

REGIONE SICILIANA - DIPARTIMENTO
DELLA PESCA MEDITERRANEA

PO FEAMP 2014/2020

MISURA: 2.48.1/2017

Elenco degli interventi - All. V Reg. (UE)
n. 508/2014

Codice progetto	Nome del beneficiario	N. registro della flotta comunitaria (CFR), art. 10 Reg. (CE) n. 26/2004	Denominazione dell'intervento	Sintesi dell'intervento	Data di inizio dell'intervento	Data di conclusione dell'intervento	Spesa ammissibile totale	Importo contribuito UE	Codice postale dell'intervento	Paese	Priorità UE	Anno Pagamento	Importo Pagato Totale (Pubblico)	Importo Pagato UE	Importo Pagato Fdr
01/IPA1/17/SI	CIVELLO GIUSEPPINA		Investimenti produttivi destinati all'acquacoltura		29/08/2019	revocato	274.427,70 €	137.213,85 €		IT	2		- €	- €	- €
02/IPA1/17/SI	PORRAZZITO SRL		Investimenti produttivi destinati all'acquacoltura		19/06/2019	revocato	1.740.373,18 €	870.186,59 €		IT	2		- €	- €	- €
03/IPA1/17/SI	CALANDRO AGATA		Investimenti produttivi destinati all'acquacoltura		07/11/2019		982.675,00 €	491.337,50 €		IT	2		- €	- €	- €
04/IPA1/17/SI	CONSORZIO ACQUACOLTURA SICILIA		Investimenti produttivi destinati all'acquacoltura		20/08/2019		4.500.000,00 €	2.250.000,00 €		IT	2	2022	3.682.475,39 €	1.841.237,70 €	1.288.866,39 €
05/IPA1/17/SI	ACQUA AZZURRA S.P.A.		Investimenti produttivi destinati all'acquacoltura		04/05/2020	15/12/2020	1.588.587,72 €	794.293,86 €		IT	2	2020	387.418,16 €	193.709,08 €	135.596,36 €
06/IPA1/17/SI	AZIENDA ITTICA SAN GIORGIO SRL		Investimenti produttivi destinati all'acquacoltura		29/08/2019	revocato	2.230.020,08 €	1.115.010,04 €		IT	2		223.000,00 €	111.500,00 €	78.050,00 €
08/IPA1/17/SI	LA TROTA DI LAMESA SEBASTIANO, AMODIO SEBASTIANA & C. - S.A.S.		Investimenti produttivi destinati all'acquacoltura		03/06/2019	30/11/2021	228.797,74 €	114.398,87 €		IT	2	2021	104.915,55 €	52.457,78 €	36.720,44 €
09/IPA1/17/SI	G.E.BIO.S. S.R.L. AGRICOLA		Investimenti produttivi destinati all'acquacoltura		03/06/2019		4.500.000,00 €	2.250.000,00 €		IT	2	2022	1.763.259,90 €	881.629,95 €	617.140,97 €

Data aggiornamento: 31/12/2022

