

PROGETTO APPARECCHIATURE LASERSCAN E FOTOGRAMMETRICHE

POR FESR 2014-2020

**ATTIVITÀ 2.3.a.1 AIUTI AGLI INVESTIMENTI, RIORGANIZZAZIONE
E RISTRUTTURAZIONE AZIENDALE DELLE PMI**
progetto finanziato con Decreto n. 2105/PROTUR del 22/08/2017



DESCRIZIONE

Il progetto che si vuole implementare rafforza il core business di Helica poiché prevede la realizzazione di un'innovativa tecnologia integrata per il rilievo topografico e fotogrammetrico da elicottero di elettrodotti, gasdotti, strade, ferrovie e, più in generale, di tutti quei rilievi che possono essere realizzati in modalità "corridoio".

OBIETTIVO

Il progetto prevede l'acquisto di strumentazione laserscan e fotogrammetrica da installare su elicottero per ottimizzare il processo produttivo nell'attività di rilievo che possono essere realizzati in modalità "corridoio". La nuova tecnologia permetterà di ridurre i costi dei mezzi, ottimizzare la produzione, incrementare la sicurezza di volo e fornire al cliente prodotti di qualità superiore.

RISULTATI

Le migliori produttive determineranno un incremento qualitativo del servizio per il cliente in termini di accuratezza ed affidabilità, ma anche un incremento competitivo per Helica in termini economici. Inoltre verrà limitato l'inquinamento acustico e ambientale poiché il sorvolo in questa modalità porterà ad una riduzione delle ore volo.
Spese ammesse pari a €295.101,20
Contributo concesso pari a €118.040,48



POR FESR
2014 2020
Friuli Venezia Giulia

OPPORTUNITÀ PER UNA CRESCITA SOSTENIBILE

