

TITOLO PROGETTO:

"SISTEMA BIO-CIPPATO 4.0 e-volution"

PROGRAMMA OPERATIVO REGIONALE (POR) FESR 2014 – 2020 INVESTIMENTI A FAVORE DELLA CRESCITA E DELL'OCCUPAZIONE

L'impresa DI PIAZZA PIERGIORGIO (C.F.: DPZPGR77D29L483Z) per la realizzazione del progetto "SISTEMA BIO-CIPPATO 4.0 e-volution" presso la sede di Mortegliano (UD) ha beneficiato del contributo:

POR FESR 2014-2020 – ATTIVITÀ 2.3.A – BANDO 23A1 BIS "AIUTI AGLI INVESTIMENTI E RIORGANIZZAZIONE AZIENDALE DELLE PMI" APPROVATO CON DGR N. 2638 DEL 28 DICEMBRE 2017".

Concessione dell'aiuto a favore dell'impresa DI PIAZZA PIERGIORGIO avente codice fiscale 02349770301, per la realizzazione del progetto "SISTEMA BIO-CIPPATO 4.0 e-volution" presso la sede di Comeglians (UD) e assunzione del relativo impegno di spesa: Prat. N. codice MIC (MIC) 42321 codice RNA-COR 1350959 codice CUP C15G19000070007||Decreto n° 2672/PROTUR del 04/10/2019, Prenumero 2726

Contributo pubblico concesso € 58.158,00, per una spesa ammessa di € 145.396,35.

Risorse POR, suddivisi in quote di cofinanziamento di cui: 50% Unione Europea, 35% Stato e 15% Regione.

DESCRIZIONE

Il progetto si propone di realizzare un innovativo sistema di produzione di cippato legnoso bio-sostenibile ottenuto da materiali legnoso di scarto derivante dalle operazioni di cantiere. Tale progetto verrà realizzato attraverso l'acquisto di n° 01 escavatore cingolato innovativo, munito di attrezzatura intercambiabile, che unitamente ad un impianto ad energia rinnovabile e ulteriore attrezzatura, saranno inseriti nel processo produttivo aziendale ed impiegati in maniera nelle attività di predisposizione delle aree di cantiere, pulizia essenze arboree. L'escavatore acquistato è dotato, inoltre, di "tecnologie abilitanti".

OBBIETTIVI

Il progetto si pone come obiettivi di migliorare il processo produttivi, in termini economici/ambientali, dell'attività lavorativa svolta dalla ditta. In particolare detto miglioramento sarà reso possibile dalla dotazione ed impiego di macchine operatrici innovative, dotate di tecnologia abilitante, impianti ed attrezzature che permetteranno sinergicamente di ridurre i costi e l'impatto ambientale (minori consumi di combustibili fossili, riciclo dei materiali di risulta delle lavorazioni, risparmio idrico, impiego di fonti energetiche rinnovabili).

RISULTATI ATTESI

I risultati attesi possono essere riassunti:
in primis, si ha una riduzione dell'impatto ambientale correlato al sistema di produzione del cippato legnoso, grazie all'implementazione del riciclo di materiali di risulta altrimenti destinati alla discarica. A ciò si somma l'innovazione del processo produttivo, a ridotta impronta ambientale, resa possibile dall'introduzione dell'escavatore dotato di tecnologia abilitante e attrezzatura innovativa che permettono un minore consumo idrico e di combustibili fossili e minori emissioni inquinanti. Oltre agli aspetti ambientali si ritiene che il progetto porti a positive ricadute economiche, determinate da un'ottimizzazione del processo produttivo e dai risparmi che esso comporta.



**POR FESR
2014 2020**
Friuli Venezia Giulia



OPPORTUNITÀ PER UNA CRESCITA SOSTENIBILE