

Pechino rivendica sovranità su Mar cinese meridionale e schiera missili terra-aria

Data: Invalid Date | Autore: Luna Isabella



PECHINO, 17 FEBBRAIO 2016 - Pechino si muove ancora per rafforzare la **presenza militare nel Mar cinese meridionale**. A Woody Island, tra le **Isole Parcel**, sono stati schierati missili terra-aria. [MORE]

Cina, Taiwan e Vietnam contendono le Parcel. La notizia giunge dalla tv americana Fox e si basa su foto satellitari civili di ImageSat: si tratterebbe di due batterie di otto lanciatori per HQ-9, missili antiaerei con un raggio d'azione di circa 200 km. A confermare la notizia è stato anche il Ministero della Difesa di Taiwan. La Cina rivendica, oltre alle Parcel, l'**arcipelago delle Spratly**, dove ha costruito ultimamente ben sette isole artificiali di cui tre dotate di piste utilizzabili da aerei militari. Pechino, che ha già compiuto i primi test di atterraggio e decollo con apparecchi non militari, sostiene che i progetti abbiano fine civile. Un portavoce del Ministero degli Esteri cinese ha riaffermato, durante l'odierno briefing di routine a Pechino, che le attività sono assolutamente pacifiche.

Ma a reclamare l'arcipelago delle Spratly sono anche Vietnam, Taiwan, Filippine, Malesia e Brunei. Pechino, dal canto suo, sostiene che la Cina ha un diritto storico di sovranità sulla quasi totalità del Mar cinese meridionale, dai fondali colmi di petrolio e gas. Il **presidente Obama** ospitato in questi giorni in California il vertice dell'**Asean**, che riguarda Thailandia, Malesia, Singapore, Indonesia, Filippine, Brunei, Laos, Vietnam, Birmania e Cambogia. La **situazione nel Mar cinese meridionale** ha costituito il fulcro dei colloqui. Obama ha promosso "misure tangibili" per ridurre la tensione, chiedendo in primis di interrompere qualsiasi opera di costruzione di isole artificiali e di militarizzazione così come è stato fatto dalla Cina. Pare che l'Asean non voglia infastidire Pechino, pur chiedendo protezione agli Stati Uniti.

Luna Isabella

(foto da nordestviaggi.it)

