



e-geos

AN ASI / TELESPAZIO COMPANY

YOUR HUB
FOR GEOSPATIAL
APPLICATIONS

I requirement dell'utenza industriale

*Punti critici e potenzialità di sviluppo
per la PMI nell'ambito del downstream
dei servizi legati al settore spaziale*

Marcello Maranesi

CEO

Potenzialità e Criticità

Potenzialità

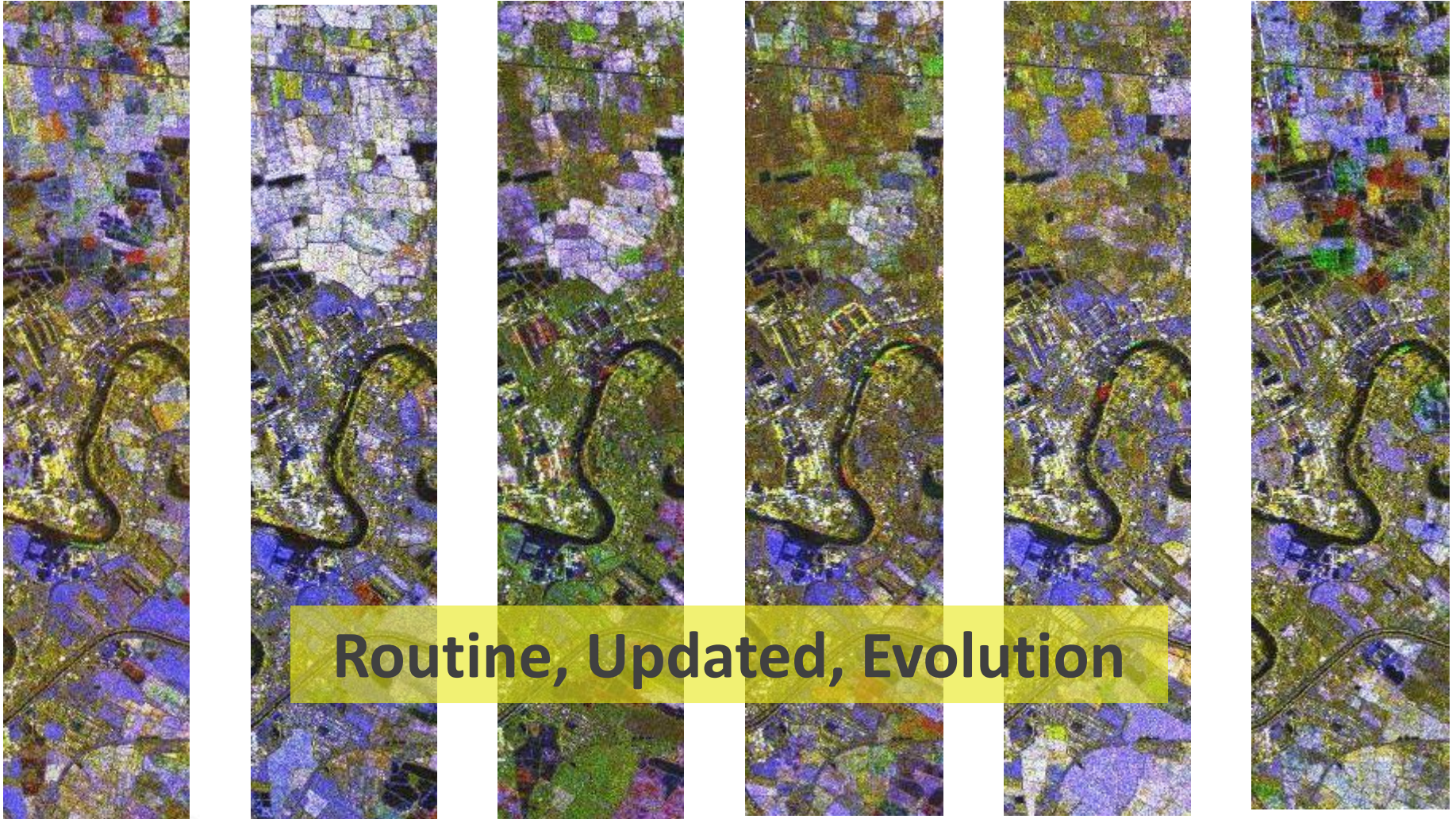
Serie multi-temporali
Dati multi-sensore
Alta qualità dei dati
Copernicus free & open

