

Invito a manifestare interesse per l'acquisto del 100% del capitale sociale di Solar Express s.r.l., conduttrice di impianti fotovoltaici per 4,2 MWp

SCOPRI TUTTO



13 febbraio 2018 - ore 08.35

Advertising Newsletter Rinnovabili.it ISSN 2284-4570



Energia

Rinnovabili.it[®]



MAIN SPONSOR

Invito a manifestare interesse per l'acquisto del 100% del capitale sociale di Solar Express s.r.l., conduttrice di impianti fotovoltaici per 4,2 MWp

SCOPRI TUTTO

cobat



Abruzzo Basilicata Calabria Campania Emilia R. Friuli Lazio Liguria Lombardia Marche Molise **Piemonte** Puglia Sardegna Sicilia Toscana Trentino Umbria Valle d'Aosta Veneto

Articolo

Torino, 12 febbraio 2018

Legno Energia Nord Ovest, una filiera virtuosa dall'inizio alla fine

Il progetto è stato presentato nel corso di un convegno nell'Incubatore Imprese I3P del Politecnico di Torino, alla presenza dell'assessore all'Ambiente della Regione Piemonte.



In Piemonte nasce il progetto Legno Energia Nord Ovest

(Rinnovabili.it) – Una filiera **foreste-biomasse-energia** che possa dirsi non solo sostenibile sono ogni aspetto ma che sappia anche incrementare le occasioni di sviluppo per il territorio. Con questo obiettivo nasce "**Legno Energia Nord Ovest**" progetto piemontese dedicato alla creazione di un nuovo modello di cooperazione nel settore delle biomasse forestali. L'iniziativa, presentata in questi giorni a Torino, è promossa dalla startup Replant, da La Foresta, impresa forestale di Susa, e Aiel, l'associazione italiana per le energie agroforestali.

Insieme tre partner affronteranno i nodi critici della filiera del legno piemontese per creare un sistema virtuoso dall'inizio alla fine: dalla gestione, legale e tracciata, delle risorse forestali alla produzione di energia termica a basse emissioni. Un aspetto quest'ultimo su cui si stanno concentrando molte delle [misure anti smog varate nelle regioni del Nord Italia](#). In tema di emissioni di polveri sottili, infatti, una frazione consistente (49%) risulta proprio a carico del riscaldamento domestico per cui, tra i diversi combustibili utilizzati, la legna è quello di gran lunga più inquinante.

Come spiega il biologo **Andrea Crocetta** di Replant, produrre energia, in particolare calore, da legname proveniente da lavorazioni forestali è una soluzione responsabile dal punto di vista ambientale. Ma affinché i benefici siano concreti e duraturi è necessario un percorso di qualificazione che assicuri riduzione delle emissioni, controllo e manutenzione costante di stufe e camini e impianti e qualità dei combustibili. In questo senso, il progetto Legno Energia Nord Ovest si impegna a creare un meccanismo virtuoso attraverso cui la filiera affronti le principali criticità che ancora si porta dietro, preparandosi nel contempo alle sfide future, dagli obiettivi rinnovabili alla resilienza climatica passando per il contenimento degli incendi e del dissesto idrogeologico.

Inserisci la parola chiave

CERCA

Daily News



Torino, 12 febbraio 2018

Legno Energia Nord Ovest, una filiera virtuosa dall'inizio alla fine...



New York, 12 febbraio 2018

Il settore solare USA ha perso quasi 10mila posti di lavoro...



Roma, 12 febbraio 2018

Le rinnovabili italiane tornano a crescere grazie ai mini impianti...



Bruxelles, 9 febbraio 2018

Il fotovoltaico europeo cresce sotto il traino della Turchia...



Londra, 9 febbraio 2018

Una startup UK vuole trasformare le ex miniere in batterie a gravità...



Londra, 8 febbraio 2018

Eolico offshore: la capacità mondiale raggiunge i 17 GW...



Bologna, 8 febbraio 2018

Sussidi all'energia e clima: non basta fermare gli incentivi fos...



Amsterdam, 8 febbraio 2018

Dai laghi al mare aperto: il solare galleggiante prende il largo...



Bruxelles, 7 febbraio 2018

Meccanismi di capacità, l'UE dà il via libera all'Italia...



Roma, 7 febbraio 2018

Una nano-schiuma per produrre idrogeno in 5 minuti...

vedi tutte

archivio Daily News

Come si legge nella nota stampa della Regione, Legno Energia Nord Ovest mira alla cooperazione fra le imprese della filiera muovendosi su tre direttive: comunicazione, elaborazione di dati e realizzazione di azioni di supporto: con attività di monitoraggio economico, promozione delle certificazioni, sostegno alla ricerca. L'iniziativa è stata presentata nel corso di un convegno nell'Incubatore Imprese I3P del Politecnico di Torino, alla presenza dell'assessore all'Ambiente della Regione Piemonte.

TAG: biomasse forestali, energia, legna, Piemonte, polveri sottili, riscaldamento, smog, startup

Scrivi un Commento

Il tuo indirizzo Email non verterà mai pubblicato e/o condiviso. I campi obbligatori sono contrassegnati con *

Nome *

Email *

Sito Web

Commenta

Puoi usare questi HTML tag e attributi: <abbr title=""> <acronym title=""> <blockquote cite=""> <code> <del datetime=""> <i> <q cite=""> <s>

Commenta

Current year *

I Correlati



Fondo efficienza energetica:



Certificazione Aria Pulita,



Piemonte: 76mln per l'efficienza



Energia pulita dai reflui: in

Sondaggio

Cos'è più importante per una mobilità urbana sostenibile?

- Biciclette e bici elettriche
- Veicoli elettrici
- Car sharing
- Bike sharing
- Mezzi pubblici

Vota

[Vai ai risultati](#)



Rinnovabili.it®

- Chi siamo
- Mission
- Link
- Archivio Storico
- Contattaci
- Comitato Scientifico
- Partner
- Area Riservata



Con il Patrocinio di:

