



dicembre 2020

Numero 15

Società Italiana della Scienza del Suolo

SISS Newsletter

Italian Journal of Agronomy, volume 15-Special Issue

a cura di Filiberto Altobelli e Stefania Cocco

Nel corso del mese di dicembre 2020, nell'ambito del volume 15 della rivista Italian Journal of Agronomy è stato pubblicato uno special issue che tratta il tema delle sistemazioni idraulico – agrarie in Italia.

Titolo del lavoro: "Land set up systems and beyond: Influence of soil management on water and soil conservation sewed up to a variety of pedoclimatic environments and farming systems"
<https://agronomy.it/index.php/agro/issue/view/80>.

Questo numero speciale ha avuto l'ambizione di raccogliere esperienze scientifiche, tecniche e politiche, relative alla corretta gestione del suolo. E' stata condotta una disamina nel territorio italiano di tutte le sistemazioni idrauliche, attuali e passate, in ambito agrario e forestale. Sono stati analizzati quindi gli effetti positivi di queste sistemazioni, sulla fertilità fisica e chimica, sottolineando l'importanza della protezione e conservazione del suolo, in un territorio come il nostro che è profondamente minacciato dall'erosione idrica. Sono state prese in considerazione le diverse regioni geomorfologiche del nostro territorio, cercando di evidenziare le criticità che minacciano la pedo-diversità. Si tratta quindi di un corale approccio di studio che ci auguriamo offra al lettore una panoramica sullo stato dei suoli italiani nell'ottica di una gestione sostenibile.

Questo lavoro è stato svolto nell'ambito delle attività previste gruppo di Lavoro SISS Global Soil Partnership - (GSP) <https://scienzadelsuolo.org/GSP.php> ed in particolare nell'ambito del pillar 1 "promote sustainable management of soil protection conservation and sustainable productivity".