



DESERT ADAPT

PREPARING DESERTIFICATION AREAS FOR INCREASING CLIMATE CHANGE

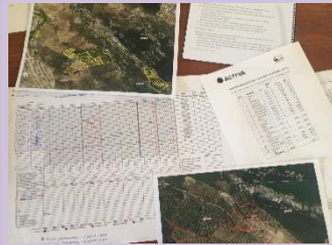
NEWSLETTER

LIFE16 CCA/IT/000011

|Numero 11| Data: 30 Giugno 2019

Corso Gestione Olistica dei Pascoli 24-26 Maggio - ADPM

Gustavo Ales e Gonzalo Palomo hanno introdotto i fondamenti della Gestione Olistica e della Pianificazione di pascoli durante un corso di 3 giorni proposto da Desert-Adapt e rivolto agli Stakeholder presso la sede di ADPM a Mertola (PT).



Corso parassiti e malattie delle foreste 28 Maggio - Cabeça Gorda

Pedro Naves, Joana Henriques, Helena Machado, Jorge Capelo e Pedro Capa hanno parlato della gestione forestale, dei parassiti, delle malattie e della fitosociologia con particolare riferimento al sistema del montado durante il corso proposto da Desert Adapt, tenutosi a Cabeça Gorda (PT).



CONTATTI

simona.castaldi@unicampania.it (EN)

paola.quatrini@unipa.it (IT)

nando@unex.es (SP)

ambiente@adpm.pt (PT)

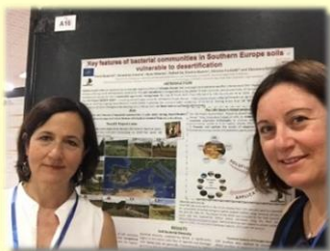
RESTA CONNESSO

VISITA LA NOSTRA WEBPAGE
WWW.DESERT-ADAPT.IT

Seguici su Facebook
LIFE Desert-Adapt



Desert-Adapt al XXIII Congresso SIMGBM – Firenze 19-22 Giugno 2019 con gli studi di biodiversità nei siti di progetto



La Prof.ssa Paola Quatrini ed il Team dell'Università di Palermo hanno presentato i risultati dello studio preliminare del progetto al XXIII Congresso della SOCIETÀ ITALIANA DI MICROBIOLOGIA GENERALE E BIOTECNOLOGIE MICROBICHE a Firenze, 19-22 Giugno 2019, con un poster dal titolo «*Key features of bacterial communities in Southern Europe soils vulnerable to desertification*».

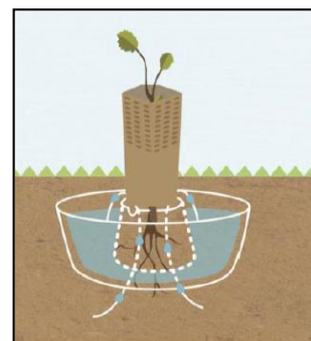
Desert-Adapt alla conferenza nazionale Flowpath 2019, Milano 12-14 Giugno 2019 con l'analisi dei dati idrologici nei siti di progetto

La Prof.ssa Micol Mastrocicco (SUN Team) ha presentato l'analisi dei risultati dello studio preliminare sui dati idrologici nei siti di progetto con un poster dal titolo «*Estimating the effect of the Desert-Adapt measures on porewater availability for ten agricultural sites in Europe*».

AZIONI DI IMPLEMENTAZIONE IN CAMPO: GROWING AIDS

Cocoons testati in collaborazione con il progetto Life GREENLINK ed I partners L1 (Municipalità di Lampedusa e Linosa) ed L3 (Ream srl)

I supporti alla crescita (growing aids) delle piante sono un insieme di tecniche volte a sostenere la sopravvivenza delle piante nei primi anni dopo la semina in ecosistemi secchi. Tali tecniche mirano ad aumentare la ritenzione e la disponibilità dell'acqua per le nuove piante. Il progetto Desert-Adapt prevede di testare nei 10 siti differenti tipi di growing aids. Uno di essi è rappresentato dal Cocoon (figura sulla destra), un contenitore biodegradabile capace di contenere acqua e rilasciarla lentamente vicino le radici della pianta. Il progetto LIFE GreenLink sperimenta su larga scala tali cocoon. Quindi I due progetti collaborano grazie all'inclusione di alcuni dei siti Desert-Adapt tra le aree test di GreenLink.



80 cocoons sono stati forniti da GreenLink ai partners di **L1 (Municipalità Lampedusa e Linosa)** ed **L3 (Ream srl)**. Tali materiali sono stati utilizzati nelle aree dove erano previste azioni di reimpianto e consociazione. Per saperne di più sui cocoons visita www.thegreenlink.eu. Per maggiori informazioni sui piani di implementazione in campo visita la nostra webpage www.desert-adapt.it.

