

PO FEAMP - O.I. Regione Sardegna - Elenco interventi Allegato V

Codice progetto	Nome del beneficiario	N. del registro della flotta comunitaria (CFR), art. 10 Reg. (CE) n. 26/2004 (se pertinente)	Denominazione dell'intervento	Sintesi dell'intervento
1/EMC/1.41-1/2017	COOP PESCATORI MARIA STELLA MARIS	24814	EFFICIENTAMENTO ENERGETICO FRANCA II^	Istallazione elica, chiglie anti rollio/stabilizzatrici e impiego antivegetativi
2/EMC/1.41-1/2017	FINCA GENNARO	27080	SAN GENNARO	Sostituzione dell'asse portaelica e elica
3/EMC/1.41-1/2017	BALZANO MARIO	19373	ORSA MAGGIORE PT 1538 e miglioramento del sistema di propulsione	Acquisto montaggio e installazione eliche
4/EMC/1.41-1/2017	COOP PESCATORI CASTELSARDO A.R.L.	17/01/1977	MIGLIORAMENTO SISTEMA DI PROPULSIONE FOLGORE II 2PT174	Rifacimento impianto elettrico e acquisto attrezzature
5/EMC/1.41-1/2017	MURETTI GIOVANNI MARIA	11498	MAREA 2PT74 ED EFFICIENZA ENERGETICA A BORDO	Installazione autopilota e accessori
6/EMC/1.41-1/2017	BIANCO GIUSEPPE	18338	SIMONANGELO ED EFFICIENZA ENERGETICA	Costruzione alette antirollio, antivegetativo atossico, acquisto e installazione autopilota

7/EMC/1.41-1/2017	GAZZANO FRANCESCO	27314	S. ANTONIO ED EFFICIENZA ENERGETICA A BORDO	Acquisto ed installazione di autopilota
8/EMC/1.41-1/2017	DENEGRI GIUSEPPE	18929	ANTONIO PADRE	Sostituzioni assi porta elica, eliche, pompa a sentina, accessori

del Reg. (UE) n. 508/2014. Misura 1.41.1

Data di inizio dell'intervento	Data di conclusione dell'intervento	Spesa ammissibile totale	Importo contributo UE	Paese	Priorità UE	ANTICIPO	SAL	DET SALDO FINALE
20/04/2018	-	19.951,00	7.836,40	IT	1			
10/12/2018	29/01/2019	1.294,72	517,89	IT	1			1999/2019
11/09/2018	29/11/2018	4.760,00	1.904,00	IT	1			
22/11/2018	-	12.183,00	4.873,20	IT	1			6172/2019
10/12/2018	25/07/2019	3.250,40	1.300,16	IT	1			5755/2019
10/12/2018	-	16.322,00	6.528,80	IT	1			

21/03/2019	27/08/2019	2.852,00	1.426,00	IT	1			6480/2019
10/12/2018	-	14.860,80	7.430,40	IT	1			

<b>IMPORTE SALDO</b>
1.035,78
9.746,40
2.084,00

2.852,00