

Il ricognitore

Quando si dice "mare piatto", i villeggianti sono contenti. Il mare rompe sulla battigia con crestoline di spuma che scompaiono subito senza quasi far rumore. Ma quando si dice "calma piatta", per un'imbarcazione che si trova a decine di miglia dalla costa non è affatto una buona notizia.

La Torpediniera è d'acciaio; non c'è brezza, sicché il metallo si arroventa ed emana calore. Siamo sui quarantacinque gradi centigradi all'ombra; in sala macchine si sfiorano i sessanta. Dalle maniche a vento non entra un filo d'aria. La coperta della nave è deserta; ognuno s'è infilato dove c'è un po' d'ombra : sembra una nave fantasma. La prora, segnando in due l'acqua, non fa che un lieve fruscio, che a dieci metri di distanza non si ode più.

Andiamo ad andatura di crociera: otto nodi, due sole caldaie accese. Siamo nel mese di agosto.

Ad un tratto percepiamo un lontano ronzio d'aereo, ma non si vede nulla: il forte calore e l'evaporazione formano come una patina tremolante, che rende l'aria opaca.



**Figura 1 : Un ricognitore imbarcato italiano
Ro 43 - Foto Alberto Rosselli**

Il ronzio aumenta e, finalmente, appare l'aereo: è nostro ed è un ricognitore.

Arrivato a un paio di miglia da noi, si tuffa in picchiata verso il mare e, all'ultimo momento, vira verso destra, percorre poche centinaia di metri, riprende quota, si rituffa verso il mare ripetendo quella che certamente è una segnalazione.

In trasparenza, quando era in quota, deve aver visto un sottomarino e ce lo comunica; non può fare altro: è disarmato.

A bordo della torpediniera si susseguono gli ordini: accendere e mettere in comunicazione le altre due caldaie; appena possibile mettere in moto l'altra macchina ed aumentare la velocità fino al "tutta forza".

La torpediniera si rianima, vibra e accelera; siamo sul posto dell'avvistamento, ma il sottomarino si è immerso di più. Giriamo in tondo mollando una mina a pressione ogni cinquanta metri. Se ne mandano giù una decina, ma senza esito.

*Si rallenta, si ferma una macchina, si spengono due caldaie.
Tutto ritorna come prima.*