

## BASSA

### Data center, il Pd in cerca di un equilibrio

**CISERANO** (tjs) Il Partito democratico bergamasco torna a esprimere la sua posizione sul tema dei data center, sottolineando l'importanza di conciliare sviluppo economico e salvaguardia del territorio. La questione, affrontata in diverse sedi, è stata tra i temi centrali della tavola rotonda dello scorso 4 dicembre, dove si è discusso di scenari urbanistici, delle richieste delle associazioni di categoria e delle iniziative istituzionali a livello regionale e nazionale.

Nel corso dell'evento «Costruire il digitale, vivere il reale» organizzato dal Pd Lombardia a Palazzo Lombardia, si è tornati a parlare del ruolo cruciale dei data

center nella nostra regione. L'incontro ha offerto l'occasione per approfondire le implicazioni e le prospettive di una crescita equilibrata di quelle infrastrutture.

Il segretario provinciale del Pd Bergamo **Gabriele Giudici** - già vicesindaco di Ciserano, Comune interessato da vicino da uno di questi nuovi progetti - ha evidenziato la necessità di un approccio strategico.

«I data center rappresentano infrastrutture fondamentali per il futuro del nostro paese, ma devono contribuire allo sviluppo senza creare problemi per i territori - ha spiegato - Esistono migliaia di aree dismesse che possono essere recuperate e

valorizzate: costruiamoli lì, semplificando tempi e procedure per le imprese, ma vincolandoli a questi siti. Nella bergamasca, nel 2024, si è discusso di progetti per data center per data center previsti in aree agricole o di recupero, come a Medolago e Arcene, quest'ultimo ipotizzato su terreni agricoli all'interno del Plis. Questo è un modello sbagliato, dobbiamo garantire certezze agli investimenti, ma senza cedere alla logica del libero mercato incontrollato».

A supporto di questa visione, i consiglieri regionali bergamaschi del Pd, **Jacopo Scandella** e **Davide Casati**, hanno ribadito l'importanza di regolamentare il fenome-

no per trasformarlo in un'opportunità reale per comuni e privati.

«Avere i data center nei propri territori - e non soltanto negli Stati Uniti, ad esempio - è importante sotto molti aspetti: sicurezza, posti di lavoro qualificati, recupero di aree dismesse come industrie o centri commerciali, e il teleriscaldamento a cui possono essere collegati - hanno sottolineato - Tuttavia, i singoli comuni difficilmente possono ottenere tutto questo da soli; è indispensabile che la Regione giochi un ruolo da protagonista nell'interlocuzione con gli operatori privati e con tutti i soggetti interessati».

