

I
-
U
-
A
-
V

Università Iuav
di Venezia



REGIONE DEL VENETO



INVESTOR DAY @ IUAV for SUSTAINABLE LIVING

sistema produttivo,
ricerca e sostenibilità

21.6.2017
Badoer aula Tafuri
ore 9.30



Il Progetto

- **La disciplina del trasporto elettrico: sfide e opportunità
per la Regione Veneto
(FSE, 2105-113-2216-2016)**

La vision di Progetto

La ricerca nel settore dei trasporti ha importanti implicazioni sulla **qualità di vita** delle persone e sulla **crescita economica**. Eppure molte delle innovazioni tecnologiche degli ultimi anni sono confinati al mondo scientifico perché questo non sempre riesce a renderle disponibili alle imprese, e quindi fruibili dagli utenti finali. A ciò spesso si oppongono anche ostacoli di carattere giuridico, come inevitabilmente accade ove il diritto non sia esso stesso capace di adattarsi a situazioni del tutto nuove.

Nel 2015, il **novanta per cento** dei nuovi veicoli elettrici è stato venduto in soli sette Stati membri dell'UE, cioè Norvegia, Danimarca, Francia, Germania, Svezia, Paesi Bassi e Regno Unito. In Italia, invece, ancora non si è avuto una diffusione di mezzi di trasporto elettrici tale da costituire un'alternativa effettiva ai veicoli tradizionali. Eppure, una maggiore diffusione dei veicoli elettrici, su strada o via acqua, può ridurre notevolmente le emissioni complessive di gas responsabili dell'inquinamento atmosferico, nonché l'inquinamento acustico. Il presente progetto si propone di svolgere una ricerca giuridica specifica al fine di individuare le misure che possono essere adottate a livello europeo, nazionale e regionale per promuovere la produzione e l'acquisto di veicoli elettrici. Si tratta infatti di un settore che va opportunamente disciplinato e, ove possibile, incoraggiato.

La partnership di Progetto

- La partnership:
- Università degli studi di Trento. Il presente progetto è di tipo inter-regionale e sarà svolto nell'Università degli Studi di Padova in partnership con l'Università degli Studi di Trento.
- Alké Srl
- Studio legale Rizzato Bertuzzo & Tessaro
- Forema Srl
- Cantiere Navale Gruppo Faldis Sas

Il Progetto – in sintesi

- Il trasporto elettrico: una sfida, ma nel contempo una opportunità, per l'Italia e per il Veneto.
- Nel Veneto operano imprese all'avanguardia che possono fornire i loro servizi e allargare la propria gamma di prodotti per coprire questo nuovo settore. Tuttavia tale sviluppo non può essere disgiunto dagli aspetti giuridici nuovi e del tutto particolari legati a questa nuova frontiera dei trasporti. Vi sono problemi la cui soluzione è già urgente per gli operatori del settore.
- Il progetto intende analizzare la compatibilità della normativa esistente con le esigenze connesse al potenziale aumento del trasporto elettrico ed individuare e proporre gli interventi a livello normativo che, sul piano europeo, nazionale e regionale potrebbero adottarsi per ottimizzare le possibilità di produzione e di acquisto di veicoli elettrici.

Un breve focus sui partner aziendali

- **Alké Srl:** Alkè è un produttore di veicoli elettrici stradali omologati utilizzati per trasporto, logistica o altre operazioni multifunzionali e speciali. Con oltre 20 anni di esperienza e migliaia di veicoli sul mercato, Alkè è un key player a livello internazionale nel settore dei veicoli elettrici e i suoi prodotti sono posizionati nella fascia alta di mercato in termini di qualità e prestazioni.
- **Studio legale Rizzato Bertuzzo & Tessaro:** L'attività dello studio si rivolge a privati, società ed enti pubblici, e presta assistenza sia sul piano della consulenza e della composizione della lite prima del giudizio, sia nella fase giudiziale che in quella esecutiva.

Un breve focus sui partner aziendali

Fòrema Srl: società di Confindustria Padova per la formazione e lo sviluppo d'impresa, opera dal 1983 in diversi campi di attività, come ad esempio la formazione finalizzata all'inserimento nel mondo del lavoro di diplomati e/o laureati disoccupati.

Gruppo Faldis S.a.s.: l'azienda, collocata nel settore navale e del diporto, è specializzata in lavori di riparazione e costruzione di qualsiasi tipo, su ogni tipo di imbarcazione.