## Glossario della Strumentazione Elettronica Nautica e Navale



## 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