

PROBLEMA DI CARTEGGIO
SENZA LIMITI - 24 MARZO 2009

Problema di carteggio
Carta Nautica N, 922

Declinazione 3°E

- 1) La nave Vaga alle ore 08,00 si trova nel punto nave di coordinate Lat, 42°30'N-Long. 16°23'E in navigazione con Pb 258 e velocità Vp=5 nodi, La nave Sirio alla stessa ora (08.00) ti trova nel punto nave di coordinate Lat, 42°52'N - Long, 16°31,5E e Inizia la **navigazione** per INTERCETTARE nave Vega con velocità Vp=8 nodi, Determinare la rotta di intercettazione

- 2) Alle ore 09.30 la nave Vega rileva a sinistra il Faro di sola Pelagosa, per-
rilevamento polare Ri.ip.-68° distanza 5 miglia e accosta per RV-265° dirigendosi verso il porto di Ortona senza variare la velocità al propulsore. Alla stessa ora (09.30) la nave Sino rileva alla bussola il Faro di Punta Triscavaz per Rilb 082° distanza. S miglia e mantenendo inalterata la propria velocità decide di continuare la navigazione per intercettare nave Vega di cui conosce la nuova posizione e rotta alle ore 09,30,
Tenendo conto della direzione e velocità della corrente rilevata dalla due unità determinare;
a) la Pb della nave Vega;
b) le coordinate del punto d'incontro e l'ora di incontro