

MAGMOVE - MAteriali maGnetici sostenibili nei MOtori elettrici ad elevata efficienza per la transizione VErde



MAGMOVE si propone di identificare e realizzare materiali magnetici con ridotto contenuto di elementi critici o con materie prime riciclate, incrementare le competenze metallurgiche per ottimizzare i loro processi produttivi e migliorarne le proprietà magnetiche. Output del progetto sarà la realizzazione di un prototipo di motore elettrico di nuova generazione e con performance migliorate.



Cofinanziato
dall'Unione europea



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA
Centro Interdipartimentale
En&Tech