



## Comunicato stampa

### **ETICHETTATURA DELLE PRESE DI RICARICA ELETTRICA: IN VIGORE DAL 20 MARZO 2021 SUI NUOVI VEICOLI ELETTRICI E IBRIDI PLUG-IN E SULLE COLONNINE DI RICARICA IN TUTTA L'UNIONE EUROPEA**

*Torino, 16 marzo 2021* – A partire dal 20 marzo 2021, entrerà in vigore, nell'Unione Europea, l'obbligo di apporre sui nuovi veicoli elettrici ricaricabili da rete e presso tutte le stazioni di ricarica le etichette conformi allo standard definito nella norma EN 17186:2019.

Per ottemperare all'art. 7 della Direttiva DAFI (Direttiva 2014/94/UE sulla realizzazione di un'infrastruttura per i combustibili alternativi), come già fatto tre anni fa per permettere la corretta identificazione dei carburanti liquidi e gassosi, la Commissione ha incaricato il Comitato Europeo di Normazione (CEN) di sviluppare un apposito standard sull'etichettatura armonizzata dei vari tipi di ricarica elettrica disponibili oggi sul mercato UE.

**La Direttiva richiede che le etichette vengano applicate sui veicoli elettrici ricaricabili immessi sul mercato per la prima volta o immatricolati a partire dal 20 marzo 2021, lo stesso vale per le stazioni di ricarica che verranno immesse sul mercato dopo tale data.**

Le tipologie di veicoli interessati dalla norma sono: ciclomotori, motocicli, tricicli e quadricicli; autovetture; veicoli commerciali leggeri e pesanti; autobus. Sui veicoli le etichette si troveranno in prossimità del connettore fisso del veicolo e sul connettore mobile per la ricarica (anche nel caso di cavi di ricarica removibili), nonché nel manuale d'uso e manutenzione. Sui modelli più recenti, potranno anche trovarsi nel manuale elettronico incluso nel sistema di infotainment del veicolo.

Per quanto riguarda le stazioni di ricarica, le etichette saranno apposte o in corrispondenza della presa di corrente o nel vano dove è riposto il connettore per la ricarica del veicolo.

Le etichette saranno presenti, per informazione, anche presso i concessionari dei veicoli.

**La sagoma delle etichette è un esagono regolare e orizzontale per tutti i tipi di ricarica sia in corrente alternata che in corrente continua. L'identificazione del tipo di ricarica avviene tramite una lettera identificativa e uno schema a colori.**

La lettera identificativa è di colore bianco/argento su sfondo nero e contorno bianco/argento sugli elementi lato veicolo, mentre è di colore nero su sfondo bianco/argento e contorno nero sugli elementi lato stazione di ricarica.

L'applicazione delle etichette vige in tutti i 27 Stati membri dell'UE, nei Paesi dello Spazio Economico Europeo (Islanda, Lichtenstein, Norvegia), ma anche in Serbia, Macedonia, Svizzera e Turchia. Anche sui nuovi veicoli prodotti in UE e destinati al mercato britannico continueranno ad essere presenti le etichette, indipendentemente dalle decisioni di questo Paese sull'applicazione delle regole UE dopo la Brexit.

ACEA, ACEM, ChargeUp Europe, CharIN e EURELECTRIC, organizzazioni che rappresentano le case produttrici di veicoli europee (autovetture, veicoli commerciali leggeri e pesanti e motocicli), il settore delle infrastrutture di ricarica per veicoli elettrici e l'industria dell'energia e della mobilità elettrica europea – hanno pubblicato in proposito due opuscoli informativi dettagliati, rispettivamente indirizzati ai consumatori e agli operatori di settore, tradotti in 19 lingue e disponibili al link seguente: [www.fuel-identifiers.eu/](http://www.fuel-identifiers.eu/)



## **ANFIA - Associazione Nazionale Filiera Industria Automobilistica**

Nata nel 1912, da oltre 100 anni ha l'obiettivo di rappresentare gli interessi delle Associate nei confronti delle istituzioni pubbliche e private, nazionali e internazionali e di provvedere allo studio e alla risoluzione delle problematiche tecniche, economiche, fiscali, legislative, statistiche e di qualità del comparto automotive.

L'Associazione è strutturata in 3 Gruppi merceologici, ciascuno coordinato da un Presidente.

*Componenti:* comprende i produttori di parti e componenti di autoveicoli; *Carrozzeri e Progettisti:* comprende le aziende operanti nel settore della progettazione, ingegnerizzazione, stile e design di autoveicoli e/o parti e componenti destinati al settore autoveicolistico; *Costruttori:* comprende i produttori di autoveicoli in genere – inclusi camion, rimorchi, camper, mezzi speciali e/o dedicati a specifici utilizzi - ovvero allestimenti e attrezzature specifiche montati su autoveicoli.

[www.anfia.it/it/](http://www.anfia.it/it/)

[twitter.com/ANFIA\\_it](https://twitter.com/ANFIA_it)

[www.linkedin.com/company/anfia-it/](https://www.linkedin.com/company/anfia-it/)

**Confindustria ANCMA** è l'associazione di categoria aderente a Confindustria che riunisce le aziende italiane costruttrici e i principali importatori esteri di veicoli a 2 ruote (con e senza motore), tricicli e quadricicli oltre a parti, componenti ed accessori per gli stessi veicoli. E' stata costituita nel 1920 e riunisce circa 170 imprese appartenenti ai diversi comparti.

<http://www.ancma.it/>

<https://twitter.com/ancma2ruote>

<https://www.linkedin.com/company/confindustria-ancma/>

## **ANIE Federazione**

ANIE Federazione è una delle maggiori organizzazioni di categoria del sistema confindustriale per peso, dimensioni e rappresentatività.

Ad ANIE aderiscono 1.500 aziende del settore **elettrotecnico ed elettronico** espressione dell'eccellenza tecnologica del made in Italy, e fonte di importanti investimenti annui in Ricerca e Innovazione.

Il settore occupa 500.000 addetti con un fatturato aggregato (a fine 2019) di 84 miliardi di Euro.

Ad ANIE aderiscono le principali imprese nazionali e multinazionali, ad alta e media tecnologia, attive nei diversi segmenti industriali interessati alla mobilità elettrica, che fanno del **Gruppo E-mobility di ANIE** un interlocutore istituzionale in materia di tecnologie per la produzione, trasmissione e distribuzione di energia, componenti e sistemi per impianti, cavi, automazione, prodotti e sistemi per la mobilità sostenibile pubblica urbana e suburbana quali l'accumulo di energia, le batterie e le infrastrutture di ricarica.

<https://anie.it/>

[https://twitter.com/ANIE\\_Fed](https://twitter.com/ANIE_Fed)

<https://www.linkedin.com/company/aniefederazione/>

## **Elettricità Futura**

Elettricità Futura è la principale associazione delle imprese che operano nel settore elettrico italiano rappresentando il 70% del mercato elettrico italiano. Oltre 500 imprese di ogni dimensione attive nella produzione e commercializzazione di energia elettrica da fonti convenzionali e rinnovabili, nella distribuzione, nella fornitura di servizi per il settore fanno parte di Elettricità Futura.

<https://www.elettricitafutura.it/>

<https://www.facebook.com/Elettricitafutura>

[https://twitter.com/E\\_Futura](https://twitter.com/E_Futura)

<https://www.linkedin.com/company/elettricitafutura/>