**FONDO EUROPEO PER GLI AFFARI MARITTIMI E LA PESCA**

**Priorità n. 1 –Promuovere la pesca sostenibile sotto il profilo ambientale, efficiente in termini di risorse, innovativa, competitiva e basata sulle conoscenze**

**MODULO 16**

**INDICATORI DI OUTPUT E DI RISULTATO**

**(ex post)**

**Misura 1.43**

**Porti, luoghi di sbarco, sale per la vendita all’asta e ripari di pesca**

**Art. 43 del Reg. (UE) n. 508/2014**

**2019**

Alla Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia

Direzione centrale risorse agroalimentari, forestali e ittiche

Servizio caccia e risorse ittiche

Via Sabbadini, 31

33100 UDINE

PEC agricoltura@certregione.fvg.it

Codice FEAMP \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Indicatori di output/prodotto

**Priorità dell’Unione:** 1 - Promuovere la pesca sostenibile sotto il profilo ambientale, efficiente in termini di risorse, innovativa, competitiva e basata sulle conoscenze

**Obiettivo specifico:** 4 – Rafforzamento della competitività e della redditività delle imprese di pesca, compresa la flotta costiera artigianale e miglioramento della sicurezza e condizioni di lavoro

**RISULTATI OTTENUTI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Titolo dell’indicatore di prodotto** | **Unità di misura** | **Valore** |
| (cod. 1.3) Numero di progetti relativi al valore aggiunto, qualità, utilizzo delle catture indesiderate e dei porti di pesca, luoghi di sbarco, sale per la vendita all'asta e ripari di pesca | N. | 1 |

# Indicatori di risultato

**Priorità dell’Unione:** 1 - Promuovere la pesca sostenibile sotto il profilo ambientale, efficiente in termini di risorse, innovativa, competitiva e basata sulle conoscenze

**Obiettivo specifico:** 4 – Rafforzamento della competitività e della redditività delle imprese di pesca, compresa la flotta costiera artigianale e miglioramento della sicurezza e condizioni di lavoro

**RISULTATI OTTENUTI**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Codice indicat.** | **Indicatore di risultato** | **Unità di misura** | **Valore atteso** |
| 1.1 | Variazione del valore della produzione (in **migliaia** di €)[[1]](#footnote-1) | **Migliaia** di € |  |
| 1.2 | Variazione del volume della produzione[[2]](#footnote-2) | Tonnellate |  |
| 1.3 | Variazione dell'utile netto (in **migliaia** di €)[[3]](#footnote-3) | **Migliaia** di € |  |
| 1.5 | Variazione dell'efficienza energetica dell'attività di cattura[[4]](#footnote-4) | Litri di carburante/tonnellate di catture sbarcate |  |
| 1.7 | Posti di lavoro creati (Equivalente Tempo Pieno) nel settore della pesca o in attività complementari[[5]](#footnote-5) | Equivalente Tempo Pieno |  |
| 1.8 | Posti di lavoro mantenuti (Equivalente Tempo Pieno) nel settore della pesca o in attività complementari[[6]](#footnote-6) | Equivalente Tempo Pieno |  |
| 1.9.a | Variazione del numero di incidenti e infortuni sul lavoro[[7]](#footnote-7) | Numero |  |
| 1.9.b | Variazione della % di incidenti e infortuni sul lavoro rispetto al numero totale di pescatori[[8]](#footnote-8) | % |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, lì \_\_/\_\_/\_\_\_\_

Firma e timbro

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Differenza tra le entrate annuali totali derivanti dalla vendita di pesce e prodotti della pesca connessi (espresso in migliaia di €) prima della realizzazione del progetto e dopo la realizzazione del progetto. [↑](#footnote-ref-1)
2. Differenza tra il volume totale annuo di peso vivo degli sbarchi (espresso in tonnellate) prima e dopo la realizzazione del progetto. [↑](#footnote-ref-2)
3. Differenza tra l’utile netto (espresso in migliaia di €) prima e dopo la realizzazione del progetto. [↑](#footnote-ref-3)
4. Se l’indicatore è pertinente con il progetto: Variazione dell'efficienza energetica dell'attività di cattura = (B/D)-(A/C) dove:

   A = consumo annuale di carburante (espresso in litri) prima della realizzazione del progetto;

   B = consumo annuale di carburante (espresso in litri) dopo della realizzazione del progetto;

   C = volume annuale delle catture sbarcate (espresso in tonellate) prima della realizzazione del progetto;

   C = volume annuale delle catture sbarcate (espresso in tonellate) dopo della realizzazione del progetto. [↑](#footnote-ref-4)
5. Posti di lavoro creati (Equivalente Tempo Pieno) = Somma (A\*B/C) dove:

   A = Nuova persona assunta dopo l'inizio del progetto, cioè una persona assunta in qualsiasi forma di lavoro retribuito nel settore della pesca o marittimo (dipendente o lavoratore autonomo), che non esisteva prima dell’inizio del progetto;

   B = "tempo lavorato all'anno", cioè il numero, ad es. di ore o giorni, lavorati dalla nuova persona assunta;

   C = "coefficiente Equivalente Tempo Pieno", ovvero il numero di riferimento nazionale per un impiego a tempo pieno, ad es. 1720 ore/anno. [↑](#footnote-ref-5)
6. Posti di lavoro mantenuti (Equivalente Tempo Pieno) = Somma (A\*B/C) dove:

   A = persona già impiegata (in qualsiasi forma di impiego retribuito) nel settore marittimo o della pesca;

   B = "tempo lavorato all'anno", cioè il numero, ad es. di ore o giorni, lavorati dalla persona impiegata;

   C = "coefficiente Equivalente Tempo Pieno", ovvero il numero di riferimento nazionale per un impiego a tempo pieno, ad es. 1720 ore/anno. [↑](#footnote-ref-6)
7. Variazione del numero di incidenti e infortuni sul lavoro = B-A dove:

   A = Numero totale annuo di infortuni sul lavoro e incidenti all'anno prima della realizzazione del progetto;

   B = Numero totale annuo di infortuni sul lavoro e incidenti all'anno dopo la realizzazione del progetto; [↑](#footnote-ref-7)
8. Variazione della % di incidenti e infortuni sul lavoro rispetto al numero totale di pescatori = ((B/C)-(A/D))/E dove:

   A = Numero totale annuo di infortuni sul lavoro e incidenti all'anno prima della realizzazione del progetto;

   B = Numero totale annuo di infortuni sul lavoro e incidenti all'anno dopo la realizzazione del progetto;

   C = numero totale di pescatori dello Stato Membro dopo la realizzazione dell‘operazione nell'anno o negli anni considerati;

   D = numero totale di pescatori dello Stato Membro prima della realizzazione dell‘operazione nell'anno o negli anni considerati;

   E = B/D. [↑](#footnote-ref-8)