

NEWS

È stato sottoscritto l'accordo tra il settore Programmazione Interventi di Protezione Civile sul Territorio della Regione Campania e l'AMRA Scarl per la creazione di un sit dinamico per la ricezione e la rappresentazione di grandezze ambientali rilevate in continuo e per la condivisione dei dati del database pluviometrico regionale

Secondo l'accordo il settore Protezione Civile renderà disponibile ad AMRA i dati di alcune delle stazioni di monitoraggio pluviometrico situate in Alta Irpinia. I dati verranno utilizzati da AMRA per le attività di ricerca sviluppate presso il CIMA (Centro Irpino per l'innovazione nel monitoraggio ambientale). A sua volta l'AMRA renderà disponibile al settore Protezione Civile della Regione Campania i dati provenienti dalle stazioni pluviometriche installate nei campi sperimentali progettati per lo studio di dighe in terra e di pendii naturali della Campania, che saranno oggetto di controllo e monitoraggio mediante acquisizione in continuo di grandezze meteorologiche, cinematiche e meccaniche, che saranno trasmesse al centro CIMA di Sant'Angelo dei Lombardi, nonché della rete di stazioni meteorologiche dedicate allo studio della variabilità degli eventi meteorologici a piccola scala che in un prossimo futuro saranno installate dall' AMRA. L'accordo prevede ancora che il settore Protezione Civile della Regione Campania ed AMRA collaborino alla redazione di un prodotto denominato "SIT dinamico", per il quale la Protezione Civile provvederà a realizzare l'architettura di sistema ed a collocare in esso le informazioni relative ai tematismi di proprio interesse. AMRA curerà gli aspetti relativi al rilievo ed all'inserimento automatizzato all'interno del SIT di grandezze ambientali acquisite in continuo, provvedendo in proprio, e senza alcun onere per il Settore Protezione Civile, alla gestione dei sistemi di acquisizione e trasmissione in tempo reale delle grandezze che confluiranno nel SIT dinamico.