impresagreen.it

www.impresagreen.it Lettori: 10

Rassegna del 19/02/2020 Notizia del: 19/02/2020

Foglio:1/2

ACCONSENTO

Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie, consulta la <u>cookie policy</u>. Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei

Automotive: riunito il gruppo di lavoro sullo sviluppo delle reti infrastrutturali

il ministro Patuanelli: "Realizzare un modello capace di supportare la diffusione della mobilità sostenibile"



Il Ministro Stefano Patuanelli ha presieduto al MiSE il secondo gruppo di lavoro dedicato allo sviluppo delle reti infrastrutturali, istituito nell'ambito del tavolo automotive, con l'obiettivo di sostenere la transizione del settore verso la mobilità sostenibile. All'incontro hanno partecipato RSE, i rappresentanti di associazioni, aziende, sindacati, della Conferenza delle Regioni, nonché dell'università e della ricerca.

Nel corso dell'incontro è stato illustrato l'attuale stato delle infrastrutture di rifornimento e di ricarica, sia a livello nazionale che europeo, e il fabbisogno necessario a raggiungere gli obiettivi di sostenibilità per il trasporto al 2030 prefissati dall'Italia nel Pniec.

Il Ministro Patuanelli ha sottolineato come "il confronto che stiamo portando avanti al MiSE consentirà di individuare le misure e le risorse da destinare alla pianificazione della rete infrastrutturale del Paese, al fine di supportare la diffusione dei nuovi servizi di mobilità sostenibile. L'obiettivo è quello di realizzare un modello di sviluppo infrastrutturale capace di realizzare sinergie tra pubblico e privato. Per questo motivo siamo impegnati ad incidere profondamente sulla transizione in atto in un settore strategico come quello dell'automotive".

Per supportare la ricerca e l'implementazione delle reti saranno messi a disposizione incentivi, misure di semplificazione e standardizzazione delle procedure autorizzative, nonché l'obbligo di installazione di impianti di rifornimento e di ricarica negli edifici, con specifiche policy per la pubblica amministrazione.

Se questo articolo ti è piaciuto e vuoi rimanere sempre informato con le notizie di





Leggi il nuovo ImpresaCity Magazine



SPIDER-FIVE-90021318



impresagreen.it

www.impresagreen.it Lettori: 10

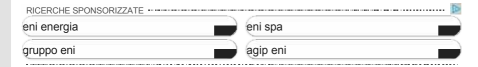
Rassegna del 19/02/2020

Notizia del: 19/02/2020 Foglio:2/2

ImpresaGreen.it iscriviti alla nostra Newsletter gratuita.

© Pubblicato il: 19/02/2020

TAG:





Notizie che potrebbero interessarti:



Automotive: riunito il gruppo di lavoro sullo...



Hyundai consegna 10 NEXO a idrogeno a Bolzano



Roma Smart City, approvate le linee guida del...



Alstom sigla il primo contratto per treni...

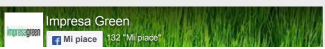


"Hack ad Go!": studenti al lavoro per...



300 Nissan e-NV200 van al corriere DPD per le...

AREA SOCIAL 🔗



Tweet di @impresagreen

