



DESERT ADAPT

PREPARING DESERTIFICATION AREAS FOR INCREASING CLIMATE CHANGE

NEWSLETTER

LIFE16 CCA/IT/000011

|Numero 15| Data: 29 Febbraio 2020

NETWORKING con LIFE Agri Adapt



Durante la conferenza finale del Progetto Agri Adapt a Madrid il 21 Gennaio 2020, è stato presentato lo strumento AgroClimaticZone. Tale strumento può essere utilizzato per prevedere la vulnerabilità delle aziende agricole ai cambiamenti climatici a livello di scala locale, in quanto è in grado di valutare il rischio climatico in reti di 25 × 25 km per il prossimo futuro, identificando i principali indicatori Agro-Climatici e le loro tendenze.



Per maggiori info visita
<http://www.agriadapt.eu>

CONTATTI

simona.castaldi@unicampania.it (EN)
paola.quatrini@unipa.it (IT)
nando@unex.es (SP)
ambiente@adpm.pt (PT)

Azioni di implementazione in campo: L5 Hoyos (SP) Impianto delle aromatiche

L'implementazione del piano DAM ad Hoyos sta procedendo.

La produzione permanente di piante aromatiche contribuirà a creare lavoro locale grazie all'estrazione di oli e resine usati in campo medico e cosmetico, così come a migliorare numerosi servizi ecosistemici. Inoltre, l'impianto di aromatiche rappresenta un elemento chiave nella realizzazione di un paesaggio a mosaico in grado di prevenire e ridurre il rischio di incendi. Il progetto MOSAICO è in networking con Desert-Adapt su questo specifico argomento.

Desert Adapt, inoltre, promuove la coltivazione in terrazzamenti per ripristinare un prezioso patrimonio culturale che sta scomparendo.



RESTA CONNESSO

VISITA LA NOSTRA WEBPAGE WWW.DESERT-ADAPT.IT

Seguici su Facebook

LIFE Desert-Adapt



Life Desert-Adapt alla Commissione Ambiente e Territorio della Regione Sicilia

Desert-Adapt come membro della Consulta Regionale per la lotta alla desertificazione in Sicilia, ha partecipato all'audizione della Commissione Ambiente e Territorio della Regione Sicilia, in data 29 gennaio 2020. Il gruppo ha discusso la necessità di avere strategie regionali comuni per combattere la desertificazione, un database regionale e un comitato direttivo per sostenere l'impegno della Regione Sicilia sul degrado del suolo e il rischio di desertificazione.



DESERT-ADAPT alla conferenza finale del progetto LIFE The Green Link

La conferenza finale del progetto The Green Link si è tenuta il 17 Febbraio 2020 a Barcellona, per discutere la fattibilità dell'utilizzo della tecnologia Cocoon nella ricomposizione ambientale. Rafael da Silveira Bueno ha presentato il contributo di Desert Adapt al progetto The Green Link, mostrando i risultati preliminari dei cocoons installati a Lampedusa, come parte di una strategia più ampia che mira a testare l'uso di ausili per le piante, basati su nuove tecnologie o nature-based solutions, per aumentare la sopravvivenza delle piante in aree agricole durante periodi estivi siccitosi a seguito di eventi di semina.



Per saperne di più sui risultati del progetto The Green Link visita

<https://thegreenlink.eu/it/risultati/>

Per saperne di più sui cocoons visita <https://landlifecompany.com/>