**Comunicato stampa**

**Neogy: centro di ricarica all’avanguardia presso Fiera Bolzano**

**Nasce a Bolzano il primo hub di ricarica pubblica in Trentino-Alto Adige aperto a tutte le macchine elettriche e primo in Italia dotato di stazioni di ricarica da 400 kW. Con in totale trentadue punti di ricarica alimentati ad energia verde, il nuovo “Neogy Hub Fiera Bolzano” si delinea come infrastruttura d’eccellenza nel panorama della mobilità elettrica. Grazie alle nuove stazioni installate, Fiera Bolzano arriva a contare complessivamente ben quaranta punti di ricarica per veicoli elettrici.**

È stato inaugurato nella giornata odierna il nuovo parco di ricarica realizzato a Bolzano da Neogy, joint venture di Alperia e Gruppo Dolomiti Energia, in collaborazione con Fiera Bolzano. Situato nel parcheggio sul tetto della Fiera, il nuovo hub copre le diverse esigenze di ricarica di chi è alla guida di una macchina elettrica: le stazioni da 400 kW di potenza consentono di ricaricare la propria macchina in pochi minuti per percorrere una distanza di 100 km, mentre le stazioni di ricarica standard sono pensate per i visitatori della fiera o per chi vuole lasciare la propria macchina per un periodo prolungato, ad esempio per proseguire il proprio viaggio con i mezzi pubblici. L’hub, infatti, si trova in un punto nevralgico della mobilità regionale, in considerazione sia della prossimità all’uscita autostradale, sia dell’immediata vicinanza alla stazione del treno Bolzano Sud che consente di raggiungere il centro cittadino in pochi minuti.

"Per rendere possibile il passaggio a mezzi di trasporto alternativi al motore a combustione, sono necessari progetti infrastrutturali adeguati. Nel quartiere fieristico di Bolzano si stanno creando i presupposti per farlo. La vicinanza diretta alla stazione ferroviaria di Bolzano Sud e i buoni collegamenti con gli autobus consentono di parcheggiare l'auto presso il nuovo centro di ricarica e di raggiungere il centro città con i mezzi pubblici. Sono tutte iniziative importanti per decongestionare il centro città dal traffico", ha commentato l’Assessore provinciale alla Mobilità.

“Questo nuovo hub di ricarica pubblico è un importante tassello nello sviluppo della mobilità sostenibile in regione con il quale contribuiamo concretamente al raggiungimento degli obiettivi di abbattimento di CO2 previsti sia dal Piano Clima provinciale, sia dal Piano industriale del nostro gruppo aziendale”, spiega Luis Amort, Membro del Consiglio di amministrazione di Neogy e Ceo di Alperia. Come tutti i 1.300 punti della rete di ricarica pubblica di Neogy, anche le stazioni del nuovo Hub sono infatti alimentate a energia verde, in questo caso in parte prodotta in loco grazie all’impianto fotovoltaico di Fiera Bolzano situato direttamente sopra l’hub di ricarica.

“Con l'inaugurazione di questo nuovo hub facciamo innanzitutto un passo avanti nella direzione giusta, ovvero quella di diventare la fiera più sostenibile d’Italia. Un obiettivo che Fiera Bolzano persegue con impegno e dedizione su più fronti, compreso quello della mobilità. Da oggi saremo la fiera con l'hub di ricarica più grande e potente a livello nazionale, alimentato anche dal nostro fotovoltaico con una potenza di 1 MW. Considerando le nuove stazioni e quelle già esistenti, complessivamente arriviamo infatti a 40 punti di ricarica per veicoli elettrici. Siamo dunque molto orgogliosi di questo risultato e della proficua collaborazione con Neogy”, commenta il Presidente di Fiera Bolzano Armin Hilpold.

“Abbiamo progettato il nostro primo hub pensando alle esigenze di chi guida elettrico: lo abbiamo posizionato in un punto strategico per la viabilità regionale, dotato del massimo livello tecnologico ad oggi disponibile e spazi generosi per includere anche chi si muove in carrozzina. Inoltre, nelle immediate vicinanze sono presenti moltissimi servizi, dalla mobilità pubblica alla ristorazione”, spiega Sergio Marchiori, CEO di Neogy. Fiore all’occhiello del nuovo Neogy Hub sono le cinque stazioni Hypercharger da 400 kW, modello di nuovissima generazione dell’azienda bolzanina Alpitronic, attualmente la stazione più potente e innovativa presente sul mercato.

*Didascalia: da sinistra:* **Thomas Mur**, Direttore Fiera Bolzano, **Luis Amort**, Membro del Consiglio di Amministrazione di Neogy e Direttore Generale di Alperia, **Andreas Lastei**, Head of sales Alpitronic, **Daniel Alfreider**, Assessore provinciale alla Mobilità, **Sergio Marchiori**, CEO Neogy, **Armin Hilpold**, Presidente di Fiera Bolzano.

**Bolzano, 16 ottobre 2023**