

Stockholm, Sweden, April 2018

MALÅ MIRA ora in Italia – mappatura su vasta scala di beni archeologici e sottoservizi

La forza del MALÅ MIRA GPR (Ground Penetrating Radar) sta nella sua capacità di raccogliere dati ad alta risoluzione e di coprire vaste aree in tempi ridotti. Il mercato italiano ha ora il suo primo MALÅ MIRA.

Con una consolidata reputazione nelle indagini archeologiche e ricerca sottoservizi, il MALÅ MIRA 8, sistema ad array di antenne 3D, è stata la soluzione scelta da Esplora Srl –Spin-off dell'Università di Trieste.

Nel corso di un intenso workshop organizzato da IND.A.G.O S.N.C – FARINATTI & MEROLA, I distributori italiani di Guideline Geo AB | MALÅ | ABEM, sono state esplorate tutte le possibilità del MALÅ MIRA nei diversi campi di applicazione, per assicurare soluzioni ottimizzate nelle ricerche archeologiche e non solo.

- *Il sistema MALÅ MIRA 3D, ci permette la mappatura su larga scala con metodi non invasivi, dicono i proff. Michele Pipan e Emanuele Forte (Univ. di Trieste) e Roberta Zambrini, (CEO, Esplora Srl). La nostra valutazione ha interessato vari sistemi, ma si è conclusa con questa soluzione, per la qualità dei dati 3D, unita alla capacità di raccogliere dati su lunghi percorsi, la qual cosa corrisponde all'efficienza voluta.*
- *Siamo felici di vedere il nostro ben noto MALÅ MIRA sul mercato Italiano, viste le molteplici zone di interesse archeologico presenti sul territorio. Il sistema MALÅ MIRA è sviluppato soprattutto per la mappatura superficiale in campo archeologico e dei sottoservizi, dice Dinora Marquez Flores, Regional Sales Manager Sud e Est Europa, Guideline Geo AB.*

MALÅ MIRA Facts:

- MALÅ Imaging Radar Array (MIRA), 3D ad alta risoluzione
- Disponibile in 8 & 16 canali (MALÅ MIRA 8 e MALÅ MIRA 16)
- Copre fino a 10 000 m² al giorno (MIRA 8) & 50 000 m² al giorno (MIRA 16)
- Possibili applicazioni: Archeologia, Sottoservizi, Analisi non distruttiva cemento armato, forense, cavità, ricerca sinkhole
- Supporto real-time per sistemi di posizionamento ad alta precisione
- 3 frequenze disponibili (200, 400, 1300 MHz)
- Compatibile con GPS RTK o con stazioni totali robotizzate

Per ulteriori informazioni, contatta:



Enrico Farinatti, Direttore tecnico, IND.A.G.O S.N.C – FARINATTI & MEROLA

Email: enrico.farinatti@indago-rovigo.it

Mobile: +39 3382697432

Mike Langton, Senior Applications Engineer (GPR) , Guideline Geo AB

email: mike.langton@guidelinegeo.com

Mobile:+44 7971 0975 15

