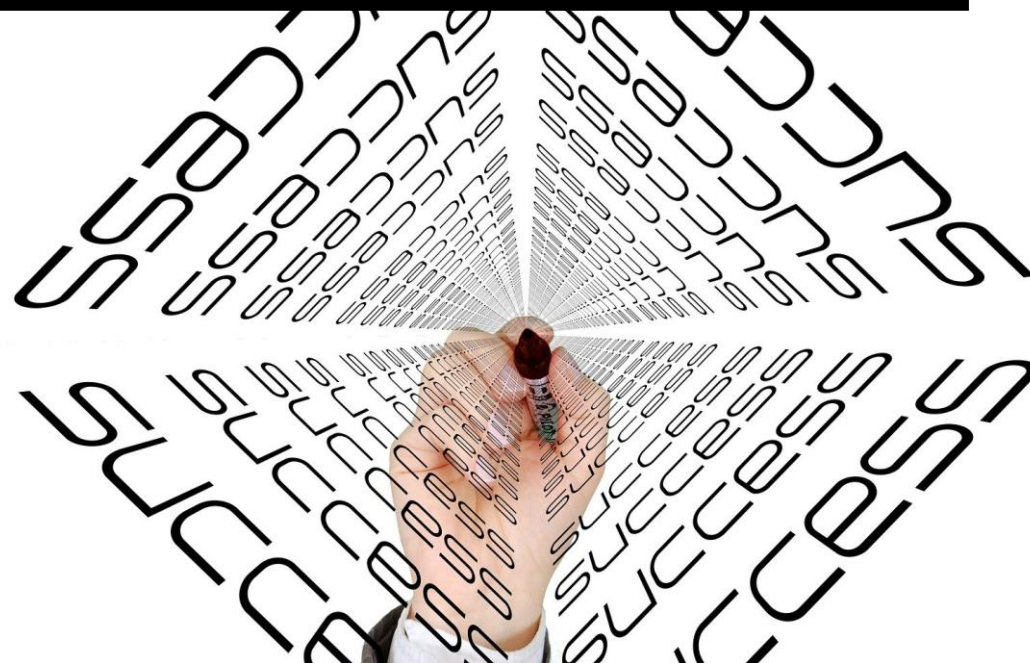


PUBBLICAZIONE PER
DIFFUSIONE DEI RISULTATI

PIANO FORMATIVO 1707



RIZZARDI

attua

LTF SRL

SOGGETTO ATTUATORE



DESCRIZIONE DEL PIANO

Il progetto EUVES proposto dall'Azienda Rizzardi S.r.l. si inserisce nel più ampio contesto di una proposta complessa ed integrata, di per sé innovativa, che coinvolge altre tre aziende, appartenenti alla medesima filiera produttiva ed al distretto della nautica pontina da diporto, ciascuna delle quali presenta contestualmente un proprio progetto distintivo EUVES - di innovazione tecnologica per contribuire alla realizzazione dell'obiettivo comune.

Questo obiettivo consiste nella produzione e commercializzazione per il piccolo trasporto marino ecosostenibile di una imbarcazione innovativa (E.U.VES. – EFFICIENT UTILITY VESSEL) a propulsione elettrica, caratterizzata da:

- Efficienza e sostenibilità: basata su una architettura pensata per contenere i consumi energetici, condizione indispensabile per una imbarcazione elettrica;
- Facilità di trasporto e stoccaggio: grazie alla modularità del progetto, l'imbarcazione può essere montata e trasportata in un container standard e movimentata come trasporto stradale ordinario;
- Ottimizzata per applicazioni commerciali: EUVES è una imbarcazione pensata principalmente per il mercato be to be ed ottimizzata per lo svolgimento di compiti operativi specifici anche in aree marine protette:
 - Noleggio;
 - Boat Clubs
 - Tour turistici
 - Diving
 - Ristorazione cocktail party
 - Polizia locale e soccorso costale
 - Ambulanza

SINTESI DEL PIANO FORMATIVO

CODICE DEL PIANO	<u>RUP</u> : PF1707_PR0300_AVV219_1 <u>CUP</u> : F83D21004390005
AVVISO	Innovazione tecnologia, di prodotto e/o di processo – 2/19
TITOLO DEL PIANO	E.U.VES. – EFFICIENT UTILITY VESSEL. Progetto di Trasporto Marino Eco-Sostenibile Rizzardi 1 di 4
SOGGETTO PRESENTATORE	RIZZARDI SRL
SOGGETTO ATTUATORE	LTF SRL
TIPOLOGIA DEL PIANO FORMATIVO	Aziendale
TERRITORI INTERESSATI	Lazio
NUMERO DI IMPRESE COINVOLTE NEL PIANO	1
NUMERO DI PARTECIPANTI VALIDI EFFETTIVI	17
MONTE ORE DI FORMAZIONE PREVISTE (PRESENTAZIONE)	254
MONTE ORE DI FORMAZIONE PREVISTE (MONITORAGGIO)	254
INIZIO ATTIVITA' FORMATIVE	04/10/2021
FINE ATTIVITA' FORMATIVE	15/08/2022

CARATTERISTICHE AZIENDE BENEFICIARIE

Al termine delle attività formative, il Piano formativo PF1707 ha coinvolto complessivamente n. 1 azienda beneficiaria appartenente al territorio del Lazio.