Criticità

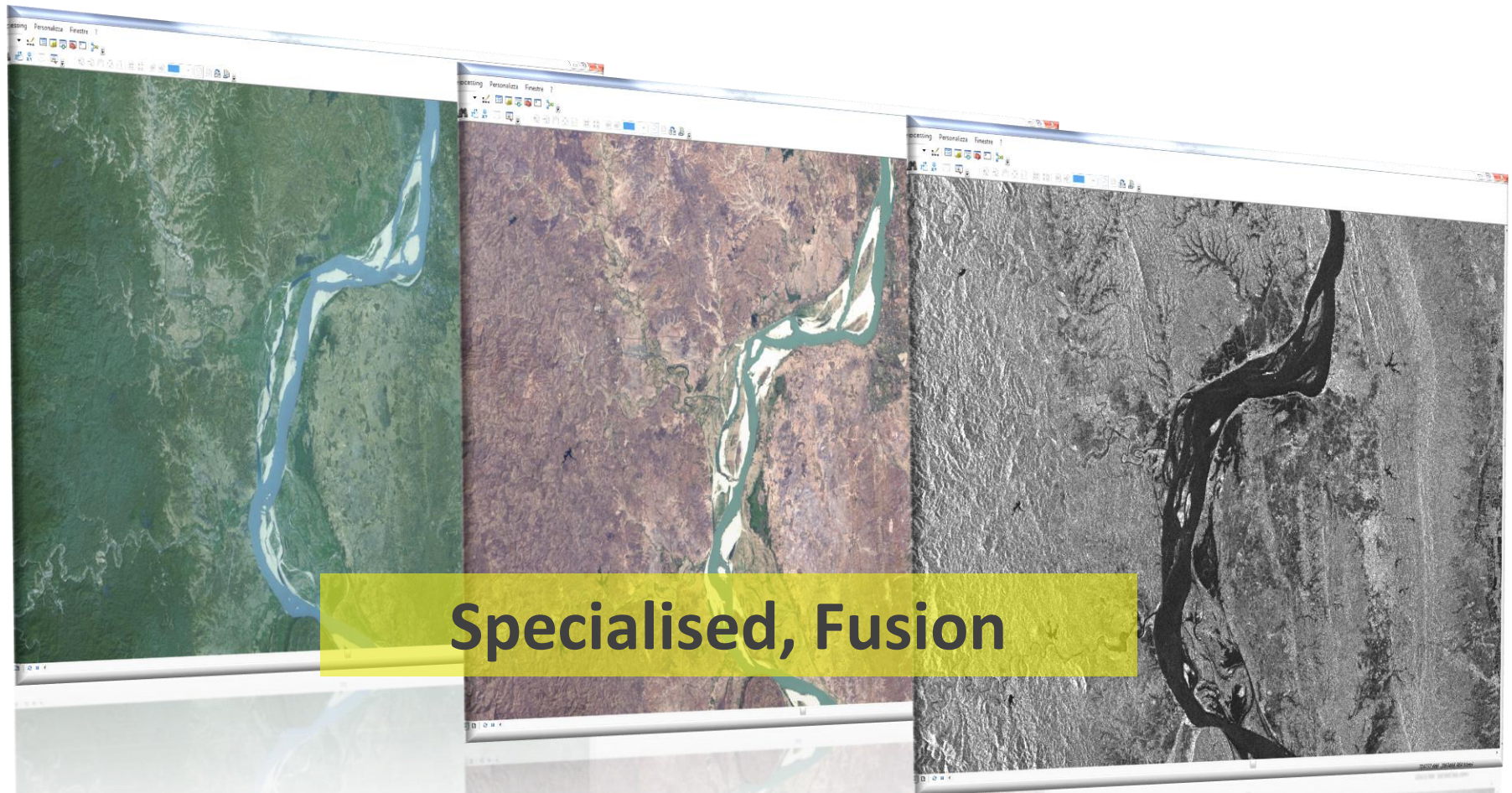
Sistemi di accesso ai dati
Strumenti di elaborazione
Piattaforme di servizio
Uptake dei servizi applicativi

