

Varato il liquefattore di biometano: Manerbio è la prima in tutta Europa

MANERBIO (oa) È il primo liquefattore da rete di piccola taglia in Europa, sorto proprio sul territorio manerbiese. Si trova in via Leno, non lontano dal casello autostradale, ed è stato inaugurato sabato mattina. All'evento sono stati presenti esponenti della Regione, di **Federmetano** e del Consorzio italiano biogas, nonché agricoltori, trasportatori e molte altre figure di settore.

L'impianto entrerà in funzione tra pochi giorni, dopo il necessario periodo di collaudo. È una stazione di rifornimento *lng*, in italiano *gnl* (gas naturale liquefatto), in grado di liquefare sul

posto il metano e il biometano proveniente dalla rete di distribuzione gas, convertendolo in *gnl* per l'autotrazione. È il primo esempio europeo e uno dei primi a livello mondiale di hub per la produzione e distribuzione di biometano liquefatto in cooperazione con la rete del gas.

Al taglio del nastro hanno partecipato l'assessore regionale allo Sviluppo economico **Alessandro Mattinzoli**, affiancato dal vicesindaco **Giandomenico Preti**, dal proprietario della stazione **Marco Facchinetti** e dai fautori del nuovissimo impianto.

«La tutela dell'ambiente è un

tema fondamentale che trova concretezza con questa inaugurazione - ha spiegato Mattinzoli - Il valore dell'impresa è riuscire a coordinare un ambiente che possa dare risultati anche in termini economici. Oggi siamo ospiti e spettatori interessati perché il desiderio è seguire i processi e dare incentivi, attraverso bandi, per la collaborazione tra pubblico e privato che ci mettono nelle condizioni di vederci lavorare insieme».

È intervenuto, portando il saluto di tutta l'Amministrazione anche il vicesindaco Preti. «Ringrazio per l'invito a un'importante

inaugurazione - ha commentato - Siamo felici che l'impianto abbia trovato casa proprio a Manerbio e che rappresenti un valido esempio di green economy per un'energia sempre più pulita».

Al taglio del tricolore è poi seguito il convegno in loco dal tema «L'approccio BioLng micro hub», con gli interventi di Marco Facchinetti di Bergas, **Roberto Roasio** di Ecomotive Solutions, **Luisa Brega** di Nec, **Lorenzo Maggioni** del Consorzio italiano biogas e **Licia Balboni**, presidente di **Federmetano**. A moderare l'incontro **Diego Gavgnin**.

Alessio Olivetti



Da sinistra il vicesindaco Giandomenico Preti, il proprietario della stazione Marco Facchinetti e l'assessore regionale Alessandro Mattinzoli. Sotto l'impianto in via Leno

L'impianto, che entrerà in funzione tra pochi giorni, è il primo esempio europeo e uno dei primi a livello mondiale di hub per la produzione e distribuzione di biometano liquefatto in cooperazione con la rete del gas.