



Programma

Platform meeting “il clima che cambia”.

Scambio di esperienze e trasferimento di buone pratiche e soluzioni innovative
per l'azione per il clima

Roma, 25 febbraio 2020

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 scambio di buone pratiche

Giorno 1: Martedì 25 febbraio 2020 (ore 9.30-16.30)

Sede: Auditorium, Ministero dell'Ambiente, via Capitan Bavastro, 180

9.30 – 10.00	Welcome coffee e registrazione dei partecipanti
10.00 – 10.10	Saluti istituzionali <i>Mariano Grillo, Capo Dipartimento per la transizione ecologica e gli investimenti verdi (DiTEI)</i>
10.10 – 10.20	Cambiamenti climatici e strategie europee <i>Laura Giappichelli, EASME</i>
10.20 – 10.30	Inquadramento del Platform meeting nell'ambito della Linea di intervento LQS - Piattaforma delle Conoscenze e introduzione ai lavori <i>Stefania Betti, DiTEI Ministero dell'Ambiente/AT Sogesid</i>
Sessione plenaria 1. I cambiamenti climatici: quadro attuale e scenari futuri	
10.30 – 10.55	Scenari climatici in Italia e nell'area del Mediterraneo <i>Silvio Gualdi, CMCC</i>
	Progetto H2020 CLARA - Servizi informativi attivati dalle previsioni climatiche <i>Francesca Larosa, CMCC</i>
Sessione plenaria 2. Agire sulle cause per contrastare i cambiamenti climatici – La mitigazione Modera: <i>Silvio Gualdi, CMCC</i>	
10.55 – 11.15	La mitigazione a livello regionale: interventi nei settori dell'energia, dell'edilizia e dei trasporti: esempi di buone pratiche in Lombardia <i>Gian Luca Gurrieri, Regione Lombardia</i>
11.15 – 11.30	Governance climatica: implementare politiche pubbliche per calcolare e ridurre l'impronta carbonio delle organizzazioni. L'esperienza del progetto LIFE CLIM'FOOT <i>Erika Mancuso, ENEA</i>
Sessione plenaria 3. Il ruolo del settore agricolo-forestale nei cambiamenti climatici Modera: <i>Alessandro Monteleone, CREA</i>	
11.30 – 12.05	Agricoltura, foreste e clima: rischio o opportunità? <i>Alessandro Monteleone, CREA</i>
	Esperienze progettuali: <ul style="list-style-type: none"> • LIFE FORESMIT – Recupero di foreste degradate di conifere per il ripristino della sostenibilità ambientale e la mitigazione dei cambiamenti climatici <i>Alessandra Lagomarsino, CREA</i> • LIFE DESERT-ADAPT – Preparare le aree di desertificazione al cambiamento climatico <i>Simona Castaldi, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"</i>
12.05 – 12.15	Dibattito e interventi dal pubblico



