

## COSPAS-SARSAT

Il COSPAS-SARSAT è un'organizzazione internazionale che provvede al coordinamento delle operazioni di ricerca e soccorso.

### L'Organizzazione COSPAS-SARSAT

Il **COSPAS-SARSAT** si avvale del proprio sistema satellitare che garantisce una copertura sull'intero pianeta (anche sui poli) per localizzare la posizione dei **trasmettitori di soccorso** (quale l'**EPIRB** od il **PLB**) attivati per richiedere il soccorso.

Il sistema è stato ideato da Canada, Francia USA e Russia, poi successivamente si sono associati diversi altri paesi tra cui l'Italia che vanta a Bari uno dei centri più importanti, gestendo il servizio per tutto il Mediterraneo, per l'Europa Centro Orientale, per parte dell'Asia Medio Orientale e per parte dell'Africa Centro Orientale.

In Italia il servizio è gestito dalla Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento della Protezione Civile, in collaborazione con il Comando Generale delle Capitanerie di Porto.

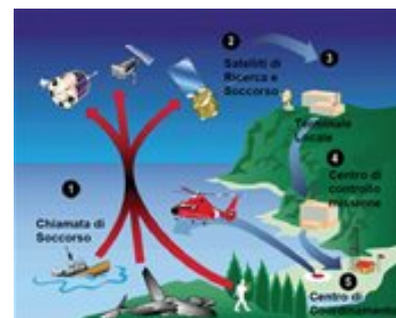


### Come avviene il coordinamento dei soccorsi

Nel momento in cui il **trasmettitore di soccorso** viene attivato, trasmette i suoi dati identificativi ai satelliti che lo localizzano e trasmettono l'informazione al **COSPAS-SARSAT**, quindi il centro di competenza si attiva.

Il centro di competenza, prima di attivare le forze del **SAR**, segue un protocollo di verifica per assicurarsi che non si tratti di un falso allarme.

Una delle verifiche è quella di prelevare dal proprio database i dati specifici del **trasmettitore di soccorso** e cercare di entrare in contatto con il proprietario od i familiari. Per questo è fondamentale registrare il proprio trasmettitore presso il centro **COSPAS-SARSAT** di competenza.



## COSPAS-SARSAT

Nel caso si ipotizzi che non si tratti di falso allarme oppure non si hanno le informazioni necessarie per determinarlo, le forze del [SAR](#) vengono attivate per un quanto più rapido soccorso.

### Voci correlate

---

- [Sito Ufficiale della Stazione Satellitare COSPAS-SARSAT di Bari](#)
- [Trasmettitori di Soccorso](#)
- [EPIRB - Emergency Position Indicating Radio Beacons](#)