

FONDAZIONE PRATO RICERCHE
ISTITUTO PER LA RICERCA AMBIENTALE E LA MITIGAZIONE DEI RISCHI
Via Galcianese 20/H - 59100 PRATO
P. I.V.A. e C. F. 01942520972
Tel.057444771 Fax.0574447725

ELENCO STAZIONI E CARATTERISTICHE DELLA STRUMENTAZIONE IMPIEGATA:

Sigl_Staz	Comune	Lat	Long	Alt	Strumentazione utilizzata
BIBN	Palazzuolo sul Senio	440754	113046	712	Mars 88 16 bit - Mark L4C3d 1s Trasmissione GSM alimentazione pannello solare
BOSL	Borgo San Lorenzo	435559	112232	375	Mars 88 16 bit - Lennartz Le-3d 5s Trasmissione GSM alimentazione pannello solare
LMD	Marradi	440438	114226	445	Mars 88 16 bit - Mark L4C3d 1s Trasmissione GSM alimentazione rete elettrica
PSL	Pistoia	440028	105556	805	Mars 88 16 bit - Mark L4C3d 1s Trasmissione GSM alimentazione pannello solare
VISG	Firenzuola	441119	112604	729	Mars 88 16 bit - Mark L4C3d 1s Trasmissione GSM alimentazione pannello solare
MOCL	Barberino del Mugello	440018	111047	650	Mars 88 16 bit - Lennartz Le-3d 5s Trasmissione GSM alimentazione rete elettrica
SEI	Scarperia	440316	112123	620	Geotech remote station analogica 12 bit – Terna di S13 1 s Trasmissione linea telefonica dedicata alimentazione pannello solare
VMG	Vicchio	435838	113151	589	Geotech remote station analogica 12 bit - Terna di S13 1 s Trasmissione linea telefonica dedicata alimentazione pannello solare
PTF	Montemurlo	435732	110349	533	Geotech remote station analogica 12 bit - Terna di S13 1 s Trasmissione linea telefonica dedicata alimentazione rete elettrica
SCAP	San Casciano Val di Pesa	433838	111128	280	Mars 88 16 bit - Guralp CMG 40T 30s Trasmissione GSM alimentazione rete elettrica

A disposizione 5 stazioni Taurus Nanometrics 24 bit con Guralp CMG 40-T per la rete mobile con capacità di registrazione in locale fino ad un anno od interfaccia multipla (seriale, ethernet, nanometrics) per telemetria a distanza.