

Le caratteristiche del Satellite IKONOS

DISTRIBUTORE IN ITALIA DI DATI SATELLITARI AD ALTA RISOLUZIONE

ACQUISIRE SU AREE DI GRANDI DIMENSIONI

Il satellite IKONOS grazie alle sue caratteristiche consente di effettuare acquisizioni estremamente efficienti in situazioni in cui sia necessario acquisire immagini su aree molto vaste in periodi limitati di tempo.



Anno 2004: Il Veneto visto da IKONOS

Nell'estate 2004 in soli due mesi il satellite IKONOS ha effettuato un'acquisizione di oltre 11.000 kmq sul Veneto.



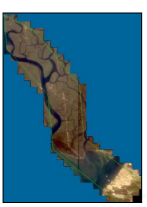
Estate 2005: Provincia di Bari

Durante l'estate 2005 è stata acquisita per il monitoraggio del territorio l'area della Provincia di Bari (oltre 5.000 kmq).



Anno 2006: Ikonos acquisisce sulla Sardegna

Planetek Italia ha gestito l'acquisizione di immagini Ikonos ad alta risoluzione sull'intera Isola (24.000 kmg).



Delta del Niger

Nel dicembre 2006 in poco meno di un mese il satellite ha acquisito un'area di circa 2.000 kmq relativa all'area del Delta del Niger. Si tratta di un'area equatoriale caratterizzata da condizioni meteorologiche avverse per gran parte dell'anno. Grazie ad un accurato studio di fattibilità e alla flessibilità del satellite IKONOS l'acquisizione è stata completata in tempi rapidi.



Il Valore Aggiunto
Planetek Italia collabora

direttamente con il fornitore.

European Space Imaging.

peculiari caratteristiche di

documentate in varie zone

flessibilità del satellite

IKONOS. Numerose

esperienze sono

d'Italia ed estere.

per realizzare accurati studi di fattibilità che consentono di ottimizzare l'utilizzo delle

Spagna

Durante l'estate del 2003 il satellite Ikonos ha acquisito in 5 settimane un'area totale di 35.000 kmq in Spagna.



Le applicazioni

L'elevato contenuto informativo delle immagini del satellite IKONOS, da la possibilità a tutti i comuni e gli enti interessati, di utilizzare questa nuova acquisizione satellitare come strumento per l'aggiornamento dei dati catastali, della cartografia digitale e tradizionale, ma anche per il monitoraggio ambientale e della gestione delle risorse naturali.



Per saperne di più http://www.planetek.it/ikonos