

15.10

FRESH LIFE

"Dimostrazione dell'integrazione del telerilevamento nella gestione forestale sostenibile"

Francesca Giannetti
Università di Firenze

15.25

Discussione e confronto con i referenti regionali su progetti, spunti di replicabilità e esperienze territoriali

16.05

Conclusioni del Tavolo di Lavoro

Marcello del Mastro
UTS - Gruppo di Lavoro LQS

TAVOLO 4

Le nature based solutions come strumento di contrasto ai cambiamenti climatici

14.00

Check-in e registrazione dei partecipanti ai tavoli

14.15

Introduzione al tavolo

Viola Benedetti
UTS - Gruppo di Lavoro LQS

14.25

H2020 OPERANDUM

"Laboratori a cielo aperto per la gestione dei rischi ambientali attraverso soluzioni basate sulla natura"
Silvana Di Sabatino
Università di Bologna

14.40

LIFE URBANGREEN

"Una piattaforma tecnologica innovativa per migliorare la gestione delle aree verdi e l'adattamento ai cambiamenti climatici"

Paolo Viskanic
R3 GIS S.r.l.

14.55

H2020 Nature4Cities

"Nature Based Solutions per la rinaturalizzazione delle città - diffusione delle conoscenze e di una piattaforma di supporto decisionale attraverso nuovi modelli collaborativi"

Cinzia Davoli
Città Metropolitana di Milano

15.10

LIFE METRO ADAPT

"Miglioramento delle strategie e delle misure di adattamento al cambiamento climatico nella Città Metropolitana di Milano"

Cinzia Davoli
Città Metropolitana di Milano

15.25

Discussione e confronto con i referenti regionali su progetti, spunti di replicabilità e esperienze territoriali

16.05

Conclusioni del Tavolo di Lavoro

Viola Benedetti
UTS - Gruppo di Lavoro LQS

Rafforzamento Integrato Governance Ambientale

Linea d'intervento LQS - Piattaforma delle Conoscenze - Capitalizzazione delle esperienze e disseminazione dei risultati per la replicabilità di buone pratiche per l'ambiente e il clima

Linea di attività AQS.2 Azioni di condivisione e scambio di buone pratiche

Per una crescita sostenibile

PLATFORM MEETING

"Il clima che cambia"

Esperienze, buone pratiche, soluzioni innovative

Videoconferenza su piattaforma BlueJeans

Mercoledì 22 settembre 2021

ore 09.00 - 10.45

(Sessione plenaria introduttiva)

ore 10.45 - 13.00 | 14.00 - 16.15

(Tavoli di Lavoro tematici)

METTIAMOCI IN RIGA



22/09

09.00
Check-in
e registrazione
dei partecipanti

Sessione plenaria
introduttiva

09.15
Saluti istituzionali
Elisabetta Todisco
Responsabile Linea LQS
DITEI-MITE

09.20
Inquadramento
del Platform meeting
nell'ambito delle attività
della Linea di intervento
LQS - Piattaforma delle
Conoscenze
e introduzione ai lavori
Stefania Betti
AT Sogesid
DITEI - MiTE

Tavola rotonda
in plenaria
La governance
dell'adattamento
ai cambiamenti climatici
sui diversi livelli territoriali

Moderatore
Gianluca Cocco
Regione Sardegna

09.30
Partecipano
Fabiana Baffo
MiTE
Responsabile della Linea
di intervento L5 "Rafforzamento
della capacità amministrativa
per l'adattamento
ai cambiamenti climatici"
del Progetto CREIAMO PA

Giovani Satta
Regione Sardegna
Progetto LIFE MASTER
ADAPT

Daniela Luise
Comune di Padova
Progetto LIFE VENETO
ADAPT

Associazione Nazionale
Comuni Italiani (ANCI)

10.15
Dibattito con le Regioni

Tavoli di Lavoro paralleli
Sessione mattutina
(10.45 - 13.00)

TAVOLO 1
Strategie di gestione
dei rischi climatici

10.45
Check-in e registrazione
dei partecipanti ai tavoli

11.00
Introduzione al tavolo
Viola Benedetti
UTS - Gruppo di Lavoro LQS

11.10
H2020 CLARA
"Servizi informativi attivati
dalle previsioni climatiche"
Francesca Larosa
CMCC

11.25
LIFE FRANCA
"Anticipazione
e comunicazione
del rischio alluvionale
nelle Alpi"
Roberto Poli
Università degli Studi
di Trento

11.40
LIFE BEWARE
"Una migliore
gestione delle acque
per promuovere comunità
resilienti in Europa"
Francesco Bettella
Università di Padova

11.55
LIFE IRIS
"Migliorare la
resilienza del settore
industriale"
Enrico Canciani
ART-ER Emilia-Romagna

12.10
Discussione e confronto
con i referenti regionali
su progetti, spunti
di replicabilità
e esperienze territoriali

12.50
Conclusioni
del Tavolo di Lavoro
Viola Benedetti
UTS - Gruppo di Lavoro LQS

TAVOLO 2
Gestione sostenibile
del suolo e dei sistemi
agricoli in un clima
che cambia

10.45
Check-in e registrazione
dei partecipanti ai tavoli

11.00
Introduzione al tavolo
Marcello del Mastro
UTS - Gruppo di Lavoro LQS

11.10
LIFE DESERT-ADAPT
"Preparare le aree
di desertificazione
al cambiamento climatico"
Simona Castaldi
Università degli studi della
Campania "Luigi Vanvitelli"

11.25
GREAT LIFE
"Accrescere
l'agricoltura resiliente"
Giovanni Dinelli
Alma Mater Studiorum
Università di Bologna

11.40
LIFE FORAGE4CLIMATE
"Sistemi foraggeri per
meno emissioni di gas
serra e un maggiore
stoccaggio di carbonio
nelle aree agricole
continentali e mediterranee"
Maria Teresa Pacchioli
Centro Ricerche Produzioni
Animali - CRPA S.p.A.

11.55
LIFE AGRICOLTURE
"Zootecnia contro
i problemi climatici
posti dalla degradazione
del suolo nell'Appennino
Emiliano"
Luca Filippi
Consorzio di Bonifica
dell'Emilia Centrale

12.10
Discussione e confronto
con i referenti regionali
su progetti, spunti
di replicabilità
e esperienze territoriali

12.50
Conclusioni
del Tavolo di Lavoro
Marcello del Mastro
UTS - Gruppo di Lavoro LQS

Tavoli di Lavoro paralleli
Sessione pomeridiana
(14.00 - 16.15)

TAVOLO 3
Gestione sostenibile
delle foreste: un contributo
alla protezione del clima

14.00
Check-in e registrazione
dei partecipanti ai tavoli

14.15
Introduzione al tavolo
Marcello del Mastro
UTS - Gruppo di Lavoro LQS

14.25
LIFE AFORCLIMATE
"Adattamento della
gestione forestale ai
cambiamenti climatici"
Ugo Chiavetta
CREA

14.40
LIFE FORESMIT
"Recupero di foreste
degradate di conifere
per il ripristino della
sostenibilità ambientale
e la mitigazione dei
cambiamenti climatici"
Alessandra Lagomarsino
CREA

14.55
LIFE RESILFORMED
"Resilienza al
cambiamento climatico
delle foreste mediterranee"
Marcello Miozzo
Regione Siciliana
Assessorato regionale delle
risorse agricole e alimentari