

**ALLEGATO F - Modello di domanda di rinnovo autorizzazione per la raccolta
del corallo rosso territoriale italiano**

MARCA DA BOLLO

Il/la sottoscritto/a _____ (cognome) (nome) _____

nato/a a _____ () il _____

residente a (luogo) _____ () in via _____ n. _____

Codice Fiscale _____

indirizzo di posta elettronica certificata presso cui inviare le comunicazioni da parte
dell'Amministrazione _____

CHIEDE

Il rinnovo all'esercizio della RACCOLTA DEL CORALLO ROSSO PER L'ANNO 201.., nell'area
di giurisdizione del Compartimento marittimo di _____;

La raccolta verrà effettuata con l'ausilio dell'imbarcazione denominata _____;
matricola _____, n. UE _____; Compartimento marittimo di iscrizione
_____.

A tal fine, consapevole delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazioni non veritiere ai sensi
dell'art. 76 del DPR 445 del 28 dicembre 2000 e ss.mm.ii.

DICHIARA

1. di essere attualmente iscritto nel registro dei pescatori marittimi del Compartimento marittimo
di _____ con il numero _____;
2. di aver esercitato effettivamente la raccolta del corallo nelle annualità in forza
dell'autorizzazione rilasciata dalla Direzione Generale Pesca e Acquacoltura.
3. di possedere l'idoneità fisica all'esercizio della pesca subacquea professionale senza limite di
immersione attestata dal certificato medico di idoneità subacquea professionale;
4. di allegare la seguente documentazione:
 - Certificato di iscrizione nel registro dei pescatori marittimi professionali;
 - N° 1 marca da bollo da € 14,62;
 - Autorizzazione comprovante l'esercizio della raccolta del corallo per l'annualità
 - Versamento di € 561,50 sul c/c intestato alla Tesoreria dello Stato di capitolo
3590 – capo XVII, art. 4 - Entrate eventuali e diverse MI.P.A.A.F.T; con la causale: Oneri
per pesche speciali (corallo);
 - Dati identificativi della barca di appoggio;
 - Dichiarazione dell'impresa di pesca – Allegato E;
 - Certificato medico di idoneità fisica;
 - Copia di un documento di identità in corso di validità.

(luogo, data)

IL DICHIARANTE

