

Bando Azione 1.C.a) "Qualificazione delle produzioni e dei luoghi dove si svolge l'attività dell'operatore ittico. Intervento C – Interventi del pescatore finalizzati a migliorare la raccolta dei rifiuti del mare e prodotti dall'attività ittica, compresa la raccolta da parte dei pescatori dei rifiuti dal mare"

Allegato 8 alla comunicazione di concessione - Format per sito web

N.identificativo	Beneficiario	CUP	C.F./P.IVA	Somma spesa ammessa (€)	Contributo concedibile (€)
4/SSL/19/ER	Fondazione CETACEA Onlus	E96J20000430007	P.IVA: 02620650404	49.920,00	39.936,00

Bando	<i>Bando Azione 1.C.a) "Qualificazione delle produzioni e dei luoghi dove si svolge l'attività dell'operatore ittico. Intervento C – Interventi del pescatore finalizzati a migliorare la raccolta dei rifiuti del mare e prodotti dall'attività ittica, compresa la raccolta da parte dei pescatori dei rifiuti dal mare"-</i>
Obiettivo del PdA	<i>OBIETTIVO DEL PIANO DI AZIONE n. 1 Qualificare tutte le fasi della filiera ittica per aumentare la competitività e migliorare la qualità e sostenibilità delle produzioni ittiche.</i>
Titolo del progetto	<i>Una rete salva pesca</i>
Descrizione del progetto	<i>Sperimentazione di un modello di rete da pesca a strascico che separa in origine i rifiuti dal pescato stesso, con l'obiettivo di un'efficace raccolta dei rifiuti e di ridurre i tempi di lavoro in mare, ottenendo un pescato più pulito e di qualità.</i>
Importo del progetto	49.920,00 Euro
Contributo concedibile	39.936,00 Euro
Spese ammissibili	<i>Acquisto reti sperimentali; sperimentazione in mare del modello rete sperimentale; spese personale dipendente per gestione, coordinamento, elaborazione dei risultati e realizzazione evento finale di divulgazione; spese tecniche di progettazione</i>
Sostegno	80%
Tempistica	<i>Data di concessione 7 agosto 2020 Data presunta termine lavori 30 giugno 2021</i>
Risultati attesi	<i>L'obiettivo del progetto è quello di ottenere un pescato già "lavorato", aumentandone la qualità e riducendo i tempi di lavoro sull'imbarcazione. Nel contempo consentirà una efficace raccolta di rifiuti migliorando quindi le condizioni dei fondali e degli ecosistemi su cui la pesca viene praticata.</i>
Responsabile del progetto	<i>Sauro Pari</i>