

Alfonso Rossi Filangieri

Specializzazione	Responsabile dei Progetti di Ricerca Internazionali e Nazionali; AMRA
Curriculum vitae breve	<p><u>COMPETENZE:</u> Una vasta esperienza nella gestione amministrativa e finanziaria di Progetti di Ricerca Internazionali e Nazionali.</p> <p>I progetti principali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plan de Gestión de riesgos para los sistemas de agua potable alcantarillado y de la Ciudad de Cuenca, Ecuador, finanziato dalla Banca interamericana di sviluppo attraverso Etapa - Empresa Pública Municipal de Telecomunicaciones, Agua potable, Alcantarillado Saneamiento y de Cuenca • REAKT - Strategies and tools for Real Time EArthquake RiSk ReducTion, finanziato dalla Commissione Europea (FP7) • CLUVA - CLimate change and Urban Vulnerability in Africa, finanziato dalla Commissione Europea (FP7) www.cluva.eu • SAFER - Seismic eArly warning For EuRope, finanziato dalla Commissione Europea (FP6) www.saferproject.net • Naras – Natural Risk Assessment, finanziato dalla Commissione Europea (FP6) www.amrcenter.com/NARAS/naras.htm • SAS - Security of Airport Structures, finanziato dalla Commissione Europea (EPCIP) www.sasproject.net • "Tenza Project", finanziato da Technical Support Working Group-USA • Monitoraggio e controllo di edifici civili, finanziato dall'Istituto Autonomo Case Popolari, Italia; • Studio del processo, di energia e / o recupero di materia da rifiuti urbani attraverso il processo di gassificazione, finanziato dal CONAI, Italia; • Sviluppo di modellazione numerica per la prevenzione e la protezione di rischio da frana a causa di eventi meteorologici estremi, finanziato dal Centro Euro-Mediterranean for Climate Change. <p><u>RICERCHE IN CORSO:</u> Attualmente, collabora in diversi progetti di AMRA, tra cui si possono elencare: NERA (Network of European Research Infrastructures for Earthquake Risk Assessment and Mitigation), Specifico progetto di ricerca finanziato da EU FP7; MATRIX (New Multi-HAZard and MulTi-RiSk Assessment MethodS for Europe), Specifico progetto di ricerca finanziato da EU FP7; GEISER (Geothermal Engineering Integrating Mitigation of Induced Seismicity in Reservoirs), Specifico progetto di ricerca finanziato da EU FP7; SafeLand - Living with landslide risk in Europe: Assessment, effects of global change, and risk management strategies, Specifico progetto di ricerca finanziato da EU FP7; SoilCAM (Soil Contamination: Advanced integrated characterisation and time-lapse Monitoring), Specifico progetto di ricerca finanziato da EU FP7; SYNER-G (Systemic Seismic Vulnerability and Risk Analysis for Buildings, Lifeline Networks and Infrastructures Safety Gain), Specifico progetto di ricerca finanziato da EU FP7.</p>