

15 dicembre 2020

Maria Marano

METTIAMOCI IN RIGA



Seminario pluriregionale
*Buone pratiche della “Piattaforma delle Conoscenze”
per le Regioni Basilicata, Calabria, Campania, Puglia e Sicilia*

**Sessione 1. Buone pratiche per l’agricoltura e la selvicoltura
sostenibili e la valorizzazione di biomasse e residui**





Sintesi della Sessione 1



approfondimento e confronto sui temi: **energia** e **clima** → per la pianificazione, progettazione e attuazione di interventi per *l'agricoltura e la selvicoltura sostenibili e la valorizzazione di biomasse e residui*



networking tra referenti degli uffici tecnici regionali, referenti delle buone pratiche e ministero

Sintesi della sessione 1: temi e strumenti a disposizione delle regioni



TEMA	PROGETTO	SOTTOTEMA	STRUMENTI PER...
Energia	LIFE BIOMETHER <i>Sistema regionale del Biometano in Emilia-Romagna</i>	Biometano: fonte energetica alternativa sostenibile	Sfruttare le potenzialità del biometano I dati prodotti (impianti dimostrativi) sono stati utilizzati per tracciare le linee guida regionali a supporto dello sviluppo della filiera biometano, tenendo conto degli impatti ambientali e della fattibilità economica specifici nel contesto regionale (disponibilità biomasse, criteri per la localizzazione degli impianti, possibili sistemi di incentivazione)
	ISAAC (HORIZON 2020) <i>Aumentare la consapevolezza e l'accettazione sociale del biogas e del biometano</i>	Biometano: fonte energetica alternativa sostenibile	Creare maggiore consapevolezza nella popolazione (superare le barriere) Iniziative e documenti di supporto alla diffusione della conoscenza e della consapevolezza circa gli impianti di biogas e dei benefici ambientali ed economici
	BIOEUPARKS (EIE) <i>Sfruttamento delle potenzialità delle biomasse solide nei Parchi Europei</i>	Biomasse: sfruttamento sostenibile della biomassa solida a fini bioenergetici	<ul style="list-style-type: none"> ○ Costruire filiere sostenibili nei parchi ○ Modello innovativo per la costituzione di filiere brevi e sostenibili all'interno delle aree naturali protette. ○ Per il Parco nazionale della Sila il progetto ha prodotto un ○ Piano per la filiera locale



TEMA	PROGETTO	SOTTOTEMA	STRUMENTI PER...
Clima	<ul style="list-style-type: none"> ○ LIFE CLIMATE CHANGE-R ○ <i>Riduzione delle emissioni ad effetto serra prodotte dai sistemi agricoli dell'Emilia Romagna</i> 	Sistemi agricoli sostenibili	<p>Ridurre le emissioni ad effetto serra prodotte dai sistemi agricoli e migliorare la governance</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Utilizzo di buone pratiche con conseguente riduzione della CO2 ○ I risultati sono uno strumento a disposizione della <i>governance</i> regionale. ○ L'azione di <i>governance</i> ha permesso di integrare nel PSR 2014-2020 per l'Emilia-Romagna una serie di azioni che includono l'applicazione delle Buone pratiche dimostrate con Climate changeE-R.
	LIFE FutureForCoppiceS	Boschi di origine cedua	<p>Gestire in modo sostenibile le foreste</p> <p>Contributo alla GFS dei boschi di origine cedua nel Sud Europa, valutando la sostenibilità del sistema e delle principali opzioni di gestione applicate, per mezzo di Criteri e Indicatori di GFS sviluppati da FOREST EUROPE (2015) e di alcuni nuovi indicatori.</p>



La Piattaforma delle Conoscenze





In sintesi: perché guardare alle buone pratiche?



Ridotti tempi di replicabilità → in quanto tutte le attività preliminari quali ideazione, ricerca, progettazione sono già state realizzate



Alto grado di adattabilità alle esigenze dei territori garantendo risultati tangibili



Buon rapporto costi/benefici → il costo di replicazione può essere significativamente minore rispetto allo sviluppo ex-novo di un progetto equivalente. È possibile ad esempio l'applicazione diretta di strumenti/metodologie già sviluppate, con investimenti ridotti.



Opportunità per la nuova programmazione

attingere a soluzioni di eccellenza (strumenti, approcci e metodologie) - relative alle principali tematiche climatico-ambientali - per poter **definire gli interventi da finanziare con i nuovi Programmi Operativi** di cui ai fondi FESR e FSE+ così come per la riprogrammazione dei PSR nel periodo di transizione 2021-2022, che guarda al conseguimento dell'ambizioso traguardo del Green deal (---> settore agricolo nella direzione della sostenibilità ambientale e attenzione agli ecosistemi forestali)



PROSSIMI PASSI



Il Ministero dell'Ambiente:

- ✓ Trasmette il resoconto dei lavori della giornata
- ✓ Raccoglie le richieste di approfondimento di specifici progetti /Buone Pratiche da parte di ciascuna Regione
- ✓ Coinvolge i referenti delle buone pratiche individuate nel percorso di approfondimento ed eventuale replicazione (visite studio, affiancamenti...)
- ✓ Coordina le attività, favorendo e supportando lo scambio di informazioni tra Regione e Referenti della Buona Pratica ai fini della replicazione.

Le Regioni

- ✓ Comunicano entro il 15 gennaio 2021 le buone pratiche o i temi di maggiore interesse al fine di organizzare i relativi approfondimenti mediante le visite studio.



Grazie per l'attenzione

Contatti:

LQS-Mettiamociinriga-FESR@minambiente.it