
Metano, nel Lodigiano 200° impianto. Mattinzoli: pro ambiente ed economia

Categorie: Sviluppo Economico

Dal 2010 al 2020 in Lombardia i distributori di gas metano sono passati da 102 a 200: un incremento di quasi il 100% su tutto il territorio regionale. Un trend importante sia a livello economico sia a livello di rispetto ambientale se si pensa che i dati [Arpa](#) hanno segnalato, per queste due prime settimane del 2020, un superamento del [Pm10](#) in tutta la regione e, più generalmente, all'interno del [bacino padano](#).

È stato questo uno dei temi che l'assessore allo Sviluppo Economico di Regione Lombardia, [Alessandro Mattinzoli](#), ha voluto evidenziare partecipando a [Montanaso Lombardo](#), comune in provincia di Lodi, all'inaugurazione del 200° impianto a metano sul territorio lombardo collocato all'interno del centro commerciale 'Il Gigante'.

Mattinzoli: insieme contro lo smog

“Essere qui – ha spiegato l'assessore – significa procedere verso soluzioni favorevoli al miglioramento della qualità dell'aria. La strada della collaborazione che ci vede lavorare tutti insieme è quella vincente, anche contro lo smog”.

Non solo elettrico

“Se è vero – ha aggiunto – che il mondo della mobilità guarda all'elettrico come un obiettivo da raggiungere, è altrettanto vero che sensibilizzare sull'uso e consumo di combustibili a bassa emissione sia un progetto realizzabile”. “A fronte di questo, non possiamo trascurare – ha sottolineato Mattinzoli – l'importanza che rivestono carburanti, come il gas. Che sono ecologici”.

Offerta prodotto in crescita

“L'apertura di questo nuovo impianto – ha sottolineato – vuole dimostrare che l'offerta del prodotto metano è sempre in crescita nella nostra regione”. Solo nella provincia di Lodi – ha proseguito – ci sono già 10 impianti attivi e funzionanti. Questo indica che lo sviluppo sostenibile non solo è possibile, ma qui in Lombardia è realtà”.

Ci sono importanti risultati

Mattinzoli ha voluto ribadire l'importanza della collaborazione tra istituzione e imprese del settore che “ha prodotto importanti risultati in termini di sviluppo di carburanti con basso impatto ambientale, costi più vantaggiosi per i cittadini e miglioramento della qualità dell'aria e dell'ambiente”.

rft