



☰ 🔍 [Acquista il giornale](#)

[Accedi](#) [Abbonati](#) ➔

# RAVENNA

📍 [Ravenna](#) [Cronaca](#) [Sport](#) [Cosa fare](#) [Politica](#) [Economia](#) [Cultura](#) [Spettacoli](#) [Speciali](#) ▾

[Premio Mascagni](#)

[Cibuc](#)

[Bonus 200 euro](#) [Uccisi dalla fame](#) [Mascherine al lavoro](#) [Covid oggi](#) [Adunata Alpini Rimini](#) [Sciopero scuola](#)

6 mag 2022



[Home](#) [Ravenna](#) [Cronaca](#) [Riscaldamento da bioma...](#)

## Riscaldamento da biomasse L'impianto a Enomondo

In azione da novembre, ieri è stato presentato con il governatore Bonaccini

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

172620



Il taglio del nastro del nuovo impianto per il teleriscaldamento (Tedioli)

È stato svelato al pubblico ieri il nuovo impianto per il teleriscaldamento in azione da novembre nello stabilimento di Enomondo: la presentazione è avvenuta con il presidente dell'Emilia Romagna Stefano Bonaccini, affiancato sul palco dal sindaco Massimo Isola, dal direttore finanziario di Alpha Tauri Fabio Roncasaglia e dai presidenti di Caviro ed Herambiente Carlo Dalmonte e Filippo Brandolini, realtà che detengono ciascuna il 50% di Enomondo. È la centrale termoelettrica a produrre, dalle biomasse, vapore ad alta pressione a circa 480 gradi, diretto a una turbina in grado di generare energia per 13,7 megawatt. A quel punto entra in funzione la centrale di teleriscaldamento, capace di immettere nella rete dedicata vapore a 140 gradi e acqua a 90 gradi, per un potenziale elettrico rispettivamente di 25 megawatt termici e di 7,5 megawatt termici.

L'impianto, oltre alla Caviro, serve la scuderia Alpha Tauri, una pasticceria industriale e utenze domestiche. "In futuro si potrà ragionare sul mettere a disposizione energia di questo tipo per impianti dalle necessità importanti quali la piscina comunale o l'ospedale – hanno evidenziato i dirigenti di Enomondo –. Vanno però realizzate le condutture in grado di trasportare l'acqua a quelle temperature per chilometri". Un investimento non indifferente, in passato preso in considerazione, senza però che il ragionamento proseguisse. Non è escluso che in futuro queste e altre riflessioni si apriranno: "Il nuovo impianto rigassificatore che arriverà a Ravenna sarà una soluzione in risposta all'attuale crisi di forniture energetiche, ma il futuro delle energie rinnovabili passa altrove – ha evidenziato Bonaccini –. Ecco il perché degli investimenti richiesti per solare ed eolico: a luglio vareremo il nuovo piano energetico regionale". Nello snocciolare le percentuali sull'andamento dell'economia emiliano-romagnola, Bonaccini non ha nascosto "il timore per una terza grande recessione dovuta ai costi per l'energia". Caviro a margine ha presentato anche uno dei rari impianti italiani di cattura e stoccaggio della CO<sub>2</sub>: il biossido di carbonio è un derivato della lavorazione delle materie prime da cui viene ricavato anche il metano. Al termine della lavorazione il metano viene immesso nella rete, mentre la CO<sub>2</sub> viene stoccata in forma liquida in grandi silos, dai quali viene poi prelevata da ditte specializzate: la sua destinazione finale è principalmente quella di ingrediente per acque minerali e bibite gassate.



f.d.

© Riproduzione riservata

POTREBBE INTERESSARTI ANCHE

**Cronaca**

**Incendio Cosmari Tolentino, l'Arpam: campionatori d'aria a Sforzacosta**

**Cronaca**

**Pronto Soccorso Emilia Romagna, tornano le code. "La nostra odissea lunga 15 ore"**

**Cronaca**

**La Protezione civile si presenta ai cittadini A Misano il primo appuntamento**

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

172620