AZIENDE	N° PARTECIPANTI
AZIENDA 1	17

INDICATORI QUANTITATIVI

Il progetto formativo ha previsto il coinvolgimento di 10 partecipanti, che hanno svolto l'esame finale per la valutazione delle competenze acquisite. Nella tabella seguente si riepilogano le informazioni principali circa le caratteristiche dei partecipanti coinvolti effettivi.

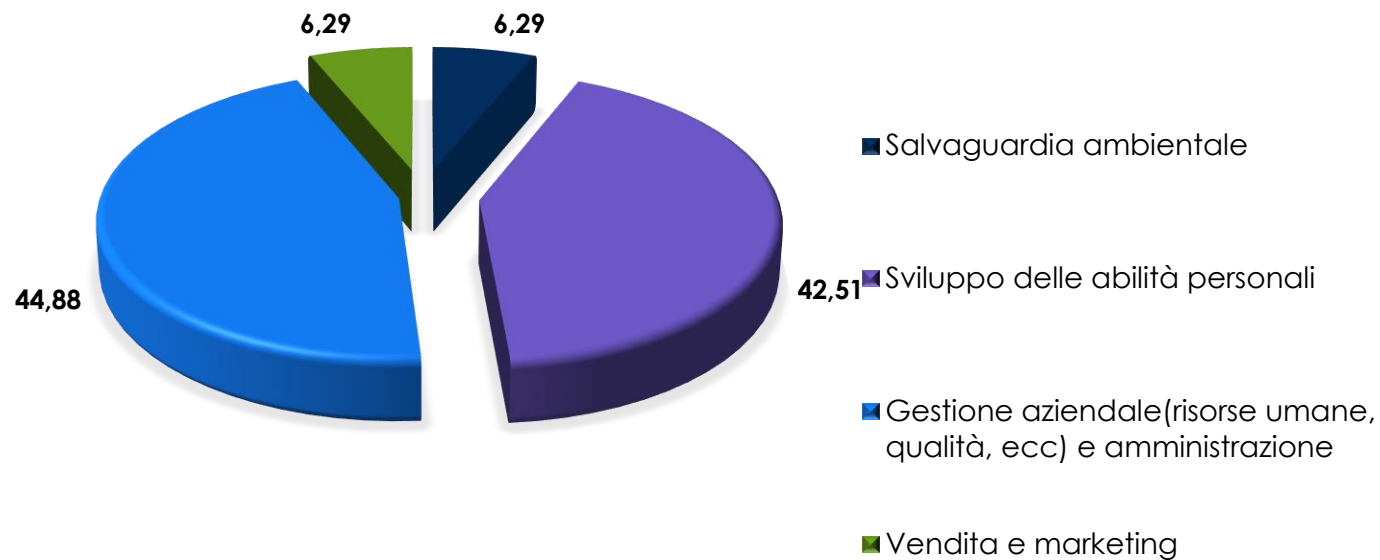
PARTECIPANTI COINVOLTI	N°.
DONNE	2
UOMINI	15
CITTADINANZA ITALIANA	17
ALTRA CITTADINANZA UE/EXTRA UE	0

