

I MERCOLEDÌ DI ACARO CICLO DI EVENTI DI ANIMAZIONE MAGGIO GIUGNO 2021

PROGRAMMA

Piattaforma Zoom - Diretta streaming Facebook/YouTube



12 maggio 2021 ore 10:00

Gestione dei rischi, sviluppo sostenibile e prevenzione incendi boschivi

19 maggio 2021 ore 10:00

Funzioni del bosco (servizi ecosistemici e pagamento dei servizi ecosistemici) cambiamenti climatici

26 maggio 2021 ore 10:00

Gestione forestale e cambiamento climatico

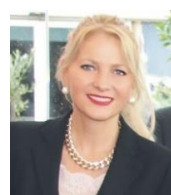
09 Giugno 2021 ore 10:00

Verso una strategia locale di adattamento e mitigazione dei Cambiamenti climatici

Coordinamento Tecnico Scientifico Organizzativo

Massimo Bastiani, Virna Venerucci, (Ecoazioni)

Endro Martini (ACARO Team, Project Manager)



Gestione dei rischi e prevenzione incendi boschivi

12 maggio 2021

Piattaforma Zoom - Diretta streaming Facebook/YouTube

h 10.00

Massimo Bastiani, Architetto, Ecoazioni. *Introduzione ai lavori*

h 10.15 Endro Martini ACARO Project Manager

Prevenzione dei Rischi e Sviluppo sostenibile :conoscenza e percezione

h 10.30 Bernardo De Bernardinis , Copernicus Accademy

La sorveglianza della terra con il sistema Copernicus

h 11.00 Nicola Berni Centro Funzionale Protezione Civile Regione Umbria

Situazione Rischi in Umbria: criticità a seguito di incendi boschivi

h 11.30 Andrea Barbagallo Presidente Ordine dei Dott. Agronomi e Forestali della Provincia di Terni

Contributo e Ruolo dei Dottori Agronomi e Forestali nella Prevenzione incendi boschivi.

h 12:00 : fase di partecipazione – Swot Analysis Partecipata – Facilitata da Virna Venerucci

Quali sono le principali criticità legate al rischio incendio e quali sono le migliori misure adottate fino ad ora?

Quali altre ne potrebbero essere messe in campo?

Comuni area del progetto A.C.A.R.O., esperti, associazioni, professionisti, stakeholders pubblici e privati.

Invito a compilare il questionario on line - survey

h 12.45 Conclusioni : Endro Martini - Massimo Bastiani

Funzioni del bosco (servizi ecosistemici - pagamento dei servizi ecosistemici) e cambiamenti climatici

19 maggio 2021

Piattaforma Zoom - Diretta streaming Facebook/YouTube

h 10.00

Massimo Bastiani, Architetto, Ecoazioni. *Introduzione ai lavori*

h 10.15

Antonio Brunori Dottore Forestale e Giornalista pubblicitista, Segretario Generale del PEFC Italia

Il ruolo del bosco nella lotta ai cambiamenti climatici

h 10.45

Marco Abordi, Dott. Agronomo Forestale

Esperienze e buone pratiche nei Servizi ecosistemici: Il Progetto ECO-SMART Mercato dei Servizi Ecosistemici

h 11.15

Franco Cotana CIRIAF

Il ruolo delle Biomasse Forestali nella gestione del bosco

h 11.45 fase di partecipazione - brainstorming– Facilitata da Virna Venerucci

Breve video Quale può essere il valore multifunzionale del Bosco e dei servizi ecosistemici ?

Contributi dai partecipanti

invito a compilare il questionario on line

h 12.45 Conclusioni Endro Martini - Massimo Bastiani

Gestione forestale e cambiamento climatico

26 maggio 2021

Piattaforma Zoom - Diretta streaming Facebook/YouTube

- h 10.00**
Massimo Bastiani, Architetto, Ecoazioni. *Introduzione ai lavori*
- h 10.15**
CNR Porano Silvia Portarena
Esperienze della Ricerca nella gestione forestale e del Cambiamento Climatico
- h 10.40**
Gianluca Piovesan Professore ordinario di Selvicoltura e Assestamento forestale presso l'Università della Tuscia, Dipartimento DAFNE.
Montagne in movimento: com'è cambiato il bosco e la sua gestione
- h 11.00**
Maurizio Conticelli Presidente Eco Museo del paesaggio Orvietano
Il valore del bosco all'interno dell' Eco Museo del paesaggio Orvietano
- h 11.20 fase di partecipazione – Focus Group – Facilitata Virna Venerucci**
Come può una corretta gestione dei boschi incidere sulla riduzione del rischio incendi, ed allo stesso tempo contribuire alla valorizzazione del paesaggio e all'economia locale?
- invito a compilare il questionario on line**
- h 12.15 Conclusioni Endro Martini - Massimo Bastiani**

