

La tecnologia GE permette ai clienti di contenere le emissioni senza consumare acqua.

GE Energy annuncia l'aggiornamento della propria linea di turbine a gas aéro-derivate LMS100 con l'aggiunta del sistema DLE (Dry Low Emissions), che elimina la necessità del raffreddamento ad acqua permettendo in questo modo di mantenere gli attuali livelli contenuti di emissioni.

L'implementazione della tecnologia DLE fa in modo che la turbina LMS100 possa offrire un risparmio annuale di acqua potabile pari al fabbisogno giornaliero di oltre 165.00 persone e riduce le emissioni di CO₂ di oltre 36.000 tonnellate nel picco medio stagionale d'impiego.