



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 e 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 e 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 CLIM'FOOT: “Governance climatica: attuare politiche pubbliche per calcolare e ridurre l'impronta di carbonio delle organizzazioni” • <i>Raffaella Gueze, Comune di Bologna</i>– Il Progetto LIFE GAIA: “Accordo per la forestazione urbana” • <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 contrasto ai cambiamenti climatici 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 – diffusione delle conoscenze e di una piattaforma di supporto decisionale</i>



	attraverso nuovi modelli collaborativi” <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>