<p>Sessione plenaria 4. Agire sugli effetti dei cambiamenti climatici per limitare i danni – L’adattamento Modera: Sergio Castellari, Agenzia europea dell'ambiente</p>	
12.15 – 13.00	<p>Impatti, vulnerabilità e riduzione dei rischi legati ai cambiamenti climatici (DRR – <i>Disaster Risk Reduction</i>): i contributi dell’Agenzia europea dell'ambiente <i>Sergio Castellari, Agenzia europea dell'ambiente</i></p> <p>TEMA 1. Approccio alla gestione del rischio a livello territoriale</p> <p><i>Esperienze progettuali:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • LIFE BlueAp – Piano locale di adattamento ai cambiamenti climatici per la città di Bologna <i>Giovanni Fini, Comune di Bologna</i> • LIFE RainBO <i>Stefania Nanni, LEPIDA S.p.A.</i> • LIFE FRANCA – Conoscere e anticipare il rischio alluvionale nelle Alpi <i>Roberto Poli, Università degli studi di Trento</i>
13.00 – 13.20	<p>TEMA 2: Milano resiliente: l’adattamento nell’ambiente urbano</p> <p><i>Esperienze progettuali:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • L’esperienza dell’ufficio resilienza del Comune di Milano <i>Piero Pelizzaro, Comune di Milano</i> • LIFE Metro Adapt – Migliorare le strategie e le misure di adattamento ai cambiamenti climatici nella Città Metropolitana di Milano <i>Cinzia Davoli, Città Metropolitana di Milano</i>
13.20 – 13.30	Dibattito e interventi dal pubblico
13.30 – 14.30	<i>Light lunch</i>
<p>Sessione plenaria 5. Gli strumenti finanziari per mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici Modera: Sergio Castellari, Agenzia europea dell'ambiente</p>	
14.30 – 15.15	<p>Gli strumenti finanziari convenzionali e innovativi a sostegno degli interventi di adattamento e mitigazione. <i>Giulia Galluccio, CMCC</i></p> <p><i>Esperienze progettuali:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • RURAL – Ridurre la distanza tra Ricerca e imprese agricole e altre esperienze progettuali del CMCC <i>Giulia Galluccio, CMCC</i> • LIFE DERRIS – Assicurazione contro i rischi di disastro legati ai cambiamenti climatici <i>Marjorie Breyton, UnipolSai Assicurazioni S.p.A.</i>
<p>Tavola rotonda: “Le esperienze regionali per l’azione per il clima”</p>	
15.15 – 16.00	<p>Modera: <i>Gianluca Cocco, Regione Sardegna</i></p> <p>Partecipano:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Fabiana Baffo, Linea di Intervento L5 progetto CREIAMO PA, Ministero dell’Ambiente</i> • <i>Sergio Castellari, Agenzia europea dell'ambiente</i> • <i>Giovanni Satta, Regione Sardegna, Strategia regionale di adattamento e Progetto LIFE MASTER ADAPT</i> • <i>Valerio Marroni, Regione Emilia-Romagna</i> • <i>Iris Flacco, Regione Abruzzo</i> • <i>Daniela Luise, Progetto LIFE VENETO ADAPT</i>
16.00 – 16.30	Dibattito e chiusura dei lavori



Programma

Platform meeting “il clima che cambia”.

Scambio di esperienze e trasferimento di buone pratiche e soluzioni innovative per l'azione per il clima

Roma, 26 febbraio 2020

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 scambio di buone pratiche

Giorno 2: Mercoledì 26 febbraio 2020 (ore 9.00-16.00)

Sede: Auditorium del Polo Formativo di Roma, via Cristoforo Colombo 116

9.00 – 9.30	Welcome coffee e registrazione dei partecipanti
9.30 – 9.45	Sintesi della prima giornata e introduzione ai lavori <i>Maria Marano, Gruppo di lavoro LQS, MATTM (DiTEI/AT Sogesid)</i> <i>Marco Cardinaletti, Eurocube S.r.l</i>
9.45 – 10.30	Uno sguardo alle città: la pianificazione locale ed il coordinamento regionale per la riduzione delle emissioni, accordi volontari e strumenti di supporto <ul style="list-style-type: none"> • <i>Valentina Palermo, JRC</i> – Il patto dei sindaci e gli strumenti messi a disposizione dal JRC • <i>Giovanni Ferrari, Comune di Scandiano</i> – L'esperienza del Progetto LIFE LAKS: “Accountability locale per il conseguimento degli obiettivi di Kyoto”, la replicazione e gli sviluppi in chiave regionale • <i>Andrea Carosi, Sviluppo Marche Srl</i> – Il progetto H2020 EMPOWERING – Rafforzamento delle capacità delle autorità pubbliche locali per la costruzione di strategie energetiche integrate sostenibili
Tavoli di lavoro paralleli	
10.30 – 13.00	<p>1.TAVOLO: Il settore agricolo-forestale nelle strategie di mitigazione e adattamento al cambiamento climatico ed i mercati volontari del carbonio</p> <p>Facilitatori:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Danilo Marandola, CREA</i> • <i>Saverio Maluccio, Nucleo Monitoraggio Carbonio, CREA</i> • <i>Gruppo di lavoro LQS, MATTM (DiTEI/AT Sogesid)</i> <p>Partecipano:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Ugo Chiavetta, CREA</i> – Il Progetto LIFE AFORCLIMATE: “Adattamento della gestione forestale ai cambiamenti climatici” • <i>Giorgio Matteucci, CNR</i> – Il Progetto LIFE CLIMARK: “Promozione della gestione forestale per mitigare i cambiamenti climatici attraverso la progettazione di un mercato locale del credito climatico” • <i>Simona Scalbi, ENEA</i> – Il Progetto LIFE CLIMFOOT: “Governance climatica: attuare politiche pubbliche per calcolare e ridurre l'impronta di carbonio delle organizzazioni” • <i>Comune di Bologna</i>– Il Progetto LIFE GAIA: “Accordo per la forestazione urbana” (tbc) • <i>Lorena Verdelli, ERSAF Lombardia</i> – Il Progetto LIFE HELPSOIL:



