

26/06/2019 – repubblica.it – “Energia, 50 progetti per spingere su decarbonizzazione e taglio delle emissioni”

MENU | CERCA la Repubblica

Economia & Finanza con Bloomberg Seguici su [f](#) [t](#) [in](#)

HOME MACROECONOMIA ▾ FINANZA ▾ LAVORO DIRITTI E CONSUMI ▾ AFFARI & FINANZA **OSSERVA ITA**

Energia, 50 progetti per spingere su decarbonizzazione e taglio delle emissioni

Presentati a Roma dal Monitor Pec: tutti insieme potrebbero valere una riduzione del 5% dei gas serra prodotti in un anno

26 Giugno 2019




MILANO - Cinquanta progetti per accelerare i processi di decarbonizzazione e di taglio alle emissioni di gas serra e fare così e per far decollare il Piano Nazionale Integrato Energia e Klima. Sono stati presentati oggi a Roma dal Monitor Pec, l'osservatorio sul Piano Energia e clima promosso da Agici Finanza e Impresa (società attiva nella ricerca e consulenza nei settori delle utilities, delle rinnovabili, delle infrastrutture e dell'efficienza energetica) e da 20

tra associazioni e imprese.

Si va dall'ammodernamento dei parchi eolici più vecchi (in grado di triplicare la produzione a parità di suolo occupato) alla possibilità di 'catturare' il biometano dai rifiuti e immetterlo nella rete del gas, dai sistemi che vogliono portare il teleriscaldamento oltre l'attuale 1,5% di soddisfazione della domanda di calore degli edifici (in Svezia e Danimarca siamo al 90%) alla riqualificazione dell'illuminazione pubblica passando per tecnologie di ricarica elettrica super veloce per i bus elettrici e l'elettificazione dei porti per spegnere i motori a naVi e traghetti ormeggiati (risparmiando il 30% emissioni di CO2 e oltre 95% di quelle di particolato e ossidi di azoto).

I progetti vanno incontro alle osservazioni della Commissione Ue al Piano Nazionale Integrato Energia e Klima italiano, "promosso con riserva" solo una settimana fa. Secondo Agici, i 50 progetti tutti insieme, valgono una "parte consistente degli obiettivi italiani di riduzione dei gas che alterano il clima del pianeta: un taglio di 21 milioni tonnellate di CO2, una quantità che (oltre a rappresentare il 5% dei gas serra prodotti in un anno dal nostro Paese) è di poco inferiore alle attuali emissioni dei veicoli a benzina circolanti (22 milioni di tonnellate CO2).