

CARBOFER TECNOLOGIE S.P.A. TRANSIZIONE TECNOLOGICA SOSTENIBILE

Realizzazione di investimenti innovativi, sostenibili e contraddistinti da un contenuto tecnologico elevato e coerente al piano nazionale Transizione 4.0
ASSE VI – Priorità di investimento 13i – Azione RE3.1

Bando INVESTIMENTI SOSTENIBILI 4.0 – REACT
Incentivi alla transizione digitale e alla sostenibilità ambientale
DM 10 febbraio 2022 e DD 12 aprile 2022

Numero ID progetto:	IS0110058
CUP:	CUP C47H23001430004
Durata:	12 mesi (data avvio 23/12/2022)
Sede investimento:	Pian Camuno (BS)
Costo approvato progetto:	€ 1.363.400,00
Agevolazione concessa:	€ 340.850,00 contributo in conto impianti

“Finanziato nell’ambito della risposta dell’Unione alla pandemia di COVID-19”



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale

CARBOFER TECNOLOGIE S.P.A. TRANSIZIONE TECNOLOGICA SOSTENIBILE

Il progetto di investimento riguarda l'ampliamento della capacità produttiva dello stabilimento di Pian Camuno, tramite l'acquisto di immobilizzazioni materiali 4.0 per l'ampliamento della capacità produttiva e contemporaneamente il potenziamento dell'impianto fotovoltaico già presente in questa sede dell'azienda.

L'investimento consentirà la trasformazione tecnologica e digitale dell'impresa mediante l'utilizzo delle tecnologie 4.0 afferenti al "Piano Transizione 4.0". Allo stesso tempo migliorerà la sostenibilità energetica dell'impresa attraverso l'installazione di un impianto fotovoltaico per autoconsumo, per ampliare la potenza dell'impianto già esistente.



Cofinanziamento a valere sul Programma Operativo Nazionale Imprese e Competitività 2014-2020 (PON IC) – Asse VI REACT EU – Priorità di investimento 13i – Azione RA3.1 – Bando INVESTIMENTI SOSTENIBILI 4.0 – REACT – Incentivi alla transizione digitale e alla sostenibilità ambientale – DM 10 febbraio 2022 e DD 12 aprile 2022

“Finanziato nell’ambito della risposta dell’Unione alla pandemia di COVID-19”



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale