

COMUNE di ROCCA SAN GIOVANNI
prov. di Chieti

Studio Tecnico Geometra CARACENI Tommaso
via V. Perez n° 28 - 66026 ORTONA (CH)
tel. /fax 085 - 906.51.00 - e mail tomcarac@tin.it

COOPERATIVA TACCALITE
Società Cooperativa di Produzione e Lavoro
Via Cintioni s.n.c.
66038 San Vito Chietino (CH)
Partita IVA 02531290696

IL PROGETTISTA:
Geom. CARACENI Tommaso



TITOLO: **Pratica allegata alla RICHIESTA DI SPECCHIO ACQUEO IN CONCESSIONE PER
INSTALLAZIONE DI UN IMPIANTO PER MITICULTURA.**

- Realizzazione di un impianto tecnologico per l'allevamento e produzione di mitili.

TAV.

2

OGGETTO: Relazione tecnica;
Planimetria SID.

DITTA: TACCALITE SOCIETA' COOPERATIVA
VIA CINTIONI snc SAN VITO CHIETINO
P. IVA 02531290696.
AMM.RE UNICO CAPONE MAURO

SCALA: VARIE

CODICE PROGETTO

0010 / 2015

DATA:

RELAZIONE TECNICA allegata alla Richiesta di Concessione Demaniale Marittima di uno specchio acqueo nel tratto di mare antistante Punta Malvò del Comune di Rocca San Giovanni, per la installazione di un impianto tecnologico per l'allevamento e produzione di mitili.

La TACCALITE SOCIETA' COOPERATIVA, con sede in Via CINTIONI SNC a SAN VITO CHIETINO, P. IVA 02531290696, è una Società Cooperativa che fra le sue attività statutarie ha anche quella dell'esercizio della pesca, dell'acquacoltura, della maricoltura, della pesca da turismo, e delle attività a esse collegate, collaterali e/o connesse.

La stessa Cooperativa, vuole realizzare un impianto tecnologico di tipo a filari galleggianti o long-line "off-shore" per l'allevamento e produzione di mitili nella zona prospiciente il Comune di Rocca San Giovanni.

Per miticoltura "off-shore" s'intende l'allevamento di mitili in mare, più precisamente lungo la fascia costiera, cioè l'area compresa tra l'entroterra e le tre miglia dalla costa.

L'area individuata che ha una superficie di mq. 550942,00 è a circa 1,0 miglia nautiche, ovvero circa 1,852 km dalla costa, è una zona che è stata già utilizzata per questo tipo di attività ovvero miticoltura e osticoltura offshore di tipo long-line fino a circa l'anno 2006, infatti, la stessa risulta ancora evidenziata nelle carte nautiche della zona.



AREA INSEDIAMENTO IMPIANTO

L'area si trova in posizione ottimale sia per l'attività lavorativa, che per la distanza dai punti operativi, infatti, essa dista circa 4,9 miglia marine dal porto di ORTONA.

Il sistema a filari galleggianti o long-line sono i tipici impianti che troviamo in mare aperto (off-shore) (Fig. 1.)

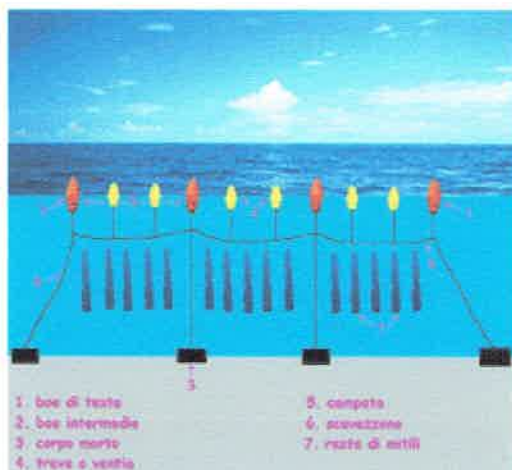


Fig. 1. Sistema per la mitilicoltura in mare aperto (long-line off-shore).

CARATTERISTICHE

L'impianto galleggiante sarà collocato in zona con profondità media di 12 mt.

L'area richiesta in concessioni marittime, sarà delimitata con boe di testa dotate di riflettore radar e segnale luminoso.

I filari saranno posti a una profondità che variabile tra i 3 e i 6 mt., anche per ridurre le oscillazioni provocate dal moto ondoso.

L'impianto è fissato al fondale grazie a dei blocchi di cemento ("corpi morti"), che hanno funzione di ancoraggio, ai quali sono agganciate delle funi chiamate travi o "ventie" in polipropilene o in poliestere, di lunghezza variabile.

Le ventie di ogni modulo che formano l'impianto sono chiamate "campate" e sono tenute in sospensione da una serie di boe galleggianti, poste ad adeguata distanza l'una dall'altra sulla trave.

CONCLUSIONI

La richiesta di Concessione Demaniale, all'insediamento dell'impianto tecnologico per l'allevamento e produzione di mitili, ha una finalità semplice, ovvero recuperando un'area già utilizzata per tale scopo già regolarmente autorizzata, su una superficie identica alla precedente concessione, creare occasione di lavoro, valorizzare il prodotto, e far conoscere il contesto locale, con possibilità di attività turistiche.

L'impianto nel suo complesso non crea impatto contrastante con l'ambiente.

Tanto a evasione per l'incarico ricevuto.

ORTONA

Il Relatore

Geom. CARACENI Tommaso

Geom. CARACENI TOMMASO C. - Ortona - Iscritt. al Collegio dei Geometri della Provincia di Ortona, n. 1752

Sistema Informativo Demanio marittimo

Benvenuto Tommaso claudio Caraceni

