

X3Energy apre decimo impianto negli Usa

R.I.T.

parma Il gruppo energetico parmigiano X3Energy apre negli Usa un nuovo distributore di metano per auto. Pochi mesi dopo l' accordo siglato con la società statunitense Ward Alternative Energy, questo impianto di rifornimento di metano per auto voluta dalla controllata X3CNG Colorado a Greeley (Colorado) è la decima stazione di servizio a metano della società italiana negli Usa e la sesta nella contea di Weld (altre sono situate a est Greeley, Firestone, Kersey, Platteville e Fort Lupton). I prossimi obiettivi prevedono l' apertura di nuove stazioni di rifornimento di gas a Denver, Eagle, Golden e Fort Collins . La X3Energy di Parma (sede legale a Milano, filiale a Denver), guidata dall' amministratore delegato Giovanni Baroni, ricavi consolidati per 120 milioni di euro, era nata nel 2010 nel mercato del gas per la clientela industriale, diversificando poi in altri segmenti energetici come il mercato elettrico, il metano per auto (negli Usa solamente attraverso il gas compresso) e in particolare attraverso i servizi di "esco" (energy saving company) e di **efficienza energetica**, servizi diventati nel tempo uno degli assi portanti dell' attività del gruppo emiliano. L' impianto appena aperto a West Greeley è ora sede della più grande stazione di gas naturale compresso del Colorado dove tra l' altro opera la Noble Energy che - come ricorda Curtis Reuter - società possiede già 110 veicoli a metano, che arriveranno a circa 170 entro la fine dell' anno e in generale la contea di Weld (ha ricordato James Mora, vicepresidente della X3CNG) «ha una grande conoscenza del settore oil & gas». Tra i progetti della X3Energy spiccano l' apertura anche in Italia di nuove stazioni di rifornimento a metano (la più recente a Vicenza) e la realizzazione ad hoc di impianti di rifornimento privati per flotte aziendali. © RIPRODUZIONE RISERVATA.

