



PAZ

<i>Caratteristiche Tecniche</i>	<i>Compagnia</i>	Space Agency of Spain; Airbus Defence and Space
	<i>Data e luogo di lancio</i>	22 Febbraio 2018 - Vandenberg Air Force Base in California
	<i>Peso</i>	1280 Kg
	<i>Quota</i>	514 km
	<i>Inclinazione</i>	97.44°
	<i>Frequenza di rivisitazione a nadir</i>	11 giorni
	<i>Tipo di orbita</i>	eliosincrona
	<i>Tempo di vita atteso</i>	10 anni
	<i>Intervallo di intensità</i>	8 bit per pixel
	<i>Swath e Risoluzione</i>	Spotlight: Swath 10 km x 5 km a 1 m di risoluzione, o 10 km x 10 km a 2 m di risoluzione ScanSAR: Swath 100 km a 15 m di risoluzione StripMap: Swath 30 km a 3 m di risoluzione (singola polarizzazione), o Swath 15 km a 6 m (doppia polarizzazione).
	<i>Polarizzazione</i>	Single (VV or HH) Dual (HH/VV, HH/HV, VV/HV)
	<i>Tipiche applicazioni</i>	Monitoraggio ambientale; gestione delle risorse naturali; pianificazione urbana e agricola; valutazione delle crisi.
	<i>Formato del file immagine</i>	GeoTiff o NITF 2.0