

Verona
20-21 Maggio
2019

PRIMO RALLY NAZIONALE DI IDROMETRIA



MARTEDI' 21/05
Laboratorio idrometrico in campo a:

Cavaion Veronese, località Sega

Accesso al sito di misura da Strada della Dogana

Coordinate
45°31'19.9" N, 10°48'17.1" E
45.522181, 10.804743

COME ARRIVARE

In auto: dal Casello Affi Lago di Garda Sud (A22 Modena-Brennero) girare a destra (imboccare SP29b, direzione VERONA - Valpolicella). Dopo circa 1.2km alla rotonda girare a destra (imboccare SP11, direzione VERONA – Sant’Ambrogio) e proseguire per circa 3 km. Alla rotonda in località Sega prendere la terza uscita e immediatamente imboccare la stradina a destra prima del ponte sul fiume Adige (Strada della Dogana).

Con autobus messo a disposizione dall’organizzazione: partenza da Verona a Piazzale Cadorna alle ore 8.30 oppure dal piazzale adiacente il Tempio Votivo (vicino alla stazione FS Verona Porta Nuova) alle ore 8.50

Programma seconda giornata

Ore 9.00 Partenza da Verona per laboratorio idrometrico in campo

Ore 9.30 Registrazione partecipanti

Ore 10.00 Attività in contemporanea su più siti di misura:

- Sito 1: Strumentazione e tecnica ADCP su canale (ARPAE Emilia Romagna)
Allestimento di teleferica mobile mediante utilizzo di drone (ARPA Lombardia)
- Sito 2: Strumentazione e tecnica ADCP con natante radiocomandato (ARPA Veneto)
- Sito 3: Strumentazione e tecnica della diluizione salina (S.I. Provincia Autonoma di Bolzano) e ADV a guado

Ore 13.00 Briefing e conclusioni

Ore 13.30 Partenza per rientro a Verona

I partecipanti verranno divisi in tre gruppi che a rotazione assisteranno, presso ciascuna delle tre sezioni, a una presentazione della metodologia di misura, con dimostrazione pratica dell'utilizzo della strumentazione

Sarà inoltre possibile visionare altri strumenti per le misure di portata in dotazione, quali ad esempio correntometri ad elica, misuratore radar di velocità superficiale non a contatto e velocimetro magneto-induttivo