

Consorzio con *mission* tecnologica ad alta quota

CO.RI.S.T.A. (COnsorzio di Ricerca su Sistemi di Telesensori Avanzati) è stato costituito nel 1988 da un'idea di generare una stretta cooperazione fra le università della Campania e la Thales Alenia Space, attraverso una joint venture nel settore delle infrastrutture spaziali tra Thales e Leonardo, leader in Europa nel settore spaziale. Oggi rappresenta una delle realtà più avanzate della Regione Campania nel campo dell'alta tecnologia scientifica ed abilitante.

La storia del CO.RI.S.T.A. è incentrata sul telerilevamento; in questo campo il Consorzio ha sviluppato esperienze avanzate nei sensori a microonde, negli algoritmi per l'elaborazione dei dati e nelle apparecchiature di test necessarie per validare le ricerche effettuate e sperimentate sul campo degli scenari operativi.

Così per il telerilevamento le aree di competenza tecnica si sono implementate dalla definizione e simulazione di sensori innovativi da aereo sino ai prototipi di sottosistemi da satellite.

Gli obiettivi delle attività di CO.RI.S.T.A. derivano da una analisi della evoluzione del settore spaziale, in coerenza con i piani strategici elaborati dalla sua componente industriale Thales Alenia Space Italia e dall'Università degli Studi Luigi Vanvitelli che ne rappresentano gli assi consorziati di una struttura portante di elevato spessore. Inoltre, come socio del Distretto Aerospaziale Campa-

Nasce nel 1988 con l'obiettivo di promuovere la cooperazione fra le Università e le industrie del settore spaziale. Al via nuove sfide nelle telecomunicazioni

no, CO.RI.S.T.A. si inserisce in maniera sempre più integrata nel tessuto delle piccole e medie imprese del settore aerospaziale della Campania, coinvolgendo le sue industrie in programmi di ricerca, ingegnerizzazione, commercializzazione e realizzazione di prototipi.

I RADAR

Nell'ambito dei radar a bassa frequenza per l'esplorazione planetaria, Thales Alenia Space ha, da lungo tempo, un ruolo preminente. Fin dall'inizio di questa straordinaria avventura CO.RI.S.T.A. ha dato un contributo significativo partecipando al programma MARSIS sviluppato per conto dell'Agenzia Spaziale Italiana e dalla Sapienza - Università di Roma -, usato per osservare in profondità il suolo di Marte e del suo successore SHARAD ideato per la misurazione dello spessore delle calotte polari del Pianeta Rosso, mettendo a fattor comune la propria esperienza nell'elaborazione del dato radar, partecipando alla realizzazione del centro operativo di terra, ma anche nella realizzazione di sistemi prototipali. Il CO.RI.S.T.A., infatti, con il supporto dell'Agenzia Spaziale Italiana, è promotore di iniziative

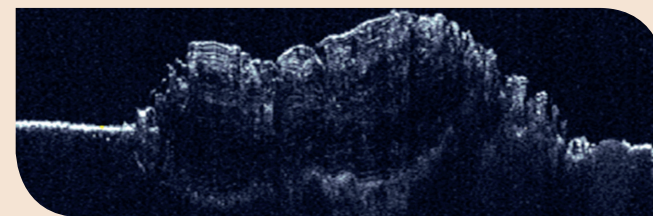
tecnologiche che percorrono le fasi della missione satellitare, sviluppando una serie di sensori aerotrasportati.

Il risultato più tangibile è stato un sistema che offre una modalità con immagine ad alta risoluzione sfruttando il principio dei radar ad apertura sintetica (SAR) installato a bordo di un elicottero.

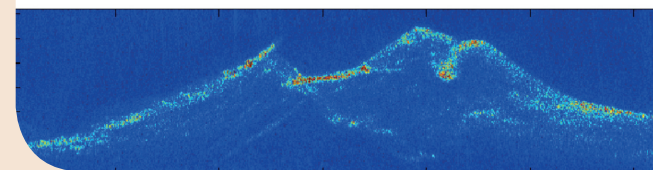
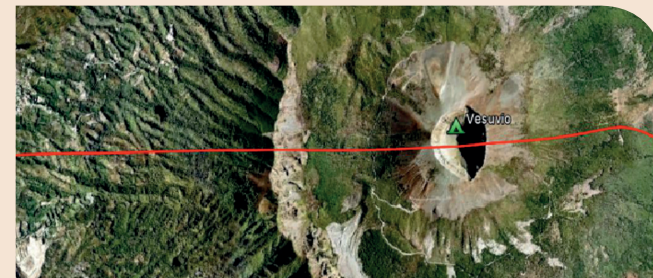
Questo sistema, dopo una prima prova funzionale in Italia, è stato validato nelle zone desertiche del Marocco, dove il terreno è simile a quello del pianeta rosso e quindi valido per le simulazioni necessarie prima delle missioni previste su Marte. I preziosi dati raccolti hanno impegnato nell'elaborazione oltre il CORISTA anche altri organismi di ricerca italiani di primaria importanza (Università di Milano e Trento e CNR-IREA di Napoli).

