BIBLIOGRAFIA DELTA TEVERE – CLIMATOLOGIA/IDROLOGIA

- Amenduni G. (1884) Sulle opere di bonificazione della plaga litoranea dell'Agro Romano che comprende le paludi e gli stagni di Ostia, Porto, Maccarese e delle terre vallive di Stracciacappa, Baccano, Pantano e Lago dei Tartari, Relazione del progetto generale 15/7/1880, Ministero LL.PP., Eredi Botta, Ed. Roma, 1-36.
- Bellotti P. (2018) Regime fluviale del Tevere e variazione del litorale deltizio dal Rinascimento ai nostri giorni. Riparia supl. Il. 07., 50-56.
- Bencivenga M., Bersani P. (2014) *Influenza delle variazioni del clima sulle piene del Tevere a Roma*. ISPRA Memorie descrittive della Carta Geologica d'Italia. 96.
- Bencivenga M., Calenda G., Mancini C. (2001) *Ricostruzione storica delle scale di deflusso delle principali stazioni di misura nel bacino del fiume Tevere Il secolo XX*. Servizio Idrografico e Mareografico Nazionale incollaborazione con l'Università Roma Tre. Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato.
- Bencivenga M., Di Loreto E., Liperi L. (1995) *Il regime idrologico del Tevere, con particolare riguardo alle piene nella città di Roma*. Memorie descrittive della Carta Geologica d'Italia. 50
- Bersani P. (2004) *Tiber River at Rome: summer floods and considerations on the maximum historical discharge.* Geologia Tecnica & Ambientale, 2, 23-68
- Bersani P., Bencivenga M. (2001) *Le piene del Tevere a Roma dal V secolo a. C. all'anno 2000*. Servizio Idrografico e Mareografico Nazionale. Roma, 1-18.
- Bersani P., Ferranti C. (2023) Le piene del Tevere a Roma dal 1870 al 2020. L'Acqua, 2, 57-82.
- Bersani P., Piotti A. (1994) Correlazioni tra portata liquida e trasporto solido del fiume Tevere a Roma. Idrotecnica. 2, Roma.
- Bramati M.C., Tarragoni C., Raffi R. (2014) *Extreme rainfall in coastal metropolitan areas of Central Italy: Rome and Pescara case studies.* Geogrfia Fisica e Dinamica Quaternaria, 37, 3-13.
- Calenda G., Di Malta L., Mancini C., Ubertini L. (1997) Distribuzione di probabilità dei colmi di piena del Tevere a Roma, L'Acqua n. 3, Roma.
- Carcani M. (1875) *Il Tevere e le sue inondazioni dall'origine di Roma fino ai giorni nostri*. Tipografia Romana Editore, pp. 76. Roma.
- Chen L., Zonneveld K. A. F., Versteegh G.J.M. (2011) Short-term climate variability during 'Roman Classical Period' in the eastern Mediterranean. Quaternary Science Reviews, 30, 3880-3891.
- David M., Carinci M., Carra M., De Togni S., Graziano M.S., Pellegrino A. (2017) Fenomeni esondativi del Tevere nell'area della città di Ostia tra il I e il V sec. d.C. In Roma, Tevere, Litorale. Ricerche tra passato e presente, a cura di G. Caneva, C.M. Travaglini, C. Virlouvet, Roma, CROMA -Università Roma Tre-École française de Rome, 61-68, doi: 10.17426/62840
- Le Gall J. (2005) Il Tevere fiume di Rome nell'antichità. Mocchegiani Carpano C. & Pisani Sartorio G., Ed., Quasar.

- Manca F., Capelli G., La Vigna F., Mazza R., Pascarella A. (2014) *Wind-induced salt-wedge intrusion in the Tiber river mouth (Rome–Central Italy)*. In Environmental Earth Sciences, 72, 4, 1083-1095.
- Palmieri S., Bencivenga M., Bersani P., Siani A.M., Casale G.R. (2007) *Il Tevere. Evoluzione del fiume e clima.* L'Acqua.2.
- Palmieri S., Bersani P., Bencivenga M., Siani A.M., Casale G.R. (2005) *Caratterizzazione idrometeorologica del bacino del Tevere. Ruolo dell'evapotraspirazione e dell'infiltrazione negli eventi di piena*. Geologia Tecnica & Ambientale n.3.