

FLOODING SCENARIO AT FOUR ITALIAN COASTAL PLAINS USING THREE RELATIVE SEA LEVEL RISE MODELS: THE CAGLIARI AREA



A. Marsico¹, S. Lisco¹, V. Lo Presti², F. Antonioli², A. Amorosi³, M. Anzidei⁴, G. Deiana⁵, G. De Falco⁶,
A. Fontana⁷, G. Fontolan⁸, M. Moretti¹, P. Orru⁵, G. Sannino², E. Serpelloni⁴, A. Vecchio⁹, G. Mastronuzzi¹



¹Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali, University "Aldo Moro", CONISMA Italy; ²ENEA, SSPT, Roma, Italy;
³Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, University of Bologna, Italy; ⁴Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia, Italy;
⁵Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche, University of Cagliari, CONISMA Italy; ⁶CNR Oristano; ⁷Dipartimento di Geoscienze, University of Padova, CONISMA Italy;
⁸Dipartimento di Matematica e Geoscienze, University of Trieste, CONISMA Italy; ⁹Lesia Observatoire de Paris, Section de Meudon 5, France

