



Visita studio per le Regioni Liguria, Piemonte, Sardegna e Valle d'Aosta *Buone pratiche per il "Clima": KNOW-4-DRR, BLUE AP, GAIA*

Milano e Bologna
22-23 Luglio 2019

Linea 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

Le visite studio, organizzate presso le sedi dei soggetti referenti dei progetti che hanno sviluppato le buone pratiche contenute nella "Piattaforma delle Conoscenze", hanno la finalità di approfondire dal punto di vista tecnico le soluzioni sperimentate e gli interventi realizzati. La visita studio in oggetto, associata al primo seminario pluriregionale della Linea di intervento LQS (Genova, 8 maggio 2019), riguarda 3 buone pratiche dell'area tematica "Clima". Si tratta di progetti che hanno sviluppato azioni, strumenti di pianificazione, metodologie di lavoro e documenti strategici per la mitigazione e l'adattamento ai cambiamenti climatici. Partecipando alla "study visit" i destinatari della Linea di intervento LQS possono verificare operativamente l'efficacia delle 3 buone pratiche: questo è il presupposto per replicarle con successo in altri contesti territoriali.

Agenda

Lunedì 22 luglio 2019

Politecnico di Milano - Piazza Leonardo da Vinci, 26 (MI)

Edificio Carta, Sala riunioni I piano

Progetto KNOW-4-DRR

12.30 – 13.45	<i>Pranzo di lavoro</i>
14.00 – 14.15	Saluti istituzionali (Alessandro Balducci, Dipartimento di Architettura e Studi Urbani)
14.15 – 14.30	Il progetto KNOW-4-DRR - "Miglioramento delle conoscenze per la riduzione del rischio di disastri naturali ad integrazione dell'adattamento ai cambiamenti climatici" e i suoi più recenti sviluppi: dagli aspetti tecnici alla comunicazione di piani e pratiche (Scira Menoni)
14.30 – 14.45	Imprese resilienti: un approccio alla prevenzione e all'adattamento del sistema delle imprese nazionali (Giulia Pesaro, Dipartimento di Architettura e Studi Urbani)
14.45 – 15.00	Laboratori di <i>co-mapping</i> come strumento di costruzione di conoscenze condivise (Guido Minucci)
15.00 – 15.15	Elementi per mappature e valutazioni di rischio alluvionale salienti alle diverse scale



	territoriali (Francesco Ballio, Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale)
15.15 – 16.45	<p><i>Workshop interattivo (a cura di Guido Minucci e Scira Menoni):</i> <i>Il workshop consiste nella predisposizione di un piano e di un programma di azioni prioritarie per un ambito del Bacino del Po (Provincia di Piacenza) al fine di:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>individuare azioni e strategie di prevenzione e adattamento al rischio alluvionale e al rischio di siccità considerando i cambiamenti climatici;</i> • <i>identificare priorità e criticità rispetto alla sostenibilità ambientale degli interventi in fase di emergenza;</i> • <i>predisporre interventi e procedure per il ritorno alla normalità a valle di eventi alluvionali e siccitosi;</i> • <i>configurare un nuovo assetto territoriale e operativo a valle di eventi estremi di particolare gravità (alluvione e siccità prolungata).</i> <p><i>Il workshop prevede l'uso di cartografie, schede informative e la costruzione di prodotti semplificati e speditivi per ognuna delle fasi attraverso il lavoro dei partecipanti (da definire se a gruppi o in sequenza) con la redazione di minimo 4 pannelli.</i></p>
16.45 – 17.00	<i>Pausa Caffè</i>
17.00 – 17.30	Illustrazione e sintesi del <i>workshop</i> da parte di 2/4 rappresentanti del gruppo/gruppi di lavoro
17.30 – 18.00	Dibattito conclusivo con l'intervento di alcuni osservatori ed esperti del progetto KNOW-4-DRR (Daniela Molinari, Maria Pia Boni, Fiorella Felloni, Veronica Gazzola, Anna Faiella)

Martedì 23 luglio 2019

Comune di Bologna – Sala 419 Torre A, Piazza Liber Paradisus, 10 (BO)

Progetto BLUE AP

09.45 – 10.00	Presentazione della buona pratica BLUE AP - “Piano locale di adattamento ai cambiamenti climatici per la città di Bologna”(Giovanni Fini)
10.00 – 12.30	<p>Approfondimento tecnico sui principali <i>output</i> di BLUE AP (a cura di Giovanni Fini):</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>il Profilo Climatico Locale (PLC): modalità di sviluppo e fonti di dati;</i> • <i>il Piano di adattamento: fasi di sviluppo (incluso il “processo partecipativo” replicabile bottom-up), strumenti utilizzati e impatto del Piano sulla pianificazione urbanistica;</i> • <i>le azioni pilota per la costruzione di comunità resilienti (“visita in campo” a uno dei siti di sperimentazione).</i>
12.30 – 13.00	Dibattito e spunti per la replicabilità della buona pratica BLUE AP



13.00 – 14.00	<i>Pranzo di lavoro</i>
---------------	-------------------------

Progetto GAIA

14.00 – 14.15	Presentazione della buona pratica GAIA - <i>“Accordo per la forestazione urbana (Raffaella Gueze)</i>
14.15 – 16.15	Approfondimento tecnico sui principali <i>output</i> di GAIA (a cura di Raffaella Gueze): <ul style="list-style-type: none">• <i>le fasi del processo di governance secondo i 6 requisiti GAIA per la forestazione urbana: definizione e strumenti tecnici a supporto;</i>• <i>lo strumento di calcolo delle emissioni di CO₂ da neutralizzare con la messa a dimora di alberi locali (“esempio” di utilizzo);</i>• <i>le piantagioni di nuovi alberi nel Comune di Bologna (“visita in campo” a una delle aree dove sono state effettuate).</i>
16.15 – 17.00	Dibattito e spunti per la replicabilità della buona pratica GAIA