

CERTIFICATO DI COMPENSAZIONE

Il presente certificato attesta l'avvenuta **compensazione volontaria delle emissioni di CO₂** attraverso l'acquisto di crediti di carbonio generati da un progetto di riforestazione certificato nel territorio del Salento. I crediti sono stati quantificati secondo la metodologia TCR di Carborea, validata da RINA in conformità alla norma internazionale ISO 14064-2, e sono stati verificati e certificati ex-post da un ente terzo indipendente (Climate Standard) con **livello di garanzia ragionevole**, a garanzia della loro trasparenza, permanenza e tracciabilità.

Questa azione rappresenta un contributo concreto alla rigenerazione ambientale, sociale ed economica di un'area fortemente colpita dalla Xylella, e **si inserisce pienamente nei principi ESG** (Environmental, Social and Governance) oggi richiesti dalle imprese responsabili, oltre che nei **requisiti della CSRD** (Corporate Sustainability Reporting Directive), che impongono un'informativa chiara e verificabile sull'impatto ambientale.

PROGETTO

OLIVAMI CARBON CREDITS - PROJECT ID: TCR-035

NOME AZIENDA

Banco di Credito P.
Azzoaglio S.p.A.

QUANTITÀ

41 Tonnellate

DATA

19 Maggio 2026

MOTIVO DELLA COMPENSAZIONE

Compensazione carbonica dell'utilizzo del gas per riscaldamento e dei gas refrigeranti anno 2025

HASH DELLA TRANSAZIONE

0x3e05ec7d34b00983060c386fddf4315ce30e88c2a7959d2b0b5af7262014f09f

VALIDAZIONE DEL PROGETTO

Il presente progetto di compensazione è stato **certificato secondo la metodologia TCR** (Trusted Carbon Reduction) sviluppata da Carborea. La metodologia è conforme alla norma internazionale ISO 14064-2 ed è stata validata da RINA, ente di certificazione accreditato.

VALIDAZIONE E VERIFICA EX-POST DEI CREDITI DI CARBONIO

I crediti di carbonio generati dal presente progetto sono stati verificati e validati ex-post da Climate Standard, organismo indipendente di verifica, in conformità ai requisiti di trasparenza, tracciabilità, addizionalità e permanenza.



STEFANO PRESICCE - CEO CARBOREA SRL BENEFIT



Progetto Realizzato da



Progetto Validato e Certificato da



CLIMATE
STANDARD