

WINWIND- LEARNING LAB

Per uno sviluppo dell'eolico socialmente inclusivo

L'ENEA, Agenzia Nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile, assieme alla società Ecoazioni, sono Partner italiani del Progetto europeo WINWIND finanziato dal Programma Horizon 2020 - WinWind (*Winning Social Acceptance for Wind Energy in Wind Energy Scarce Regions*).

Il Laboratorio al quale la invitiamo partecipare ha lo scopo di trasferire le Buone Pratiche (BP) selezionate a livello europeo al fine di costruire scenari strategici e idee per la loro implementazione nei territori, attraverso il contributo e la partecipazione delle comunità locali.

La BP che abbiamo individuata per il **trasferimento all'interno della Regione Sardegna è rappresentata dall'impianto eolico di SaTurrina Manna a Tula** dove sono stati adottati "Tagli fiscali e impegno paesaggistico". In Sardegna questo Parco eolico con una potenza complessiva installata è pari a 84 MW, è uno dei maggiori della regione. La comunità locale gestisce gli introiti versati dalla società proprietaria dell'impianto in maniera partecipata. L'impianto è accessibile e oggetto di visita da parte di scuole e cittadini.

Lo scopo generale del trasferimento all'interno del laboratorio è quello di favorire l'impegno della comunità locale e della Regione Sardegna nel diffondere misure e azioni per il superamento delle barriere sociali all'accettazione dell'eolico in Europa.

La metodologia utilizzata nel Laboratorio è la EASW (European Awareness Scenario Workshop), promossa e riconosciuta dalla Commissione Europea, quale strumento per promuovere modelli di sviluppo sostenibile condivisi e basati su un uso più attento delle risorse. L'EASW serve a stimolare la partecipazione democratica nelle scelte legate al miglioramento delle comunità locali nell'ottica della sostenibilità e dell'accettabilità sociale.

Con la presente LA invitiamo a prendere parte ai lavori della giornata e a dare il suo contributo al progetto europeo Horizon2020 - WinWind

Il 18 SETTEMBRE 2019 ore 15.00

Centro " S'AMMASSU "

Via Rino Canalis 61 Tula

TIME	PROGRAMMA
14:30	Registrazione dei partecipanti
15:00	<ul style="list-style-type: none"> - Saluto di benvenuto Sindaco di Tula, Provincia di Sassari, Regione Sardegna - Il progetto WinWind, le finalità del Laboratorio e illustrazione della buona pratica di Sa Turrina Manna (ENEA) - La metodologia European Awareness Scenario Workshop - EASW (Ecoazioni) - Illustrazione dello SCENARIO DI RIFERIMENTO al 2030. Trasferimento di buone pratiche per il superamento delle barriere di accettabilità sociale all'eolico in Sardegna <p><i>Divisione dei partecipanti in 2 sottogruppi.</i></p>
16:15	<p>I - Sessione dei Lavoro nei Gruppi</p> <p>A partire dallo scenario di riferimento ogni gruppo prepara una presentazione dello "SCENARIO STRATEGICO" condiviso.</p> <p><i>"Siamo nel 2030, anche grazie al progetto WinWind, il livello di accettabilità sociale verso l'energia eolica è cresciuto. Siamo riusciti ad ottenere questo successo grazie alle strategie e misure implementate. Ai partecipanti viene chiesto di descrivere uno Scenario Strategico condiviso a partire dalle seguenti domande: Cosa è successo? Quali strategie sono state sviluppate? Chi ha reso possibile il cambiamento?"</i></p>
17:15	<p>II - Sessione dei Lavoro nei Gruppi</p> <p>A partire dallo Scenario Strategico elaborato dai partecipanti ogni gruppo individua le 5 AZIONI/MISURE importanti urgenti da realizzare per avviare la costruzione dello Scenario fin da oggi.</p>
18:00	<p>Sessione Plenaria selezione delle TOP IDEE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ogni gruppo presenta la propria visione e le idee, azioni/misure importanti urgenti da realizzare. - I partecipanti votano le idee ritenute più importanti e urgenti da avviare
18.30	<p>Considerazioni e Conclusione dei lavori della giornata, Valutazione Follow-up (Ecoazioni, ENEA, Regione Sardegna, Sindaco Comune di Tula)</p>
<p><i>Per info: ENEA -Tania Giuffrida tel. 06 36272663 e-mail tania.giuffrida@enea.it Ecoazioni - Virna Venerucci tel. 0759222693 e-mail ecoazioni@ecoazioni.it</i></p>	

