

HIDROTECH S.R.L.

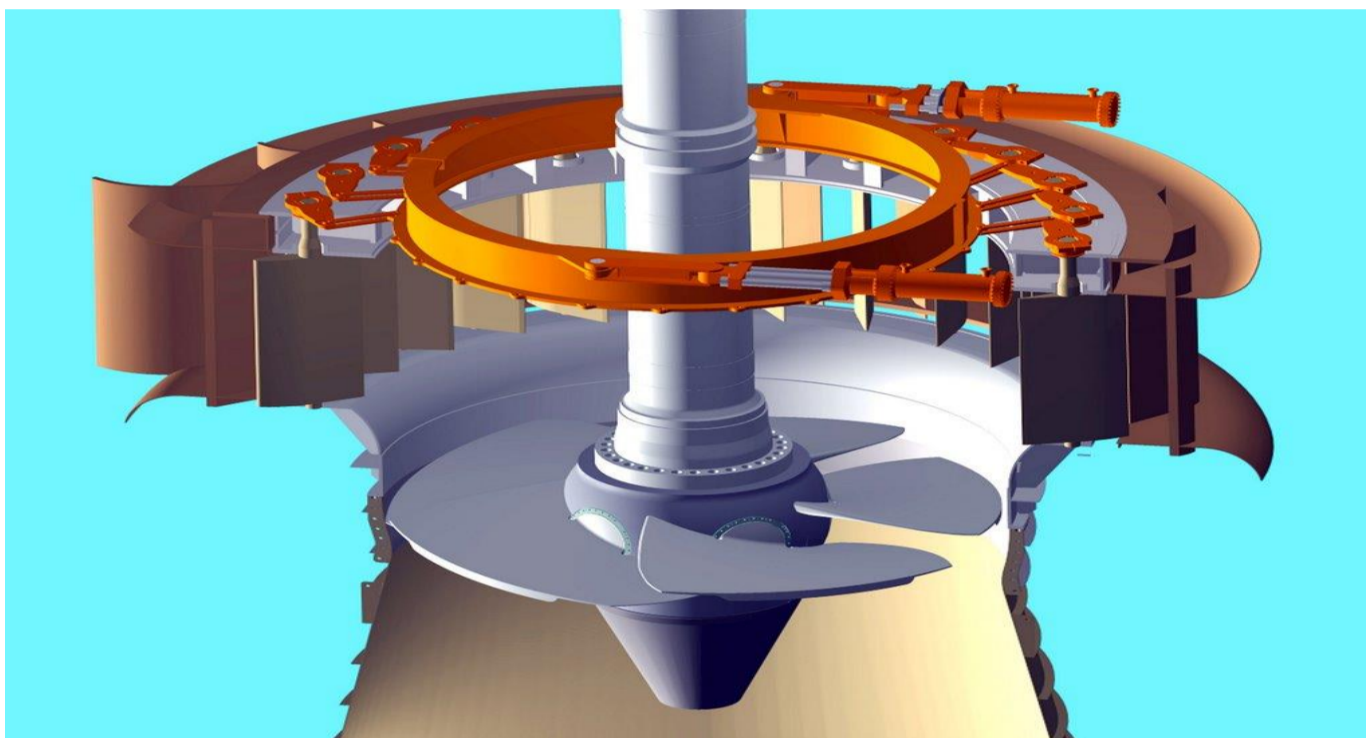
Programma Operativo Regionale (POR) FESR 2014-2020 “Investimenti a favore della crescita e dell’occupazione” – Asse 2 “Promuovere la competitività delle PMI”
Attività 2.3.b – BANDO 2.3.b.1 approvato con DGR n. 572 del 31 marzo 2017

Progetto:

“INNOVAZIONE PROCESSO PRODUTTIVO TURBINE IDRAULICHE CON TECNOLOGIE HW E SW DEDICATE”

Spesa totale ammessa progetto pari a 61.327,80 euro

Contributo concesso pari a 30.663,90 euro



DESCRIZIONE

Il progetto consiste nell'acquisizione e implementazione di tecnologie ICT (HW e SW) per migliorare il processo produttivo delle turbine idrauliche e in generale degli impianti idroelettrici. In particolare, si intende procedere all'acquisizione e implementazione di n. 3 workstation, di n. 3 licenze Microsoft Office Home and Business, dei software Ansys CFD Premium e 3D CAD SolidWorks Professional per l'ottimizzazione della fase di progettazione e quindi di realizzazione delle turbine.

OBIETTIVI

Gli obiettivi dell'iniziativa sono:

- 1) ottimizzazione del processo produttivo delle turbine e in generale degli impianti idroelettrici;
- 2) riduzione dei tempi di immissione sul mercato di nuovi prodotti in gradi di corrispondere alle aspettative del cliente;
- 3) acquisizione di ulteriori elementi distintivi rispetto la concorrenza;
- 4) acquisizione di nuova clientela a livello nazionale e internazionale;
- 5) miglioramento ed ottimizzazione dell'organizzazione e delle postazioni lavorative.

RISULTATI

I risultati attesi sono:

- 1) incremento della produttività;
- 2) incremento della qualità delle turbine idrauliche;
- 3) ottimizzazione dei tempi di progettazione e di assemblaggio;
- 4) riduzione degli interventi di manutenzione post-vendita;
- 5) consolidamento della posizione di mercato;
- 6) disponibilità di prodotti maggiormente prestazionali in relazione alla possibilità di personalizzare i componenti in funzione delle caratteristiche del sito di utilizzo e delle specifiche esigenze del cliente.



POR FESR
2014 2020
Friuli Venezia Giulia

OPPORTUNITÀ PER UNA CRESCITA SOSTENIBILE

