

FAQ BANDO OS 1.1 AZIONE 3 INTERVENTO 111302

DOMANDA

Nell'ambito dell'operazione di codice 05, è possibile ammettere a finanziamento l'acquisto di mezzi ad utilizzo collettivo quali furgoni/camion con cella refrigerata ovvero con gru per la movimentazione delle merci dalla banchina a bordo dei pescherecci?

RISPOSTA

Il paragrafo 1 dell'allegato A al bando prevede che gli aiuti siano destinati a:

- *migliorare la qualità, il controllo e la tracciabilità dei prodotti sbarcati;*
- *accrescere l'efficienza energetica, contribuire alla protezione dell'ambiente e migliorare la sicurezza e le condizioni di lavoro;*

Al paragrafo 3.1 tra la lista delle spese avente carattere esemplificativo, ma non esaustivo, figurano anche gli investimenti connessi a:

- *acquisto di macchinari e attrezzature; investimenti in macchinari ed attrezzature strettamente connessi alla funzionalità dei porti di pesca (travel lift, gru per alaggio);*

Sulla base di queste indicazioni si ritiene che l'acquisto di mezzi ad utilizzo collettivo quali furgoni/camion con cella refrigerata ovvero con gru per la movimentazione delle merci dalla banchina a bordo dei pescherecci siano coerenti con la finalità degli investimenti, ed in particolare, migliorano la qualità delle produzioni sbarcate, attraverso il mantenimento della catena del freddo, e le condizioni di lavoro dei pescatori in fase di carico e scarico della produzione e delle merci.

DOMANDA

Al paragrafo 3.1 tra la lista delle spese avente carattere esemplificativo ma non esaustivo figurano anche gli investimenti connessi a:

- *acquisto di macchine di lavaggio e di contenitori riutilizzabili per lo stoccaggio del pescato;*

Per acquisto dei contenitori riutilizzabili si intendono le sole cassette riutilizzabili in sostituzione di cassette di polistirolo ovvero anche altre tipologie di contenitori riutilizzabili per lo stoccaggio del pescato?

RISPOSTA

Sono ammesse tutte le spese connesse all'utilizzo di contenitori riutilizzabili ed autorizzati a contenere prodotti ittici nella logica di diminuire l'uso di contenitori non riutilizzabili e mitigarne il consumo di CO2 in fase di produzione.