



LIFE18 ENV/IT/000201
With the contribution of the LIFE programme of the European Union

LIFE E-VIA

Electric Vehicle noise control by Assessment and optimisation of tyre/road interaction



L'evento finale del progetto

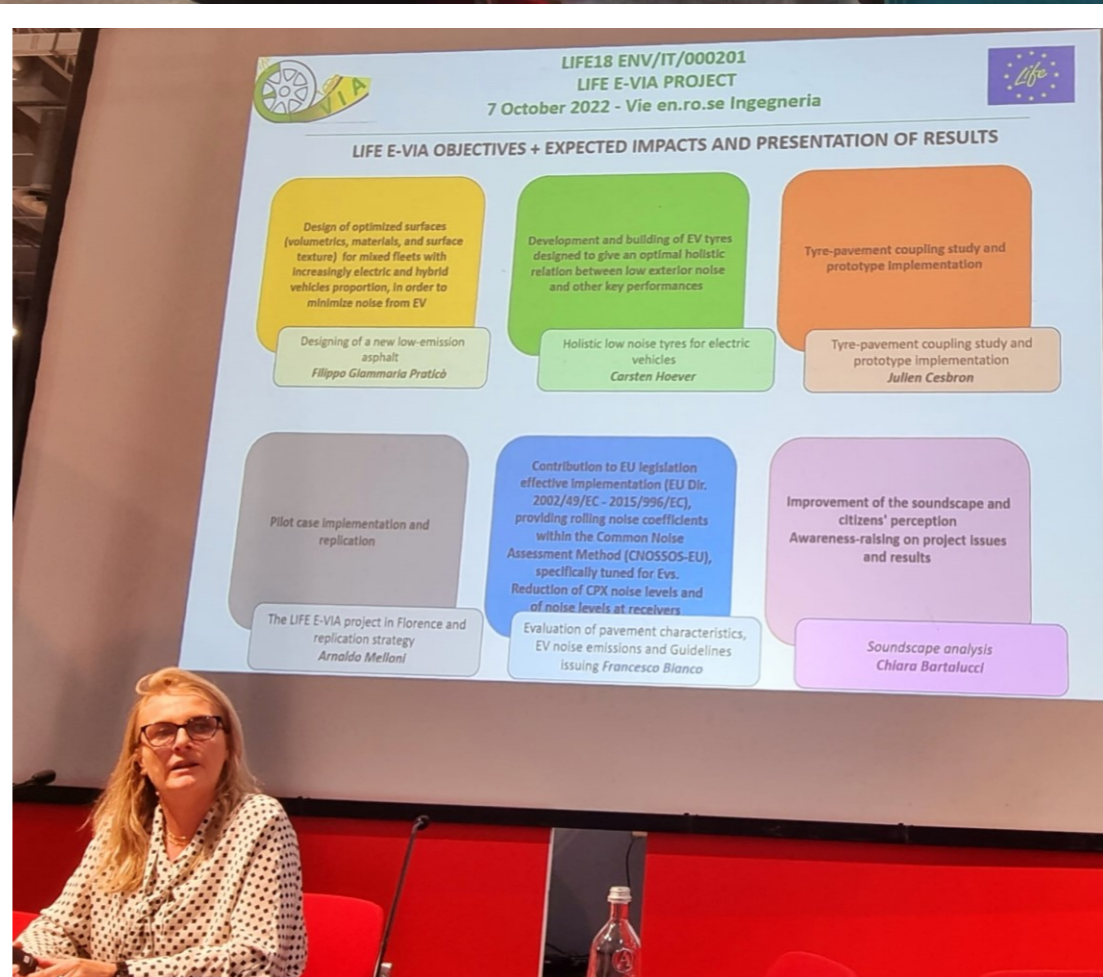
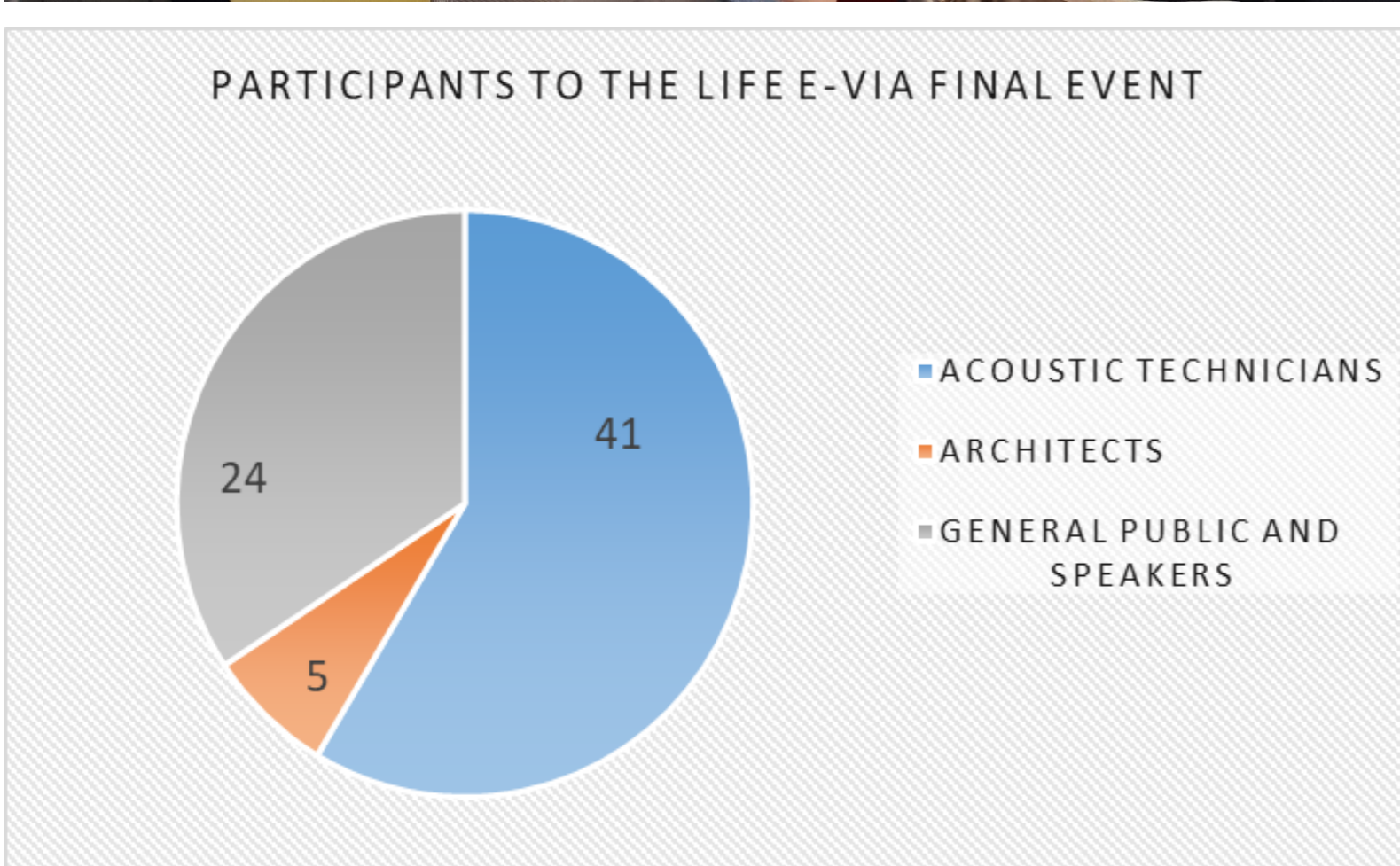
L'evento finale del progetto LIFE E-VIA si è svolto il 7 ottobre 2022 alla Fortezza da Basso di Firenze, nell'ambito della manifestazione ExpoMove. È stato allestito uno stand del progetto dove sono stati presentati e divulgati i risultati ottenuti, attraverso la proiezione di un video, poster e volantini. Inoltre, all'interno dello stand è stato esposto il prototipo dello pneumatico sviluppato, nell'ambito del progetto da Continental, per ridurre il rumore dovuto al rotolamento degli pneumatici dei veicoli elettrici.

