



## MONITORAGGIO PARTECIPATO DELLA BIODIVERSITÀ IN AGRICOLTURA BIOLOGICA E NEL TERRITORIO

### REPORT TAVOLO DI NEGOZIAZIONE #4

22 giugno 2022 | Sala del Consiglio Comunale - Vignola | ore 18.00 - 20.00

#### PRESENZE

- **Mauro Smeraldi** | Assessore di Vignola
- **Enzo Cavani** | Assessore di Vignola
- **Antonio Compagnoni** | Rete Humus
- **Marco Pollastri** | Rete Humus / Centro Antartide
- **Ilenia Crema** | Centro Antartide
- **Gianfranco Caoduro** | WBA – World Biodiversity Association
- **Maria Miani** | Azienda Agricola La Bifolca - Vignola
- **Mariangela Bertolla** | Gruppo Vignolese Ricerche
- **Pietro Zanardi** | Ufficio Forestazione e Ambiente Agrot. - Unione Terre di Castelli
- **Stefano Spillare** | Comitato di Garanzia
- **Maurizio Tonelli** | Comitato di Garanzia

## SINTESI

Il Tavolo di Negoziazione si apre intorno alle 18:00 con i saluti di Marco Pollastri e di Antonio Compagnoni della Rete Humus.

Il primo intervento è quello di Gianfranco Caoduro della WBA onlus, un'associazione impegnata nella conoscenza e conservazione della biodiversità che ha coordinato le attività di monitoraggio partecipato sperimentate nell'ambito del processo partecipativo.

L'esperto ha illustrato una prima restituzione dei dati raccolti (qualità di: aria, acqua e suolo) grazie alle simulazioni realizzate mediante l'applicazione degli indici di biodiversità del Protocollo standard biodiversity friend® effettuate tra maggio e giugno a Vignola presso l'Az. "I Toschi", l'Az. "La Bifolca" ed il Campo sperimentale sul ciliegio. I dati presentati sono raccolti nella relazione sintetica consultabile al seguente link [http://www.retehumus.it/wp-content/uploads/2022/06/1\\_relazione-WBA.pdf](http://www.retehumus.it/wp-content/uploads/2022/06/1_relazione-WBA.pdf)

Gli esiti dei primi monitoraggi sono da considerarsi positivi per quanto riguarda la qualità dell'aria e dell'acqua, mentre, è emersa una criticità relativamente alla qualità dei suoli (vedi dati Campo sperimentale). Viene sottolineato che affinché i dati siano attendibili, nell'esecuzione di un monitoraggio ambientale in ambito agricolo, è necessario disporre di un numero di campionamenti molto più consistente di quelli effettuati insieme alla cittadinanza. A completare il quadro conoscitivo ci saranno poi gli esiti delle simulazioni realizzate nell'Az. "Tizzano" a Montecombraro di Zocca e nell'Az. "Podere Prasiano" a Festà - Marano sul Panaro.

Data la finalità del percorso, ovvero quella di costruire una strategia di lungo periodo per sviluppare, implementare un sistema di monitoraggio partecipato della biodiversità, i presenti si sono confrontati sul come rendere maggiormente accessibili e comprensibili i dati raccolti grazie al percorso. Oltre agli aspetti legati alla comunicazione vi è anche il tema della trasmissione delle competenze, dal civic engagement alla citizen science volta a favorire la partecipazione ed il coinvolgimento della comunità nella raccolta di dati scientifici raccolti grazie al supporto o con la validazione degli esperti della materia.

Riguardo alla comunicazione si è ragionato su un momento di restituzione pubblica, che potrebbe tenersi dopo l'estate indicativamente dopo l'avvio delle scuole, i cui presentare i risultati dei monitoraggi partecipati ed illustrare la metodologia sperimentata, il tutto accompagnato da un'azione comunicativa multi canale capillarmente nel territorio.



Il coinvolgimento delle scuole risulta fondamentale rispetto all'azione di sensibilizzazione e di condivisione dei saperi / trasmissione delle competenze. Il periodo estivo potrebbe essere dedicato alla creazione di sinergie con i vari istituti scolastici (di ogni ordine e grado) dell'Unione, azione che non si è riusciti a mettere in campo durante i sei mesi di processo partecipativo. Le stesse scuole inoltre si presterebbero per diventare degli hotspot diffusi di biodiversità e attraverso dei percorsi formativi dedicati gli studenti potrebbero partecipare attivamente alle azioni di campionamento e raccolta dati.

