

Federmetano: "Mutamenti epocali"

a pag. 10

Federmetano: "Assistiamo a mutamenti epocali"

Self service metano, biometano, Gnl, stazione di servizio 4.0, fatturazione elettronica, efficienza: Il convegno Mutamenti in Corso 2018. Intanto Air Liquide raddoppia la capacità produttiva "bio"

Cosa cambierà nel prossimo futuro a seguito delle novità sul quadro normativo di riferimento del metano autotrazione? Della questione hanno discusso giovedì a Bologna gli oltre 100 partecipanti all'8ª edizione di Mutamenti in Corso, il convegno di **Federmetano** dedicato agli operatori del settore. "Stiamo assistendo a mutamenti epocali", ha sottolineato la presidente di **Federmetano**, **Licia Balboni**. Il settore del metano per autotrasporti si sta infatti rivoluzionando sotto molti aspetti e alcune innovazioni porteranno grandi miglioramenti, ma presentano anche sfide che devono essere superate.

Esperti e pubblico hanno dialogato in particolare su argomenti come i self service metano, l'acquisto del gas naturale, il biometano, il Gnl e la sua distribuzione, la stazione di servizio 4.0, la fatturazione elettronica e l'efficienza energetica. Riguardo in particolare al recente decreto sulla promozione dell'uso del biometano, l'amministratore di Agroenergia, Piero Mattiolo, ha illustrato le modalità incentivanti previste dal nuovo assetto normativo, sottolineando l'importanza di "adottare provvedimenti che incentivino le auto a metano per consentire al biometano di rivestire concretamente un ruolo strategico tra i biocarburanti".

Intanto, Air Liquide ha reso noto oggi di aver raddoppiato fino a quota 60 MW la sua capacità di produzione di biometano grazie all'avvio dall'inizio dell'anno di tre nuovi impianti negli Stati Uniti, in Francia e nel Regno Unito. "L'avviamento di queste nuove unità di produzione del biometano (...) illustra la forte crescita dei nuovi mercati legati alla transizione energetica", commenta François Darchis, svp e membro del comitato esecutivo di Air Liquide che supervisiona l'Innovazione.