AREE TEMATICHE DELLE AZIONI FORMATIVE

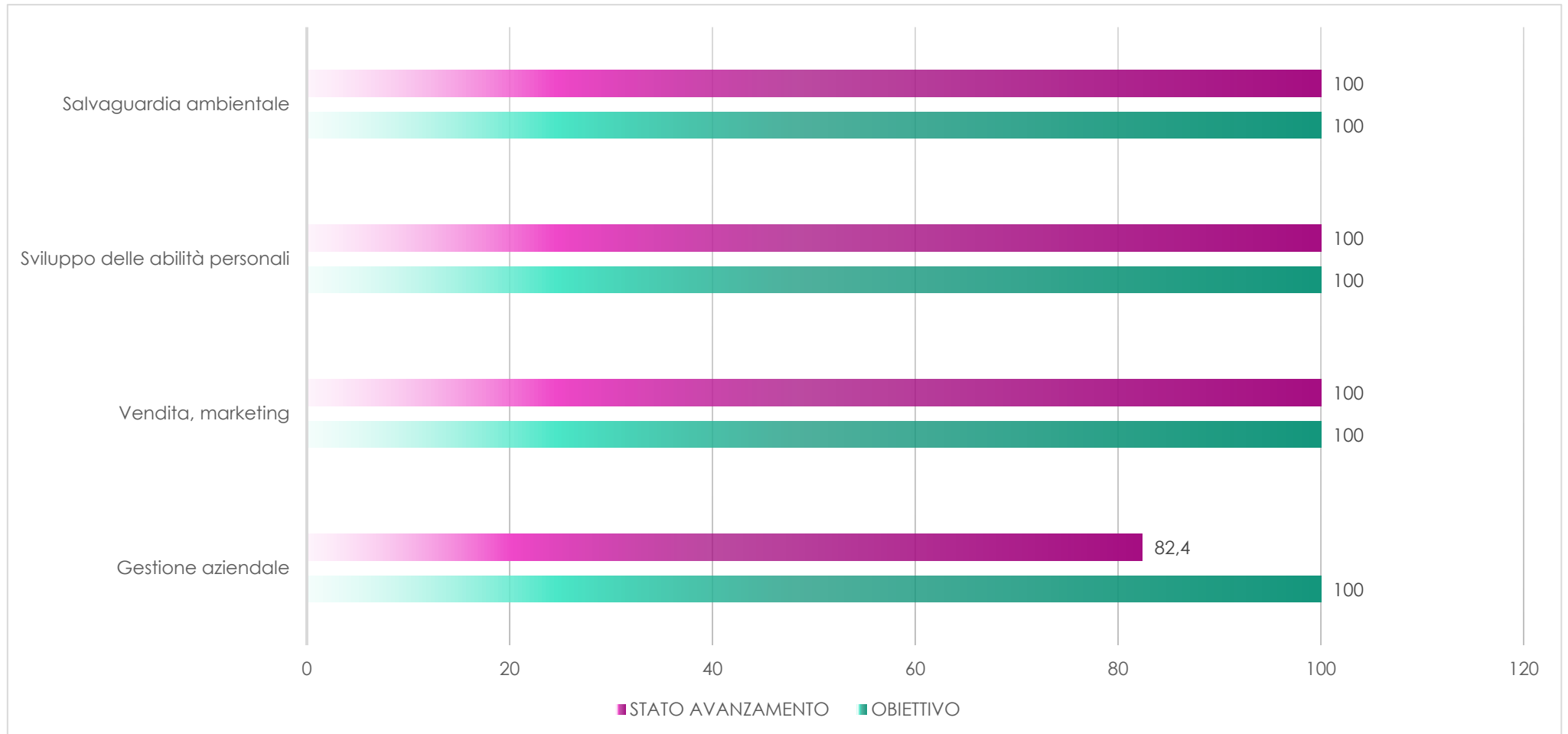
PF 1707

MONTE ORE DI FORMAZIONE/DIDATTICA (PRESENTAZIONE)	254
MONTE ORE DI FORMAZIONE/DIDATTICA (MONITORAGGIO)	254
% LAVORATORI FORMATI	76,47%
% ORE DIDATTICA EROGATE	92,13%

DISTRIBUZIONE ORE PER AREE TEMATICHE



STATO AVANZAMENTO



MODULI FORMATIVI

ID AREA		TEMATICA		
9105		GESTIONE AZIENDALE (RISORSE UMANE, QUALITA', ECC) E AMMINISTRAZIONE		
ID CORSO	MODULI FORMATIVI	N° LAVORATORI PREVISTI	DURATA ORE	EDIZIONI
43618	Supplier Relationship Management	4	20	1
43619	Supply Chain Mangament	4	20	1
43620	Brand Reputation	4	12	1
43621	Strategie di collaborazione: partnership e alleanze	17	20	2
43622	Project Management ISIPM avanzato	4	22	1

ID AREA	TEMATICA
9106	VENDITA, MARKETING

ID CORSO	MODULI FORMATIVI	N° LAVORATORI PREVISTI	DURATA ORE	EDIZIONI
43623	MARKETING OPERATIVO: sviluppo e lancio di nuovi prodotti	4	8	1
43624	MARKETING STRATEGICO: sviluppo e lancio di nuovi prodotti	4	8	1

ID AREA	TEMATICA
9108	SALVAGUARDIA AMBIENTALE

ID CORSO	MODULI FORMATIVI	N° LAVORATORI PREVISTI	DURATA ORE	EDIZIONI
43629	Energia solare e fotovoltaico	4	8	1
43630	Fondamenti di Management sostenibile	4	8	1

ID AREA		TEMATICA		
9107		SVILUPPO DELLE ABILITA'		
ID CORSO	MODULI FORMATIVI	N° LAVORATORI PREVISTI	DURATA ORE	EDIZIONI
43625	Architettura e gestione dei modelli MATLAB- SIMULINK	6	30	1
43626	Qualificazione dei processi: DESIGN DI SUPERFICI CON RHINOCEROS 6.0 NEL SETTORE NAUTICO E NAVALE	6	36	1
43627	Operatore nautico AUMENTATO	6	10	1
43628	Implementazione operativa di un progetto di innovazione tecnologica	17	32	2