Analisi regata

Luogo: Data:
(da compilare prima della regata)
Alta pressione o bassa pressione?
1. se c'è vento di perturbazione - bassa pressione ferma - si avrà vento oscillante
2. se c'è alta pressione - brezza:
 fase iniziale: vento oscillante fase intermedia: vento oscillante - persistente fase finale: vento persistente
 se il vento soffia parallelo alla costa il vento gira a sinistra (divergenza, convergenza), quindi tenere la sinistra del campo di regata* * se abbiamo la costa a destra, e una corrente forte nella stessa direzione del vento, meglio tenersi sulla destra dove la corrente è minore. (di bolina) * se abbiamo la costa a sinistra, e una corrente forte nella direzione opposta al vento, meglio tenersi sulla destra dove la corrente è maggiore. (di bolina)
 se il vento viene dal mare e la corrente è laterale, faremo la prima parte della bolina tenendo la corrente sul fianco sopravvento se il vento viene da terra e la corrente viene da sinistra faremo il primo bordo mure a dritta se il vento viene da terra e la corrente viene da destra valutare se sia più forte il vento o la corrente
2a. vento termico - fase iniziale: oscillate con più pressione a sinistra - fase intermedia stabile-oscillante destra - fase finale persistente destra (gira a destra)
La bassa pressione si sposta dalla Spagna verso l'Italia? (se la bassa pressione si sposta dalla Spagna all'Italia si avrà vento persistente con giro a destra)
Previsione WindGuru
Previsione WindFinder
Corrente:
Topografia:

Ipostesi strategia:

(Da compilare dopo	o la regata)						
Intensità vento ((nodi):						
Tipologia vento	(persistente	e, basculant	e, oscillante):			
Direzione vento	(in gradi):_						
Max destro / max sinistro:							
Priorità e gamma degli elementi strategici:							
5——— 4———							
-							
3							
_							
0							
Forza (pressione)	Oscillazione	Giri di vento	Salto persistente	Corrente	Onde	Inclinazione linea	Inclinazione percorso
	3	粉	13	****	***		127

Forza del vento (solitamente la parte del campo di regata più scura):

Oscillazioni:

Salti di vento (topografia locale):
Salto persistente (il vento salta in modo permanente in una direzione):
Corrente:
Onde:
Inclinazione della linea di partenza:
Orientamento del percorso (Il percorso è storto o obliquo quando non è esattamente perpendicolare alla direzione del vento):
Strategia: