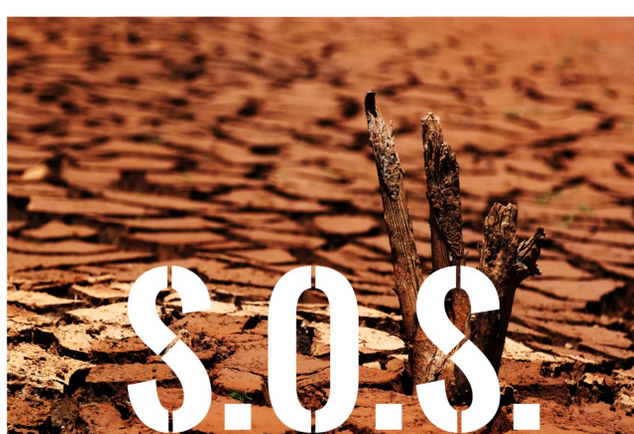




S.O.S. SOIL



SAVE ORGANICS IN SOIL



SOIL

SAVE ORGANICS IN SOIL

• WWW.SAVEORGANICSINSOIL.ORG •

IL SUOLO È UNA RISORSA VITALE E NON RINNOVABILE PER GLI ECOSISTEMI E SVOLGE UN RUOLO ESSENZIALE SIA NELLA DEPURAZIONE DELL'ACQUA CHE NELLA PRODUZIONE ALIMENTARE.

OLTRE A ESSERE LA PIU' GRANDE RISERVA GLOBALE DI CARBONIO, IL SUOLO CONTRIBUISCE IN MODO SIGNIFICATIVO A RIMUOVERE DALL'

ATMOSFERA I GAS RESPONSABILI DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI.

PURTROPPO LA CAPACITA' DEL SUOLO DI GARANTIRE UN' ADEGUATA PRODUZIONE ALIMENTARE E DI ASSICURARE L'ESISTENZA DI BIODIVERSITÀ - COSÌ COME DI REGOLARE I FLUSSI DI GAS SERRA, ACQUA E NUTRIENTI - È SERIAMENTE A RISCHIO.

I PRINCIPALI OBIETTIVI

DIALOGARE CON LE ISTITUZIONI

AL FINE DI METTERE IN ATTO, ATTRAVERSO GLI STRUMENTI SALVA-CLIMA PIÙ ADEGUATI, UNA STRATEGIA DI SOSTENIBILITÀ CHE AGISCA CON LE SEGUENTI PRIORITÀ:

INCORAGGIARE

UNA PIÙ EFFICIENTE E CONSAPEVOLE GESTIONE DEI NUTRIENTI NEI TERRENI AGRICOLI.

QUESTO NON PORTEREBBE BENEFICI SOLO AL CLIMA MA INNALZEREBBE ANCHE LA QUALITÀ DI ACQUA E ARIA.

GARANTIRE

CHE LA COMMISSIONE EUROPEA ADOTTI LA DIRETTIVA-QUADRO RELATIVA AL SUOLO

INCREMENTARE

LA MATERIA ORGANICA IN TUTTI I SUOLI

MINIMIZZARE

ULTERIORI PERDITE DI CARBONIO DA QUEI SUOLI COLTIVATI CHE NE SONO RICCHI

CONSERVARE

UN ALTO LIVELLO DI FERTILITÀ DEI SUOLI

PROTEGGERE

L'ATTUALE RISERVA DI CARBONIO PRESENTE NEI SUOLI

• WWW.COMPOST.IT | WWW.COMPOSTNETWORK.INFO •