



WEBINAR DI PRESENTAZIONE DEL PROGETTO LIFE4GREENSTEEL

Giovedì 7 Ottobre 2021 ore 15:00

Il progetto sviluppato negli ultimi 4 anni apre nuove prospettive per il settore della Metallurgia delle Polveri (PM). È stato sviluppato un innovativo processo industriale in grado di produrre componenti alto-resistenziali ad alta densità. Sono stati prodotti ingranaggi in acciaio a densità tra 7.50 e 7.70 g/cc.

15:00

Benvenuto e presentazione Webinar - (Luca Girardini K4Sint - Massimiliano Piva SACMI)

15:15

Presentazione progetto LIFE16 ENV/IT/000231 - LIFE4GreenSteel - (Luca Girardini - K4Sint)
Innovazione del progetto, risultati, domande e risposte

16:00

Presentazione progetto LIFE16 ENV/IT/000307 - FORTURE - (Davide Blundo - Gresmalt)

16:30

Fine Webinar



LIFE16 ENV/IT/000231

Coordinatore



Partners





**PROJECT PRESENTATION WEBINAR
LIFE4GREENSTEEL**

Thursday October 7th 2021 at 3 PM

The project developed in the last 4 years opens up new perspectives for the Powder Metallurgy (PM) industry. An innovative industrial process able to produce high-strength, high-density components, has been developed. Low alloy Steel gears with density between 7.50 and 7.70 g/cc have been produced.

15:00

Webinar welcome - (Luca Girardini K4Sint - Massimiliano Piva SACMI)

15:15

Presentation of the project LIFE16 ENV/IT/000231 - LIFE4GreenSteel - (Luca Girardini - K4Sint)
Project innovation, results, questions and answers

16:00

Presentation of the project LIFE16 ENV/IT/000307 - FORTURE - (Davide Blundo - Gresmalt)

16:30

End of the Webinar



LIFE16 ENV/IT/000231

Coordinatore



Partners

