



## COMUNICATO STAMPA

### **AGRIVOLTAICO IN FRIULI, PARTITO UN "LABORATORIO DI COMUNITÀ" PER INTEGRARE SISTEMI AGRIVOLTAICI NEL PAESAGGIO LOCALE. "E' LA PRIMA ESPERIENZA IN ITALIA"**

- Docenti e studenti di scuole superiori, agronomi, botanici e architetti, istituzioni e politici locali, ONG, operatori e imprenditori agricoli e comuni cittadini ne hanno discusso a Torviscosa (UD)
- Laboratorio promosso dal Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Firenze in collaborazione con Starlight (NextEnergy Group) e la supervisione di ENEA

Torviscosa (UD), 18 novembre 2024 – Si è tenuto sabato 16 novembre a Torviscosa il **"Laboratorio di comunità per l'agrivoltaico - Esploriamo e parliamo del nostro paesaggio"** promosso dal **Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Firenze** in collaborazione con **Starlight** (società per lo sviluppo degli impianti FER di NextEnergy Group) e Soc. Agricola Tenuta ai Laghi con la supervisione di ENEA.

Il laboratorio di comunità è un processo di partecipazione e confronto che ha come obiettivo **la condivisione con la comunità locale di tematiche e valori inerenti il paesaggio per orientare le possibili scenari locali per integrare possibili sistemi agrivoltaici** nelle attività agricole e nel paesaggio.

L'incontro che ha inaugurato le attività del laboratorio è iniziato nella mattinata con la passeggiata nel verde in Località Arsa, si è poi spostato al Centro Informazione e Documentazione (CID) di Torviscosa in Piazzale Marinotti per il pranzo sociale. I tavoli di lavoro pomeridiani hanno visto poi la partecipazione di comuni cittadini, ricercatori, istituzioni locali e politici, operatori e imprenditori agricoli.

Se la partecipazione è uno strumento ampiamente utilizzato nelle discipline che studiano e progettano il paesaggio per raccogliere e recepire la conoscenza e le preferenze degli abitanti e degli attori locali, **le applicazioni nella pianificazione e nella progettazione di impianti energetici** sono più recenti nello scenario europeo. **In Italia, invece, un laboratorio partecipato del genere è un unicum per ambizione e output atteso.**

Il laboratorio di Torviscosa – che ha visto impegnati i partecipanti lungo l'intera giornata di sabato - ha previsto una prima fase di condivisione e ricognizione di temi e valori del paesaggio, energetici, agrari, ecologici, ricreativi e visivi, ed una seconda fase di **co-progettazione partendo dalle esigenze specifiche del sistema agrivoltaico immaginato per il contesto locale specifico.**



Per **Paolo Picchi**, ricercatore e professore a contratto di Architettura del Paesaggio Università di Firenze, il primo scopo del laboratorio è quello di *“cercare linguaggi condivisi dalla comunità utili al coinvolgimento degli attori locali in seno al progetto in vista della sua accettazione. Un secondo risultato – continua Picchi – è quello di fornire al decisore degli strumenti di valutazione legittimati da chi abita i territori, visto che il coinvolgimento della comunità dovrebbe essere discriminante tra una valutazione positiva ed una negativa quando si parla di progetti che trasformano il paesaggio”*.

**Stefano Pieroni**, Business Development Director per Starlight in Italia commenta: *“Siamo entusiasti di aver collaborato con il Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi di Firenze per questo laboratorio di comunità sull'agrivoltaico a Torviscosa. Questo evento rappresenta un passo importante verso l'integrazione delle energie rinnovabili nel nostro paesaggio agricolo, promuovendo al contempo la sostenibilità e il coinvolgimento della comunità locale. Crediamo fermamente che il dialogo e la co-progettazione con la comunità siano fondamentali per il successo della transizione energetica, che è non solo una transizione verso fonti di energia meno impattanti ma anche e soprattutto una transizione emotiva verso una diversa percezione del nostro paesaggio”*.

**Enrico Forcucci**, International Business Development Director and Agrivoltaics Expert per Starlight, ritiene che *“ascoltare, respirare e vivere il territorio sia parte sostanziale della progettazione, in particolare nel caso dell'agrivoltaico. Nessun progetto areale può ritenersi maturo se si basa esclusivamente sulle pianificazioni territoriali e non sa comprendere l'essenza di un paesaggio. Questo è il metodo che Starlight promuove e sta perfezionando anche attraverso iniziative come quella di Torviscosa”*.

#### ABOUT DIDA UNIFI

Il Dipartimento di Architettura (DiDA) dell'Università degli Studi di Firenze svolge funzioni di coordinamento della ricerca scientifica e dell'attività didattica e formativa, in stretta connessione con la Scuola di Architettura. Fra le componenti disciplinari in cui si articola l'attività di ricerca ci sono anche il progetto urbano, la pianificazione del territorio e la progettazione del paesaggio.

#### ABOUT STARLIGHT

Starlight è la società di sviluppo degli impianti di produzione di energia pulita e di tecnologie innovative di NextEnergy Group, leader internazionale nello sviluppo, investimento e gestione di impianti che producono energia rinnovabile. NextEnergy Group è il proponente di “Terra del Sole” il più innovativo sistema agrivoltaico-agriecologico mai sviluppato in Italia che sorgerà a Giugliano in Campania (NA).

---

#### CONTATTI PER LA STAMPA

**Claudia Abelli**, Head of Communications and Branding Starlight

Mobile: +39 348 682 6504

Email: [claudia.abelli@nextenergygroup.com](mailto:claudia.abelli@nextenergygroup.com)