Al fine di creare un quadro conoscitivo di Unione, è stato proposto di condividere il toolkit sperimentato durante il processo partecipativo, non solo agli studenti, ma anche a tutti i cittadini interessati che a loro volta potranno realizzare delle azioni di monitoraggio diffuso sia in aree pubbliche che private. Questa azione faciliterebbe la creazione di una mappa partecipata dove segnalare i vari punti di prelievo e condividere i dati raccolti.

Un ragionamento più puntuale è stato fatto per il Comune di Vignola, essendo presenti in sala Mauro Smeraldi - Assessore alla Partecipazione, Enzo Cavani - Consigliere Comunale con delega rapporto con i cittadini in tema di educazione ambientale e Maurizio Tonelli componente del Tavolo di Negoziazione permanente, i quali hanno manifestato l'interesse nel capire come dare continuità al percorso e contribuire alla costruzione di una modalità partecipata che favorisca la conoscenza dello stato della biodiversità e utile all'azione amministrativa.

A tal proposito Tonelli ha proposto di attivare dei punti di prelievo a scala di quartiere grazie al coinvolgimento dei gruppi del "Controllo di vicinato" di Vignola.



The poster features a green and blue background with a stylized insect logo. The main title is 'ALLA SCOPERTA DELLA BIODIVERSITÀ' in large white letters. Below it, in smaller white text, is 'tra bio blitz & biomonitoraggi partecipati'. In the top right corner, a green circle contains the text 'iniziative gratuite e aperte a tutti'. The event details are listed in blue and white text: 'sabato 2 luglio ore 9 - 11.30 a MONTEOMBRARO MARANO SUL PANARO'. A bolded line of text describes the event: 'Bio blitz nelle campagne di Festà e nell'azienda agricola biologica Podere Prasiano, con la partecipazione di naturalisti locali e della World Biodiversity Association.' Below this, it states the departure time and the 20€ contribution, followed by details about a guided wine tasting and local products. Contact information and a QR code are provided at the bottom right. The footer contains logos for 'umus', 'Regione Emilia-Romagna', 'TERRE CASTELLI', and 'WORLD BIODIVERSITY ASSOCIATION'.

**ALLA SCOPERTA DELLA BIODIVERSITÀ**  
tra bio blitz & biomonitoraggi partecipati

iniziative gratuite e aperte a tutti

sabato 2 luglio  
ore 9 - 11.30  
a MONTEOMBRARO  
MARANO SUL PANARO

**Bio blitz nelle campagne di Festà e nell'azienda agricola biologica Podere Prasiano, con la partecipazione di naturalisti locali e della World Biodiversity Association.**

Partenza ore 9 e arrivo alle 11.30 dalla piazza di Festà.  
A seguire possibilità di effettuare, con il contributo di 20 €, una degustazione guidata, di vino ottenuto dal Festasio (antico vitigno autoctono) accompagnata dall'assaggio di prodotti tipici e biologici locali, a cura della Locanda Marcella e dall'Associazione Festà Natura.  
Per la degustazione è obbligatoria la prenotazione:  
[info@locandamarcella.it](mailto:info@locandamarcella.it)

Info e contatti  
[bit.ly/monitoraggio-humus](https://bit.ly/monitoraggio-humus)  
[info@rethumus.it](mailto:info@rethumus.it)

un progetto di **umus**  
con il contributo di **Regione Emilia-Romagna**  
in collaborazione con **TERRE CASTELLI**, **WORLD BIODIVERSITY ASSOCIATION**, **OPUS**

In conclusione il team di progetto si è reso disponibile nell'avviare un'azione di coinvolgimento mirata degli istituti scolastici con il supporto delle singole Amministrazioni, prevedendo inoltre dei momenti puntuali di spiegazione e di confronto con i referenti del "Controllo di vicinato" di Vignola, e con tutte le reti attive nell'Unione potenzialmente interessate.

L'incontro si conclude intorno alle 20.00, i presenti si danno appuntamento all'ultimo incontro partecipativo che si terrà sabato 2 luglio a Festà - Marano sul Panaro, ricordando che il Tavolo di Negoziazione conclusivo si terrà entro la fine dello stesso mese.