

c) Si propaga infine sulla relazione: $B_{Max} = R_m \cdot I_{Max}$, in cui R_m ed I_{max} sono indipendenti:

$$u(B_{Max}) = \sqrt{I_{Max}^2 u^2(R_m) + R_m^2 u^2(I_{max})}$$

Ciascun contributo dovrà essere considerato al netto del fattore di copertura e l'incertezza complessiva dovrà essere moltiplicata per il fattore di copertura 2.

8. Se $B_{Max} + u(B_{Max})$ è inferiore al valore di riferimento si può concludere che lo stesso non è stato effettivamente superato. La valutazione viene pertanto conclusa.
9. Se $u(B_{Max}) / B_{Max}$ è minore o uguale a 20%, B_{Max} deve essere confrontato direttamente con i valori di riferimento prescritti dalla normativa vigente in materia.
10. Se $u(B_{Max}) / B_{Max}$ è superiore a 20%, non è possibile attestare il superamento del valore di riferimento e si dovrà procedere ad ulteriori verifiche al fine anche di ridurre l'incertezza.