

Informativa

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 [cookie policy](#).

Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie.

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



Dicembre/Gennaio 2019



Leggi il nuovo ImpresaCity Magazine

ImpresaGreen.it iscriviti alla nostra [Newsletter gratuita](#).

🕒 Pubblicato il: 19/02/2020

TAG:

RICERCHE SPONSORIZZATE

eni energia

eni spa

gruppo eni

agip eni



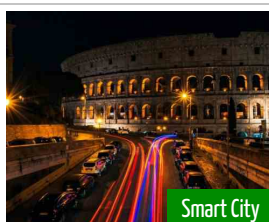
Notizie che potrebbero interessarti:



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