Dalle strategie nazionali al contesto locale. Verso un piano di adattamento e mitigazione dei Cambiamenti climatici

09 Giugno 2021

Piattaforma Zoom - Diretta streaming Facebook/YouTube

- h 10.00**
Massimo Bastiani, Architetto, Ecoazioni. **Endro Martini** ACARO Project Manager, *Introduzione ai lavori*
- h 10.20**
Alessandra Stefani Direttore Generale Ministero Politiche agricole alimentari e Forestali
- h 10.45**
Francesco Grohmann, Dott. Forestale - Servizio Foreste, montagna, sistemi naturalistici Regione Umbria
- h 11.15**
Andrea Sisti Dott. Agronomo Forestale, Presidente World Association of Agronomists
- h 11.45**
Luca Tonarelli Direttore tecnico del Centro di addestramento antincendi boschivi di Regione Toscana dal 2007
- h 12.15 fase di partecipazione – Facilitata Virna Venerucci**
Costruzione di una WordCloud – per promuovere una strategia locale per la mitigazione e l'adattamento dei Cambiamenti Climatici? invito a compilare il questionario on line
- h 12.30 Conclusioni Roberto MORRONI**, Vice Presidente Assessore alle politiche agricole e agroalimentari ed alla tutela e valorizzazione ambientale dell'Umbria



Annuncio Evento del 23 Luglio 2021

SIMULAZIONE ESERCIZIO DI FUTURO

Sala Consiliare del Comune di Orvieto: ore 09:00

Evento ad invito fino ad un massimo di 36 partecipanti

Antonio Furlanetto Skopìa s.r.l

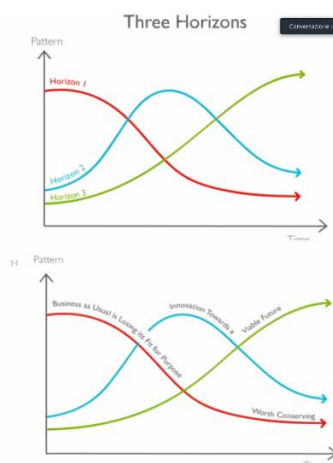
Esercizio di futuro per sperimentare tecniche di anticipazione del futuro atte a visualizzare quello che potrebbe accadere nell'ambito della prevenzione dei rischi naturali e degli incendi boschivi - antropogenici – nella stagione dei cambiamenti climatici, tenendo conto dei risultati dei 4 Webinar effettuati, sulla base di una prima ipotesi preliminare di piano d'Azione ACARO

Orientativamente il metodo sarà quello meso a punto da Skopìa, detto della "Ruota dei futuri" come brainstorming strutturato secondo la sequenza: domanda – riflessione individuale – discussione gruppo – condivisione in plenaria. Scelta posti/temi inizialmente casuale: i partecipanti non sanno la distribuzione dei temi, poi possono scambiare il posto con altri. A questo scopo si utilizzeranno le esperienze già raccolte negli esercizi di futuro condotti in progetti europei quali Life FRANCA e Aljobs, nonché nell'Evento H2O del giugno 2017 in Orvieto e nell'evento Remtech del settembre 2019 del Dipartimento della Protezione Civile.



METODO: Tre Orizzonti

Il "primo orizzonte" (O1) fa riferimento a sistemi che perdono funzionalità, quindi predominanza, nel tempo, a causa dei cambiamenti in atto; il "secondo orizzonte" (O2) si riferisce alle innovazioni che cercano di sfruttare le opportunità che emergono nel medio periodo in un mondo che cambia, il "terzo orizzonte" (O3) è legato alle tendenze più profonde nella società, le aspirazioni, da cui emergeranno nuovi sistemi predominanti, verosimilmente tra una generazione da oggi.



FERRARA, REMTECH ESONDA EXPO SETTEMBRE 2019