

BIBLIOGRAFIA

- ACCOTTO C., COSCARELLI F., MALERBA E., PALAZZIN G. & FESTA A. (2014) - *Geological map of the Aventino River Valley (eastern Majella, Central Italy)*. Journal of Maps.
- APAT – DIPARTIMENTO DIFESA DEL SUOLO / SERVIZIO GEOLOGICO D'ITALIA (2006) – *Carta Geologica d'Italia in scala 1:50.000 - Foglio 369 "Sulmona"*. S.EL.CA., Firenze.
- APAT – DIPARTIMENTO DIFESA DEL SUOLO / SERVIZIO GEOLOGICO D'ITALIA (2008) – *Carta Geologica d'Italia in scala 1:50.000 - Foglio 357 "Cittaducale"*.
- AUTORITÀ DI BACINO INTERREGIONALE DEL Fiume SANGRO (2017) - *Piano stralcio di bacino per l'assetto idrogeologico dei bacini idrografici di rilievo regionale abruzzesi e del bacino interregionale del fiume Sangro*.
- CENTAMORE E. CRESCENTI U. & DRAMIS F. (a cura di) (2006a) – *Note illustrative della Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50.000 - foglio 360 "Torre d' Passeri"*. APAT-Servizio Geologico d'Italia. S.EL.CA., Firenze.
- CENTAMORE E. CRESCENTI U. & DRAMIS F. (a cura di) (2006b) – *Note illustrative della Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50.000 - foglio 368 "Avezzano"*. APAT-Servizio Geologico d'Italia. S.EL.CA., Firenze.
- COLTORTI M. (1981) – *Lo stato attuale delle conoscenze sul Pleistocene e il Paleolitico inferiore e medio della regione marchigiana*. Atti I Conv. Beni Culturali e Ambientali – Marche, Numana 8-10.5.81, Paleane Ed.:63-122.
- COLTORTI M., CONSOLI M., DRAMIS F., GENTILI B. & PAMBIANCHI G. (1991) – *Evoluzione geomorfologica delle piane alluvionali delle Marche centro-settentrionali*. Geogr. Fis. Dinam. Quat. 14(1):87-100.
- COLTORTI M., CREMASCHI M. & PERETTO C. (1980) – *Industria di facies levallois a Ponte di Crispiero (Marche)*. XIII Riun. Scient. IIPP:123-145.
- COLTORTI M., DRAMIS F. (1988) - *The significance of stratified slope-waste deposits in the Quaternary of Umbria-Marche Apennines, Central Italy*. Zeitschrift fur Geomorphologie Neue Folge 71, 59-70.
- CRESCENTI U. (a cura di) (2015) – *Note illustrative della Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50.000 - foglio 361 Chieti*. ISPRA-Servizio Geologico d'Italia.
- D'AMBROGI C. (1999) - *Evoluzione geologica e geomorfologica plio-pleistocenica del settore dell'area periadriatica compresa tra il fiume Pescara e il fiume Sangro*. Dottorato di ricerca XI° Ciclo - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Dipartimento di Scienze della Terra.
- FESTA A., ACCOTTO C., COSCARELLI F., MALERBA E. & PALAZZIN G. (2014) - *Geology of the Aventino River Valley (eastern Majella, central Italy)*. Journal of Maps, Vol. 10, No. 4, 584-599, <http://dx.doi.org/10.1080/17445647.2014.899524>
- ISPRA – DIPARTIMENTO PER IL SERVIZIO GEOLOGICO D'ITALIA (aggiornamento 2007) – *Progetto IFFI – Inventario dei fenomeni franosi in Italia*. Realizzato dall'ISPRA e dalle Regioni e Province Autonome. Sito disponibile su: <http://www.isprambiente.gov.it/it/progetti/suolo-e-territorio-1/iffi-inventario-dei-fenomeni-franosi-in-italia>
- ISPRA, DIPARTIMENTO DIFESA DEL SUOLO – SERVIZIO GEOLOGICO D'ITALIA (2009) - *Aggiornamento ed integrazioni delle linee guida della carta geologica D'Italia alla scala 1:50.000*. Quaderni serie III, Volume 12.
- ISPRA – SERVIZIO GEOLOGICO D'ITALIA (2011) - *Carta geologica D'Italia in scala 1:50.000*. Foglio 372 Vasto. Progetto CARG –
- ISPRA – SERVIZIO GEOLOGICO D'ITALIA (2011) - *Carta geologica D'Italia in scala 1:50.000*. Foglio 393 Trivento.
- ISPRA – SERVIZIO GEOLOGICO D'ITALIA (2015) - *Carta geologica D'Italia in scala 1:50.000*. Foglio 361 Chieti.
- MICCADEI E., D'ALESSANDRO L., PAROTTO M., PIACENTINI T., & PRATURLON A. (A CURA DI) (2010) - *Note illustrative della Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50.000 - foglio 378 "Scanno"*. ISPRA-Servizio Geologico d'Italia.
- MICCADEI E., PIACENTINI T., DAL POZZO A., LA CORTE M. & SCIARRA M. (2013) - *Morphotectonic map of the Aventino-Lower Sangro valley (Abruzzo, Italy), scale 1:50,000*. Journal of Maps, DOI:10.1080/17445647.2013.799050
- ORI G.G. & RUSCIADELLI G. (a cura di) (2015) – *Note illustrative della Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50.000 - foglio 351 "Pescara"*. ISPRA-Servizio Geologico d'Italia.
- PATACCA E. & SCANDONE P. (2021) - *Carta geologica della montagna della Majella*, in scala 1:25.000. ISPRA - Servizio Geologico d'Italia. Dre.A.M, Firenze.
- SERVIZIO GEOLOGICO D'ITALIA (2009) - *Carta Geologica d'Italia – 1:50.000 Progetto CARG: modifiche ed integrazioni ai quaderni n. 2/1996 e n. 6/1997(1)*. Quaderni serie III, 12(1). I S P R A.
- URBANI A. (1998) – *Caratterizzazione geomorfologica di insediamenti abitativi in Abruzzo in rapporto alla dinamica dei versanti*. in scala 1:10.000. Allegate carte geologiche e geomorfologiche in scala 1:10.000, con rilievi geologici a cura di Domenico Berti e geomorfologici a cura di Alessandro Urbani. Dottorato di ricerca x° Ciclo - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Dipartimento di Scienze della Terra
- VEZZANI L. & GHISETTI F. (1998) - *Carta geologica dell'Abruzzo*. Foglio est, scala 1:100.000. SELCA, Firenze.
- VEZZANI L., FESTA A. & GHISETTI F. (2004) - *Carta geologica del Molise*, in scala 1:100.000. SELCA, Firenze.