

Rettifica alla decisione di esecuzione (UE) 2019/235 della Commissione, del 24 gennaio 2019, che modifica la decisione 2008/411/CE per quanto riguarda un aggiornamento delle pertinenti condizioni tecniche applicabili alla banda di frequenze 3 400-3 800 MHz

(Gazzetta ufficiale dell'Unione europea L 37 dell'8 febbraio 2019)

Pagina 138, nell'allegato, sezione A, quinto paragrafo:

anziché:
$$\text{«TRP} \stackrel{\text{def}}{=} \frac{1}{4\pi} \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} P(\theta, \varphi) \sin(\theta) d\theta d\varphi$$

dove $P(\vartheta, \varphi)$ è la potenza irradiata da una matrice di antenne nella direzione (ϑ, φ) , data dalla formula:

$$P(\vartheta, \varphi) = P_{\text{Tx}} g(\vartheta, \varphi)$$

dove P_{Tx} rappresenta la potenza condotta (misurata in Watt) in ingresso nella matrice e $g(\vartheta, \varphi)$ rappresenta il guadagno direzionale della matrice lungo la direzione (ϑ, φ) .

leggasi:
$$\text{«TRP} \stackrel{\text{def}}{=} \frac{1}{4\pi} \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} P(\theta, \varphi) \sin(\theta) d\theta d\varphi$$

dove $P(\theta, \varphi)$ è la potenza irradiata da una matrice di antenne nella direzione (θ, φ) , data dalla formula:

$$P(\theta, \varphi) = P_{\text{Tx}} g(\theta, \varphi)$$

dove P_{Tx} rappresenta la potenza condotta (misurata in Watt) in ingresso nella matrice e $g(\theta, \varphi)$ rappresenta il guadagno direzionale della matrice lungo la direzione (θ, φ) .

Pagina 139, quarto paragrafo:

anziché: «Nelle tabelle 3, 4 e 7 i limiti di potenza sono determinati relativamente a un limite superiore fisso mediante la formula $\text{Min}(P_{\text{Max}} - A, B)$, che stabilisce il più basso (o più rigoroso) tra due valori: 1) $(P_{\text{Max}} - A)$, che esprime la potenza massima della portante P_{Max} meno un offset relativo A , e 2) il limite superiore fisso B .»

leggasi: «Nelle tabelle 3, 4 e 7 i limiti di potenza sono determinati relativamente a un limite superiore fisso mediante la formula $\text{Min}(P_{\text{Max}} - A, B)$, che stabilisce il più basso (o più rigoroso) tra due valori: 1) $(P_{\text{Max}} - A)$, che esprime la potenza massima della portante P_{Max} meno un offset relativo A , e 2) il limite superiore fisso B .»