



dicembre 2021

Numero 19

Società Italiana della Scienza del Suolo SISS Newsletter

a cura di Michele Freppaz

p. 1

Si è tenuta il 1° dicembre l'assemblea annuale dell'Alpine Soil Partnership. Dopo un aggiornamento da parte dei rappresentanti dell'Alpine Convention, sono stati presentati la nuova EU Soil Strategy for 2030 ed alcuni risultati di progetti di ricerca riguardanti i suoli dell'arco alpino.

Inoltre, circa 30 studenti della regione alpina iscritti all'Alpine SOILutions Congress, organizzati in 5 gruppi, hanno presentato le loro idee progettuali per una gestione del suolo sostenibile, toccando i temi dell'awareness raising, della citizen science e della riduzione del consumo di suolo. I risultati sono stati il frutto di tre intense giornate di incontri virtuali, cui hanno partecipato esperti di scienza del suolo e di comunicazione, che hanno aiutato le squadre a creare, sviluppare, discutere e presentare le loro idee utilizzando il jamming, un metodo molto coinvolgente per condividere idee e progettare soluzioni.

Alpine SOILutions
Congress
November 2021, online

Caring for Soils
- Where Our Roots Grow

www.alpinesoils.eu

Klimabündnis
Tirol

Alpine Soil Partnership
Partnership for soils alpine
Partnerschaft für suoli alpini
Partnerschaft für suoli alpini
Partnerschaft für suoli alpini

ALPENKONVENTION
CONVENTION ALPINE
ALPESKONVENČIA
KONVENZIONE DELLE ALPI

Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Federal Ministry
Republic of Austria
Climate Action, Environment,
Energy, Mobility,
Innovation and Technology

Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz
und nukleare Sicherheit

Per

info e contatti:

silvia.stanchi@unito.it

michele.freppaz@unito.it

All'interno della pubblicazione curata dalla FAO "Recarbonizing Global Soils", un volume è stato dedicato ai principali hotspot di sequestro di C nel suolo. Al suo interno il DISAFA dell'Università degli Studi di Torino ha curato il capitolo sui suoli di montagna e sul loro fondamentale ruolo nel sequestro di carbonio e nella regolazione del clima. Il volume si può scaricare al link <https://www.fao.org/documents/card/en/c/cb6378en>

FAO and ITPS. 2021. Recarbonizing global soils – A technical manual of recommended management practices. Volume 2 – Hot spots and bright spots of soil organic carbon. Rome, FAO.

