

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 elettrico (°) |
| 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