dal suolo	H _{ce} (m): dal suolo	H _{ce} (m): dal suolo
H _{ce} (m): dal tetto	H _{ce} (m): dal tetto	H _{ce} (m): dal tetto
Puntamento N	Puntamento N	Puntamento N
Marca antenna Tx	Marca antenna Tx	Marca antenna Tx
Modello antenna Tx	Modello antenna Tx	Modello antenna Tx
Tilt meccan. (°)	Tilt meccan. (°)	Tilt meccan. (°)
Tilt elettrico (°)	Tilt elettrico (°)	Tilt elettric o (°)
numero identificativo dei canali attivi e relative frequenze (BCCH e canali di traffico)	Frequenza portanti attive	bande di frequenza utilizzate
frequency hopping attivo (SI/NO)	ρ _{SA} : percentuale di potenza dedicata a tutti i canali di controllo sempre presenti rispetto alla massima potenza erogabile dalla stazione (Norma CEI 211-10; V1 – H.3.3.2)	larghezza di banda
P _{CA} Tot. (W)	scrambling codes per ogni portante	frequenza del canale PBCH
	P _{CA} Tot. (W)	numero di sottoportanti
		N(PBCH): rapporto di potenza tra la potenza massima della cella e del canale PBCH
		P _{CA} Tot. (W)

LEGENDA:

H_{ce} : altezza centro elettrico antenna

P_{CA} : potenza al connettore d'antenna