	<p>“Migliorare le funzioni del suolo e l’adattamento al cambiamento climatico attraverso tecniche sostenibili di agricoltura conservativa”</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Mario Montanari, Regione Emilia Romagna – Il Progetto LIFE Climate changE-R: “Riduzione delle emissioni ad effetto serra prodotte dai sistemi agricoli dell’Emilia Romagna”</i> • Referenti regionali
	<p>2.TAVOLO: Informazioni climatiche e rischio da disastri naturali - informazione, partecipazione e sensibilizzazione sulla riduzione del rischio</p> <p>Facilitatore:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Carlo Cacciamani, Protezione Civile - Ufficio III attività tecnico scientifiche previsione prevenzione rischi</i> • <i>Gruppo di lavoro LQS, MATTM (DiTEI/AT Sogesid)</i> <p>Partecipano:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Alessandro Dell'Aquila, ENEA – Il Progetto FP7 CLIM-RUN: “Informazione locale sul clima nella regione mediterranea rispondente alle esigenze degli utenti” e i successivi sviluppi del Progetto H2020 MED-GOLD</i> • <i>Francesca Larosa, CMCC – Il progetto H2020 CLARA: “Servizi informativi attivati dalle previsioni climatiche”</i> • <i>Scira Menoni, ABC, Politecnico di Milano– Un gioco serio di allertamento precoce</i> • <i>Valeria Pancioli, Agenzia regionale per la sicurezza territoriale e la protezione civile – Regione Emilia Romagna – Il Progetto LIFE PRIMES “Prevenire il rischio alluvioni rendendo le comunità resilienti”</i> • Referenti regionali
	<p>3. TAVOLO: Le Nature Based Solutions come strumento di adattamento ai cambiamenti climatici nelle aree a rischio idro-metereologico e nell’ambiente urbano ed extra urbano</p> <p>Facilitatore:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Silvana Di Sabatino, Università di Bologna</i> • <i>Gruppo di lavoro LQS, MATTM (DiTEI/AT Sogesid)</i> <p>Partecipano:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Sergio Castellari, Agenzia europea dell'ambiente</i> • <i>Silvana Di Sabatino, Università di Bologna – Il Progetto H2020 OPERANDUM “OPEn-air laboRAtories for Nature baseD solUtions to Manage environmental risks”</i> • <i>Paolo Viskanic, R3 GIS Srl – Il Progetto LIFE URBANGREEN: “Una piattaforma tecnologica innovativa per migliorare la gestione delle aree verdi e l’adattamento ai cambiamenti climatici”</i> • <i>Emilia Barone, Comune di Milano – Il Progetto H2020 CLEVER Cities: Co-designing Locally tailored Ecological solutions for Value added, socially inclusivE Regeneration in Cities”</i> • <i>Edoardo Croci, Università Bocconi - GREEN – Il Progetto H2020 URBAN GreenUP: “Nuove strategie per la ri-naturalizzazione delle città attraverso le Nature Based Solutions”</i> • <i>Cinzia Davoli, Città Metropolitana di Milano – Il Progetto H2020 Nature4Cities: “Nature Based Solutions per la rinaturalizzazione delle città</i>



	<p>– diffusione delle conoscenze e di una piattaforma di supporto decisionale attraverso nuovi modelli collaborativi”</p> <ul style="list-style-type: none">• Referenti regionali
13.00 – 14.00	<i>Light lunch</i>
14.00 – 14.30	Sintesi dei risultati e conclusione dei tavoli di lavoro
Sessione plenaria	
14.30 – 15.30	Restituzione in plenaria della sintesi dei contenuti discussi nei tavoli di lavoro e dibattito, <i>a cura di Marco Cardinaletti, Eurocube S.r.l</i>
15.30 – 16.00	Conclusioni e chiusura dei lavori <i>Stefania Betti, DiTEI Ministero dell’Ambiente/AT Sogesid</i>