È dimostrato che questa tipologia di radar ha assunto un ruolo molto importante nell'esplorazione planetaria, ottenendo dei risultati scientifici davvero inaspettati ed unici per la loro caratteristica di esplorare il sottosuolo.

Strumenti simili, ma con le ovvie innovazioni, sono previsti anche per la prossima missione dell'Agenzia Spaziale Europea



"Radargramma" del Polo Nord di Marte ottenuto con il radar SHARAD



"Radargramma" del Vesuvio ottenuto con il radar avionico a bassa frequenza sviluppato dal CO.RI.S.T.A.

sulle lune ghiacciate di Giove, secondo il programma Cosmic Vision 2015-2025, chiamata Juice, il cui lancio è previsto nel 2022 con arrivo a destinazione nel 2030. La missione durerà almeno tre anni per effettuare osservazioni dettagliate dell'enorme pianeta gassoso ed altri tre anni per i suoi satelliti Ganimede, Callisto ed Europa. Il satellite Juice imbarca strumenti di telerilevamento mai utilizzati per l'osservazione del Sistema Solare esterno. Tra questi, il radar

"sounder" (RIME, sviluppato da Thales Alenia Space) cercherà i segni di possibili oceani sotterranei, che possono implicare la presenza di vita.

Queste strumentazioni, per la cui realizzazione il contributo dei tecnici del CO.RI.S.T.A. è stato essenziale, possono anche essere utilizzate in importantissime applicazioni anche nella realtà di tutti i giorni.

In particolare è la glaciologia il settore applicativo maggiormente favorito per i sistemi

radar a bassa frequenza aviotrasportati in quanto la bassa conducibilità elettrica della banchisa facilita la penetrazione e la propagazione del segnale elettromagnetico, rendendo possibile la caratterizzazione della stratigrafia e l'individuazione di oggetti sepolti.

Più in particolare i campi di applicazioni che possono maggiormente beneficiare dalle misure effettuate sotto superficie del ghiaccio sono mappatura della topografia dello strato roccioso sottostante, la cui conoscenza dettagliata è fondamentale per modellare il flusso della massa ghiacciata e migliorare le stime di bilanciamento globale.

Inoltre, in gran parte delle aree con territorio a carattere arido, la dinamica delle zone desertiche è soggetto di grande interesse. L'evoluzione di tali aree è condizionata principalmente dall'espansione delle zone coltivabili che dipendono a loro volta dalla disponibilità di acqua. Pertanto, l'identificazione e la mappatura delle falde acquifere superficiali nelle zone desertiche sono di fondamentale importanza per l'espansione delle attività collegate all'agricoltura.

Non ultima, la forestazione: l'utilizzo di basse frequenze permette all'onda incidente di penetrare fino al suolo, rivelando così l'intera struttura verticale della vegetazione per poter determi-

nare l'altezza delle piante, il profilo topografico del terreno e le biomasse contenute. In quest'elenco, che date le molteplicità delle sue applicazioni non può essere esaustivo, va ricordato anche il capitolo dell'agricoltura: alle basse frequenze la risposta del radar può determinare le proprietà dei suoli e in modo specifico l'umidità.

LA SPACE ECONOMY

Oltre che per le attività tradizionali, CO.RI.S.T.A. sta proponendo le sue capacità tecnologiche e scientifiche anche nel campo delle telecomunicazioni, secondo le opportunità proposte dal Piano Strategico Space Economy che prevede una partecipazione privata e istituzionale, definita in un accordo di collaborazione sottoscritto tra il Ministero dello Sviluppo Economico e l'Agenzia Spaziale Italiana e da un Protocollo d'Intesa ratificato da una dozzina di regioni per favorire lo sviluppo e la competitività del sistema spaziale italiano e garantire la resa di servizi innovativi per le istituzioni e per il mercato commerciale.

Il satellite di nuova generazione alla base del programma è Ital-GovSatCom, di cui Thales Alenia Space è la mandataria di un Raggruppamento Temporaneo d'Imprese. In questo ambito, il CO.RI.S.T.A. coordina un gruppo di aziende in Campania, che svilupperanno innovativi sistemi di test in grado di validare le prestazioni del satellite e dei suoi sottosistemi.