Potenzialità

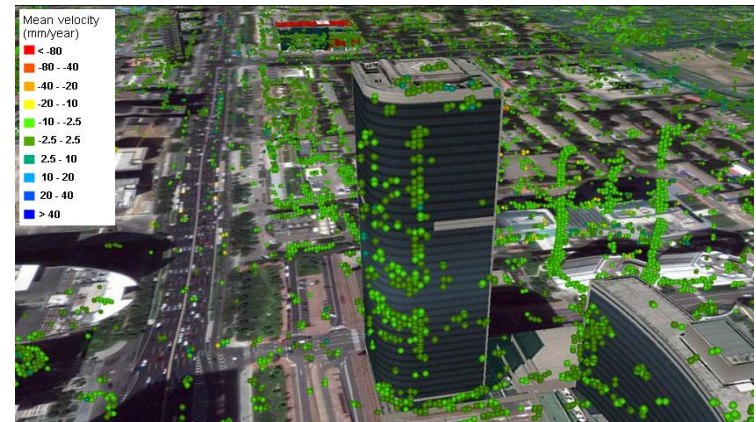
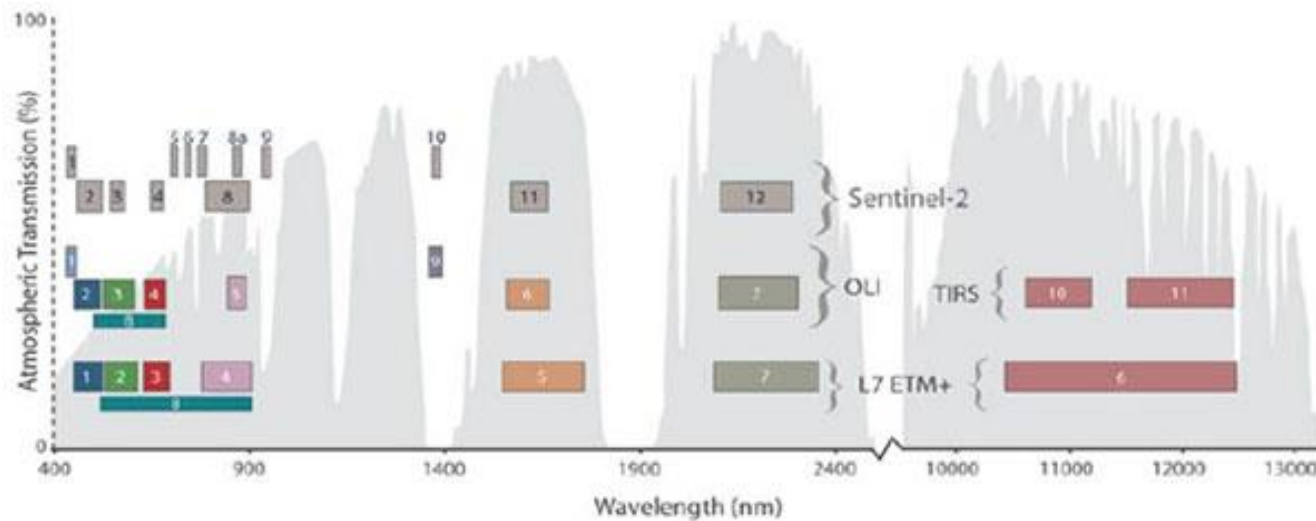
Serie multi-temporali
Dati multi-sensore
Alta qualità dei dati
Copernicus free & open



Routine, Updated, Evolution



Specialised, Fusion



Bands, Resolution, Accuracy



Value, Global, Continuity

Fotolia ©Chlorophylle

Criticità

Sistemi di accesso ai dati
Strumenti di elaborazione
Piattaforme di servizio
Uptake dei servizi applicativi



