Bibliografia essenziale

ORTOLANI F. & PAGLIUCA S. (1987), La ricerca sulle risorse idriche nelle aree interne per il miglioramento dell’agricoltura in Campania. Pubbl. N. 109 del CNR, estratto da “Irrigazione e Drenaggio, n. 3.

ORTOLANI F., PAGLIUCA S. & TOCCACELI R.M. (1991), Osservazioni sull’evoluzione geomorfologica olocenica della piana costiera di Velia (Cilento, Campania) sulla base di nuovi rinvenimenti archeologici. Geogr. Fis. e Dinam. Quat., 14.

ORTOLANI F. & PAGLIUCA S. (1994), Variazioni climatiche e crisi dell’ambiente antropizzato. Il Quaternario, 7(1).

ORTOLANI F. & PAGLIUCA S. (1995), Evidenze geo-archeologiche di desertificazione ciclica nella zona di Selinunte (Sicilia sud-occidentale) in relazione alle variazioni climatiche dell’area mediterranea. 1° Convegno del Gruppo Naz. di Geol. Appl. “La città fragile in Italia”, Giardini Naxos, 11-15 giugno 1995.

ORTOLANI F. & PAGLIUCA S. (1996), Variazioni climatico-ambientali nel periodo storico nell’area Mediterranea: evidenze geo-archeologiche di cicliche crisi ambientali tipo “Effetto Serra”. Convegno “Il ruolo della geomorfologia nella geologia del Quaternario”, Napoli, 27-29 febbraio 1996.

ORTOLANI F. & PAGLIUCA S. (2000), Modificazioni geo-ambientali cicliche verificatesi negli ultimi millenni nell’Area Mediterranea e previsione dell’impatto sull’ambiente antropizzato del prossimo “Effetto Serra”. IGBP 2000, CNR, Atti Workshop su Global Change, Roma.

ORTOLANI F. & PAGLIUCA S. (2001), Desertificazione e principali modificazioni ambientali dell’effetto serra in Campania. Interreg IIC, Seminario Internazionale Desertificazione e Incendi, Caserta, 22-23 marzo 2001.

ORTOLANI F. & PAGLIUCA S. (2002), Il cambiamento climatico, la storia dell’uomo e dell’ambiente negli ultimi millenni, le previsioni delle variazioni ambientali del prossimo future. Ambiente Italia n. 4, Special Johannesburg – Protezione civile.

ORTOLANI F. & PAGLIUCA S. (2003), Near-future climatic variations and water availability in Southern Italy. Managing water demand in agriculture through pricing. CNR-DAI-SMED Network “Factors limiting the agricultural productivity in the Mediterranean basin”, Proceedings Telese Terme May 24-25, 2001.

ORTOLANI F. & PAGLIUCA S. (2004), Variazione climatica, diminuzione delle risorse idriche e impatto sull’agricoltura dell’Italia meridionale. Accademia Nazionale dei Lincei, Giornata Mondiale dell’Acqua, 21 marzo 2003.

ORTOLANI F. & PAGLIUCA S. (2004), Il clima mediterraneo: modificazioni cicliche degli ultimi millenni e previsioni per il prossimo futuro. Accademia Nazionale dei Lincei, Giornata Mondiale dell’Acqua, 21 marzo 2003.

ORTOLANI F. & PAGLIUCA S. (2007), Considerazioni sulle modificazioni climatiche ed ambientali nel periodo storico e nel prossimo futuro. In: “Clima e cambiamenti climatici: le attività del CNR”, a cura di Carli, Cavarretta, Colacino e Fuzzi, eds., Roma.

PAGLIUCA S. (2010), Groundwater resources quality for irrigation in the lower Volturno plain (Province of Naples and Caserta, Southern Italy). Internal report Project SWUP MED CNR.

ORTOLANI F. & PAGLIUCA S. (2017), Impatto del cambiamento climatico e della diminuzione delle risorse idriche sulla sostenibilità economica ed ambientale dell'agricoltura irrigua in Italia meridionale. Periodico trimestrale SIGEA-Società Italiana di Geologia Ambientale, n.3/2017, anno XXV – luglio-settembre, Roma.