**Forno M. G., Ben G., Boano P., Bocca P., Boero V. & Compagnoni R. (2002)** - *Lembi di depositi fluviali provenienti dai bacini alpini nordoccidentali sulla Collina di Torino presso Villa Gualino (NW Italy)* - Il Quaternario It. Journ. Quatern. Sc.,**15**(2), 175-185.

**Boano P., Forno M. G. & Lucchesi S. (2004)** *-**Pleistocene deformation of the Collina di Torino inferred from the modelling of their fluvial succession*. Il Quaternario It. Journ. Quatern. Sc.*,* **17**(2/1), 145-150. IT ISSN 0394-3356, 2004

**Lucchesi S., Forno M. G. & Boano (2005) -** *La successione fluviale terrazzata pleistocenica dei versanti occidentale e nordoccidentale della Collina di Torino.* Carta Geologica alla scala 1: 20.000. Il Quaternario *It. Journ. Quatern. Sc.,* **18**(2).

**Forno M.G., Lucchesi S. (2016)** *-**Relicts of the Pleistocene Po Plain on the Western and Southern slopes of the Turin Hill (NW Italy).* Journal of Maps, 12(2), 394-406. http://dx.doi.org/10.1080/17445647.2015.1027481

**Forno** **M. G., De Luca D., Bonasera M., Bucci A., Gianotti F., Lasagna M., Lucchesi S., Pelizza S., Piana F., Taddia G. (2018) -** *Synthesis on the**Turin subsoil stratigraphy and hydrogeology (NW Italy).*Alpine Mediterranean Quaternary, 31(2), 147-170.

DOI: 10.26382/AMQ.2018.10

**Forno M.G., Gianotti F.(2020)** - *The Turin fluvial terraces as evidence of the new setting of the Po River. Journal of Maps.*DOI: 10.1080/17445647.2020.1768447