

NUOVO DUAL EM 642s Strumentazione per rilievi elettromagnetici in Frequency Domain (FDEM) a basso numero di induzione

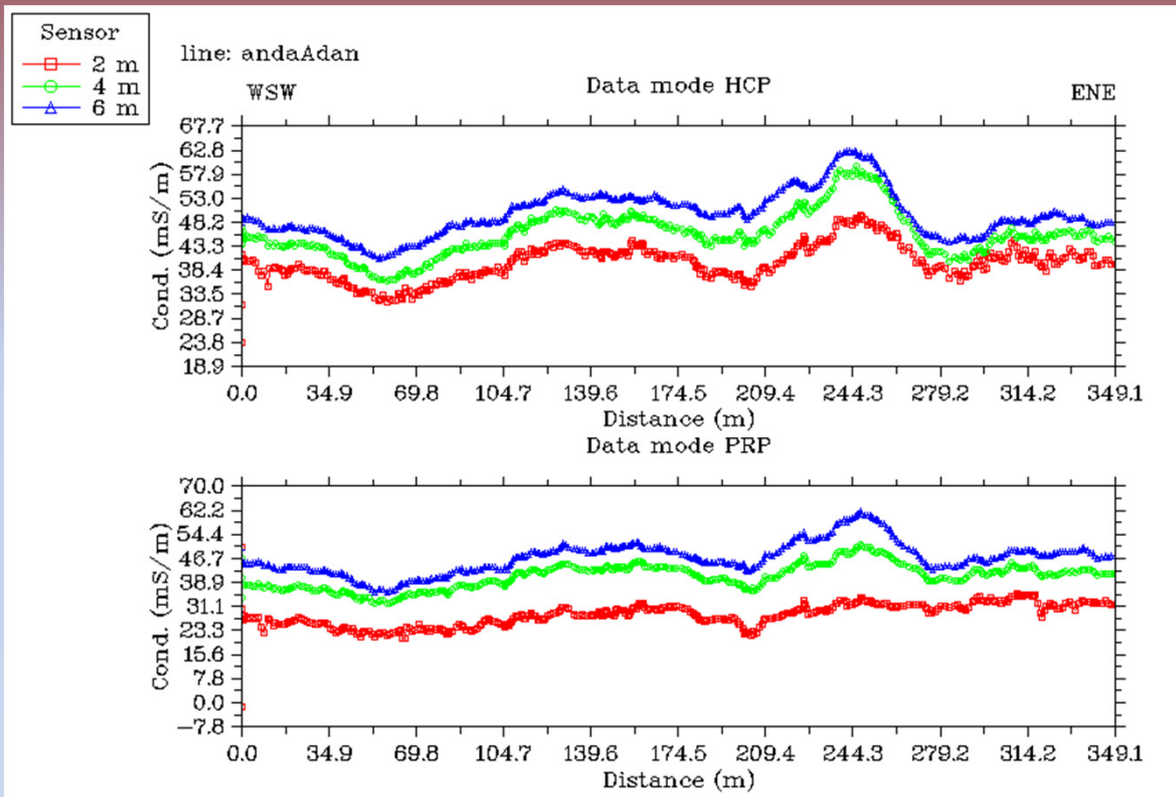
CARATTERISTICHE INNOVATIVE

- *Struttura tubolare di piccolo diametro;*
- *Configurazione modulare a scelta tra corta, media o lunga in funzione della prof. di esplorazione richiesta;*
- *Fino a tre coppie di ricevitori posti a distanza e disposizione dipolare variabile rispetto al trasmettitore;*
- *Sensori brevettati che non richiedono calibrazione in fase di pre-acquisizione;*
- *Capacità di esplorazione simultanea a 1, 2, 3, 6 e 10 m dal p.c.*
- *GPS Integrato all'interno (con possibilità di collegamento con GPS esterno).*

LE DIVERSE CONFIGURAZIONI POSSIBILI



POSSIBILITÀ DI EFFETTUARE L'INVERSIONE DEI DATI EM ACQUISITI MEDIANTE
 APPOSITO SOFTWARE DEDICATO EM4SOIL



Profilo acquisito lungo argine fluviale (segnale a diverse profondità)

Andamento del livello impermeabile/limo-argilloso

