

Il progetto Alcotra RECROSSES organizza l'evento:

CER Tour



Tappa 2 | **BORGOFRANCO - TORINO**

Domenica 21/09/2025

Dati percorso

📍 09:00 ↔ 75,0 km ↗ 540 m ↘ 560 m 🏁 17:00

Un percorso che si snoda dal territorio eporediese dei 5 Laghi, fiancheggiando il canavese attraverso i suoi meravigliosi Borghi (Collaretto Giacosa, Agliè, ...), e la Riserva Naturale della Vauda. Si entra in Torino per giungere attraverso il Parco Industriale Dora in Envipark.

L'attività RECROSSES a supporto delle CER

L'attività di One Stop Shop del progetto RECROSSES, nel territorio tra Borgofranco d'Ivrea e Torino, ha permesso di supportare, attraverso Envipark, diverse Comunità Energetiche Rinnovabili.

Lungo il percorso è previsto l'incontro con alcune delle CER che hanno beneficiato del supporto di RECROSSES: in particolare, la CER Canavesana, fondata dai comuni di Ozegna, San Giusto Canavese, Ciconio e Lusigliè, la CER San Carlo, costituita a luglio 2024 a San Carlo Canavese, la CER MERAK, che unisce cooperative sociali, Enti del Terzo Settore e cittadini e la CER ENERGIA PER TUTTI, nata sul territorio di Cantalupa (TO) saranno coinvolte nella firma del Protocollo di Cooperazione Transfrontaliera tra Comunità Energetiche Rinnovabili redatto nell'ambito di RECROSSES.

CER coinvolte nella tappa

	Centrales villageoises Energicimes		CER Canavesana
	Centrales villageoises Perle		CER San Carlo
	Centrales villageoises Le Solaret		CER MERAK
	Centrales villageoises Region du Condrieu		CER ENERGIA PER TUTTI

Incontri ed eventi

- ore 11:00 | Incontro con le CER Canavesana** - Castello di Agliè - **ore 12:45 | CER San Carlo** - Sede Comune
Scambio di esperienze e visita agli impianti installati sul territorio
- ore 16:00 | Incontro CER MERAK** - Sede della cooperativa P.G. Frassati - Parco della Pellerina
Firma del Protocollo di Cooperazione Transfrontaliera tra Comunità Energetiche Rinnovabili
- ore 17:00 | Incontro CER Energia per tutti** - Sede Envipark - via Livorno, 60 - Torino
Firma del Protocollo di Cooperazione Transfrontaliera tra Comunità Energetiche Rinnovabili

