

METEOROLOGIA. INAUGURATO STAMANI IL MICRORADAR DI VALEGGIO SUL MINCIO (VR)

Valeggio sul Mincio (VR), 20 giugno 2008 - Inaugurato stamani dall’Agenzia Regionale per la Prevenzione e Protezione Ambientale del Veneto un innovativo strumento meteorologico posizionato sulla torre centrale del castello Scaligero di Valeggio sul Mincio a Verona. Si tratta di un microradar a banda X che, in rete con gli altri due radar dell’Agenzia che si trovano a Teolo (PD) e a Concordia Sagittaria (VE), garantirà previsioni meteo più dettagliate soprattutto per la zona del Lago di Garda e della valle del Po che attualmente risultano in parte ‘poco visibili’ per la presenza di rilievi montuosi e spesso sono interessate da fenomeni temporaleschi intensi.

Le caratteristiche tecniche del microradar sono tali da consentire una corretta stima delle precipitazioni in un raggio di circa 25-30Km. Il microradar è completamente gestibile da remoto e non è quindi necessario prevedere la presenza di operatori. I dati rilevati saranno trasferiti direttamente al Centro Meteorologico di Teolo dell’ARPAV a Padova e successivamente elaborati per la generazione di immagini georeferenziate che saranno pubblicate sul web.

L’iniziativa rientra tra le azioni del progetto europeo Foralps, coordinato dall’Università di Trento, che coinvolge oltre ad ARPAV centri meteorologici specializzati di Italia, Austria e Slovenia. All’inaugurazione, che si è conclusa nella cornice del Parco Sigurtà di Valeggio sul Mincio, erano presenti Andrea Drago, direttore generale ARPAV, Albino Pezzini, sindaco di Valeggio sul Mincio e Luca Coletto, assessore all’ambiente della Provincia di Verona.

Ufficio Stampa

Tel 0498239315 cell 3204304207

www.arpa.veneto.it email: ufficiostampa@arpa.veneto.it