Lo stand



La conferenza

La conferenza si è svolta in modalità ibrida e in lingua inglese. Durante la sessione mattutina sono stati illustrati i principali risultati ottenuti dalle azioni di progetto; mentre la sessione pomeridiana è stata dedicata alla presentazione di progetti europei su tematiche simili (LIFE NEREIDE, LIFE Cool & LoW Noise asphalts, LIFE SNEAK e Horizon NEMO) con l'obiettivo di favorire un confronto tecnico e uno scambio di buone pratiche. Tra i relatori hanno figurato i rappresentanti dei partner del progetto, i rappresentanti della DG Mobilità e Trasporti e della DG Ambiente della Commissione Europea e i rappresentanti degli altri progetti finanziati dall'UE. Un totale di 70 persone ha partecipato all'evento, ha assistito alla conferenza e ha partecipato alle discussioni. In particolare hanno partecipato all'evento: 41 tecnici competenti in acustica, 5 architetti e 24 tra relatori e altri partecipanti.



Website: <https://life-evia.eu/>



The sole responsibility for the content of communications/publications lies with the authors. It does not necessarily reflect the opinion of the European Union. Neither the CINEA nor the European Commission are responsible for any use that may be made of the information contained therein.

LIFE E-VIA

Electric Vehicle noise control by Assessment and optimisation of tyre/road interaction

