

**Rheticus**<sup>®</sup>  
monitoring the evolution of our Earth

# **SATELLITEN MONITORING**

## **von Wasser- und Abwasser- Netzwerken**

**Erkennen von  
Schäden im Kanalnetz**

**Optimierung von  
in-situ Netzwerkinspektionen**

**Kosteneffektive  
Wartungsarbeiten**

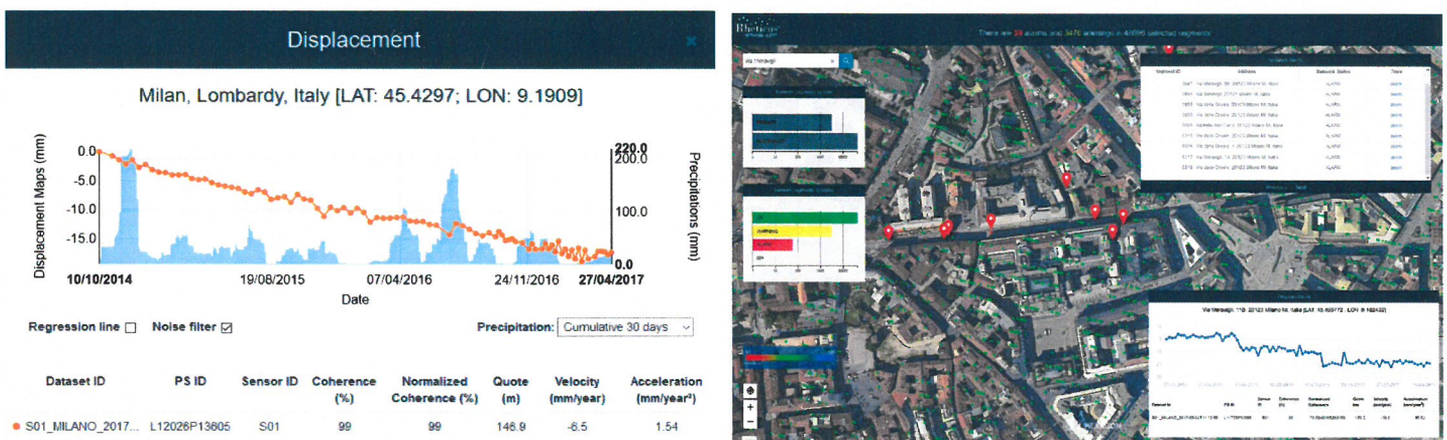
**Kontinuierlicher  
Monitoring-Service  
via Internet**

# RHETICUS DISPLACEMENT

Rheticus® Displacement ist die ideale Lösung für die Optimierung von Wartungsarbeiten und um ein kosteneffektives Management des Wasser- und Abwassernetzwerkes zu erreichen. Über ein leistungsstarkes Dashboard haben Sie Zugang zu dynamischen **Karten, Berichten und Alarmnachrichten**, die dem Nutzer ermöglichen, Bewegungen der Oberfläche und Verschiebungen zu erkennen und damit potenzielle Schäden zu verhindern sowie Netzwerk-Inspektionen besser zu organisieren.

## KEY FEATURES

- Kontinuierliche Bereitstellung von justitierbarer Information über automatisches Prozessieren von Satellitendaten zu einem erschwinglichen Preis.
- Karten, Berichte und dynamische Geo-Analysen sind über ein nutzerfreundliches Dashboard und ein leistungsstarkes Web-Interface verfügbar.
- Der Online-Dienst ist als 24/7 Dienst von jeder Plattform oder Endgerät aus zugänglich.
- Umgehend wirksam, inklusive der Analyse historischer Daten für eine Rückschau.



*"The most accurate and affordable survey method to prevent and detect potential sewerage and water network failures."*



A. Aliscioni - MM SPA



Live DEMO and services on [www.rheticus.eu](http://www.rheticus.eu)

Rheticus® is developed by Planetek Italia S.r.l.

GEOSYSTEMS ist Ihr Rheticus-Partner in Deutschland!

Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen oder ein unverbindliches Angebot:



GEOSYSTEMS ist ein Softwareanbieter und Servicepartner für Geo-Lösungen und hilft Behörden, Privat-unternehmen und Bildungsorganisationen, ortsbezogene Daten problemlos in verlässliche Geo-Information umzuwandeln. Als Hexagon Geospatial Platinum Partner bietet GEOSYSTEMS nicht nur Spitzenprodukte für Fernerkundung, Photogrammetrie, GIS und Datenmanagement, sondern auch Hexagon Smart M.App Lösungen für einfach zu bedienende, dynamische Karten. Darüber hinaus entwickelt GEOSYSTEMS kundenspezifische Anwendungen, implementiert maßgeschneiderte Workflows und bietet hervorragende Schulungen.

GEOSYSTEMS GmbH, Riesstraße 10, 82110 Germering, GERMANY  
T: +49 89 894343-0, E: [info@geosystems.de](mailto:info@geosystems.de), [www.geosystems.de](http://www.geosystems.de)