Simple, Usable, Operational



Open, Specialized, SaaS

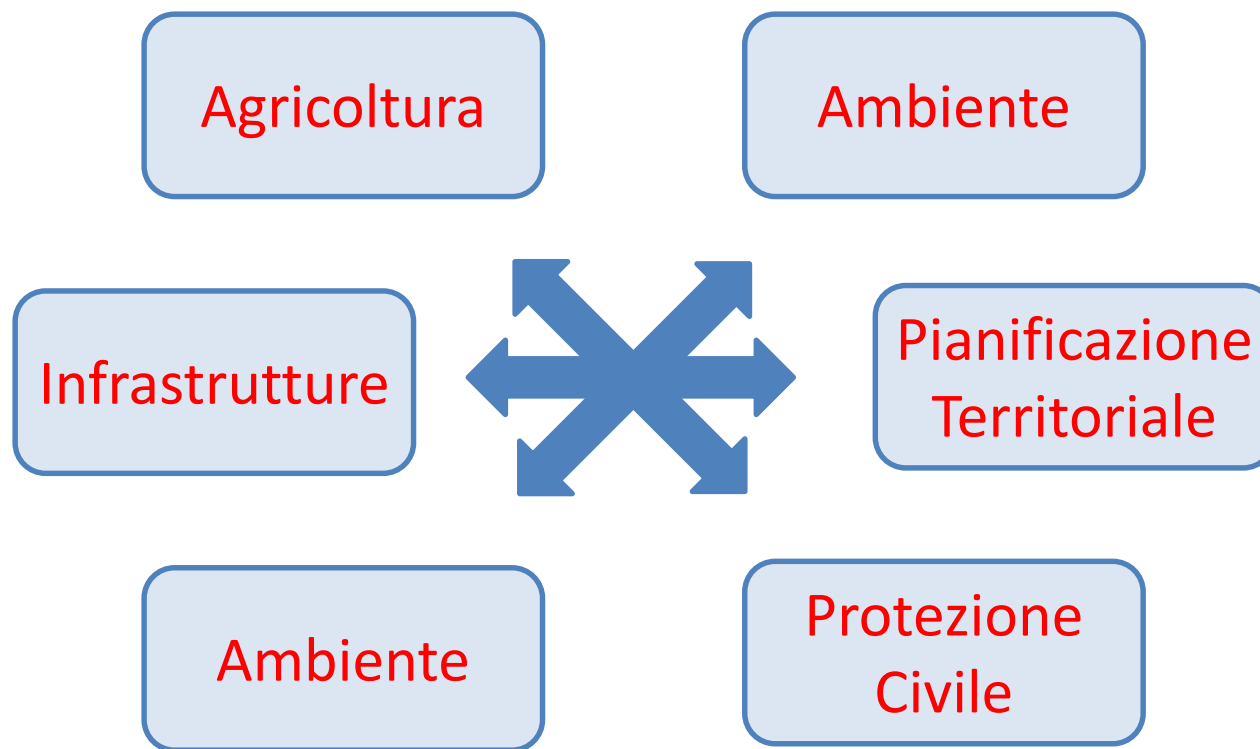




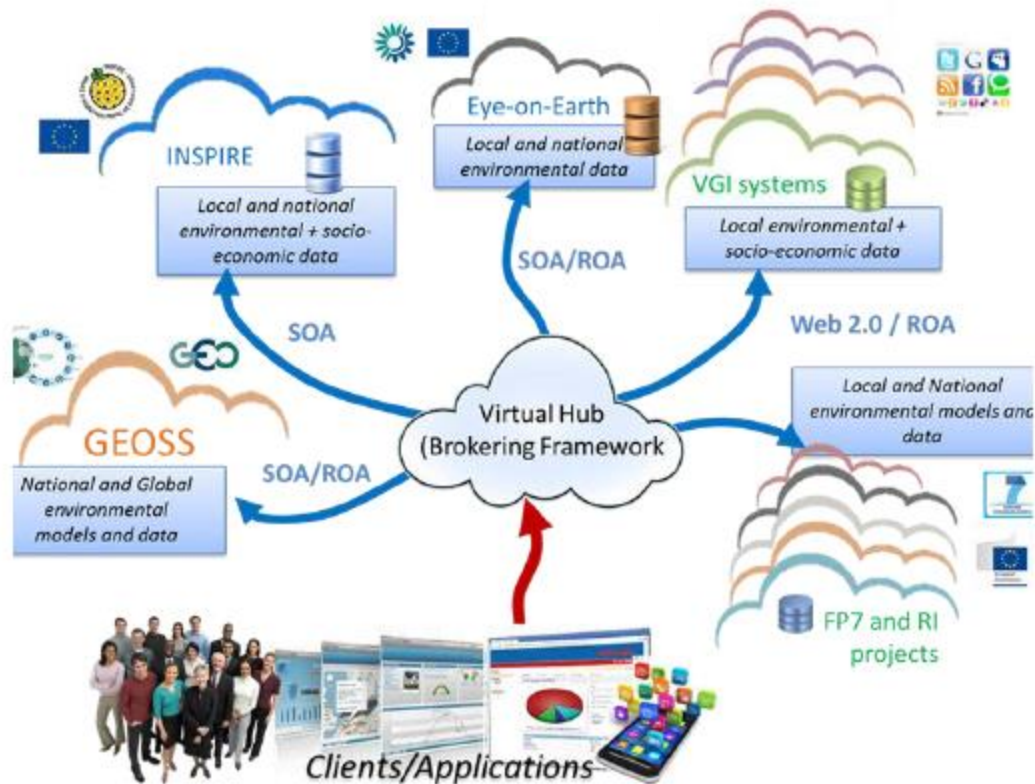


Smart, Operational, Effective

Problemi e soluzioni interconnessi

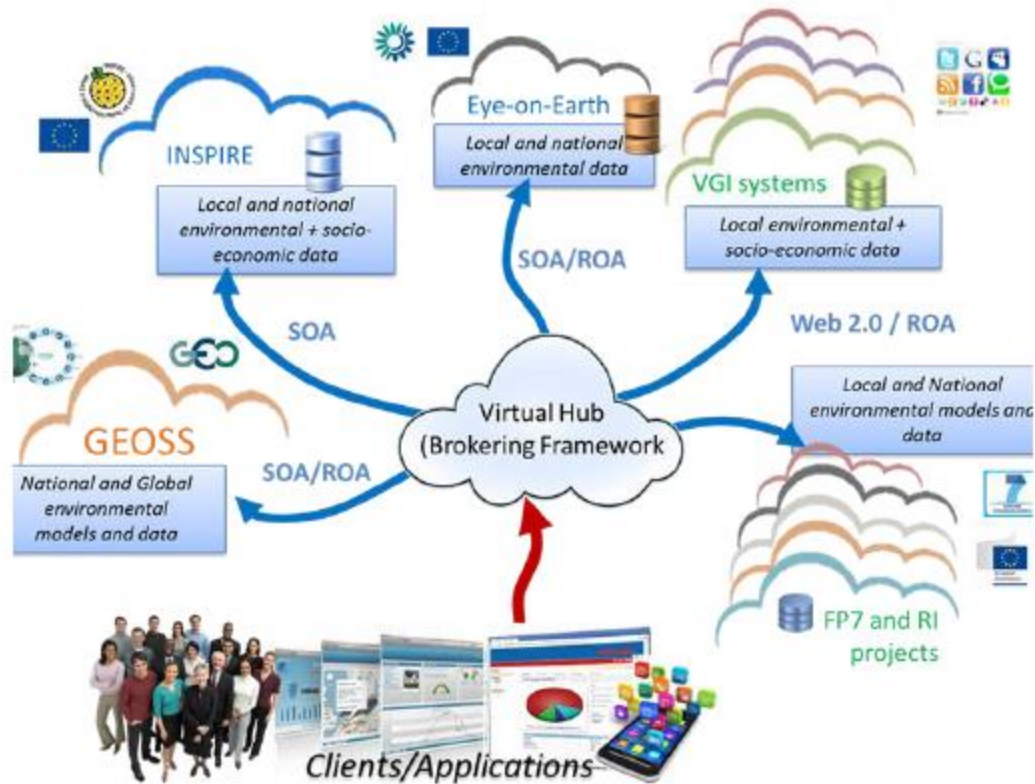


Verso un ecosistema di Geo-Informazione (1/2)



Big Data, Shared, New business

Verso un ecosistema di Geo-Informazione (2/2)



Services & Users Integration

Requirements

- ✓ Geo-Informazione inserita a pieno titolo nell'Agenda Digitale

- ✓ Federazione e integrazione della domanda:
 - PA Nazionale / Locale
 - Diversi ambiti Istituzionali
 - PA / Industria

- ✓ Velocizzazione dell'adozione di nuovi prodotti / servizi
 - Rapporto più stretto con EC per uptake
 - Pre-competitive procurement

- ✓ Ruolo dello User Forum Nazionale Copernicus

Grazie per l'attenzione!


e-geos
AN ASI / TELESPAZIO COMPANY

Headquarter

Contrada Terlecchie, 75100 Matera - Italy

Commercial Office

Via Cannizzaro 71, 00156 Roma - Italy

all COSMO-SkyMed images, copyright  2014