

STR

STR, STeeRing, indica i gradi che dovremo virare per raggiungere il punto di destinazione nel caso non stessimo seguendo la rotta ideale

Quando impostiamo un punto di partenza ed uno di destinazione su un [GPS](#) nautico, questo mostrerà una linea che unirà i due punti e corrisponderà alla rotta ideale (quella più breve).

Nel caso durante la navigazione andiamo fuori rotta, l'**STR** indicherà i gradi di cui dovremo virare per raggiungere da questa nuova posizione il punto di destinazione.

Normalmente il [GPS](#) nautico, mostra una "l" (left) o con una "r" (right) ad indicare se dobbiamo virare a sinistra od a destra.

Prima di virare sarebbe opportuno, comprendere la causa che ci ha portato fuori rotta. Se è una causa esterna, quale potrebbe essere lo scarroccio imposto dalla corrente, è presumibile che dovremo virare di più di quanto suggerito dal [GPS](#) nautico per attenuare questa componente vettoriale anche nell'ultima parte del tragitto.

Voci correlate

- [GPS Nautico](#)
- [XTE](#)