



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASSESSORATO DELL'AGRICOLTURA E RIFORMA AGRO-PASTORALE

Programma di ripopolamento attivo dell'aragosta rossa (*Palinurus elephas*) – Legge regionale 14 aprile 2006, n. 3, art. 6.



Cagliari 12 maggio 2010

Decreto n. 1242/DecA/50 del 07/05/2010:

- > **approvazione delle schede tecniche che saranno allegate alla convenzione stipulata tra ARGEA Sardegna e l'Università di Cagliari**
- > **istituzione delle 5 zone di ripopolamento dell'aragosta rossa descritte nella schede tecniche presentate dal Dipartimento di Biologia Animale ed Ecologia dell'Università degli Studi di Cagliari.**

Zone di ripopolamento

ZONA COSTA SETTENTRIONALE

- sottozona Asinara
- sottozona Isola Rossa
- sottozona Castelsardo

ZONA COSTA NORD-OCCIDENTALE

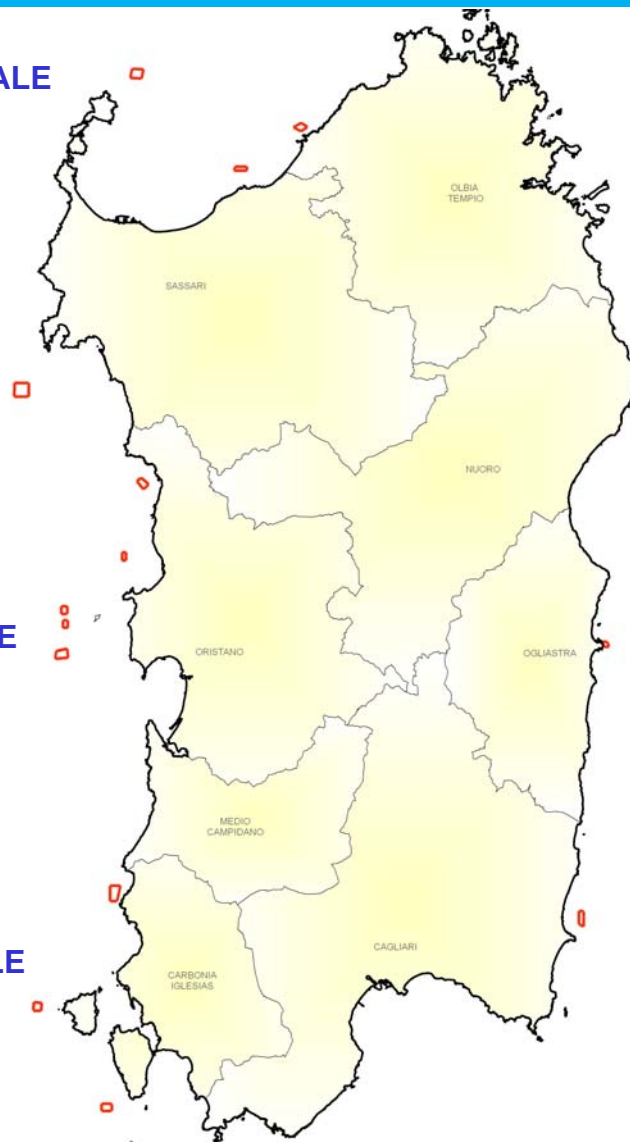
- sottozona Alghero
- sottozona Bosa nord
- sottozona Bosa sud

ZONA COSTA CENTRO-OCCIDENTALE

- sottozona Oristano
- sottozona Oristano I
- sottozona Cabras

ZONA COSTA SUD-OCCIDENTALE

- sottozona Buggerru
- sottozona Carloforte
- sottozona Sant'Antioco



ZONA COSTA SUD-ORIENTALE

- sottozona Capo Ferrato
- sottozona Arbatax I

Durata: 30 mesi articolati in tre periodi della durata di dieci mesi ciascuno

> **1. Richiesta delle autorizzazioni a fini della pesca scientifica**

Il Dipartimento di Biologia Animale ed Ecologia dell'Università degli Studi di Cagliari deve provvedere a richiedere le specifiche autorizzazioni per l'attuazione del programma.

> **2. Rilascio delle autorizzazioni a fini della pesca scientifica**

Il Servizio Pesca, sulla base delle istanze presentate dal Dipartimento rilascerà apposite autorizzazioni ai fini della pesca per scopi scientifici e per le altre attività previste.

> **3. Avvio del Programma**

La data di avvio del programma coincide con la data di comunicazione dell'entrata in vigore del decreto di istituzione delle zone di ripopolamento, dal parte del Servizio pesca dell'Assessorato dell'Agricoltura e Riforma Agro pastorale, ad Argea Sardegna e al Dipartimento di Biologia Animale ed Ecologia dell'Università degli Studi di Cagliari (nota in data odierna).

> **4. Conclusione del Programma**

Al termine del programma il Dipartimento presenta una relazione conclusiva e organizza un incontro divulgativo sugli esiti del Programma.

Ripopolamento

- > densità di aragoste nelle aree di ripopolamento: 10 N/ha
- > numero di aragoste immesse: da 1.410 nell'area più piccola a 11.770 nell'area più vasta.

Le aragoste immesse nelle zone di ripopolamento avranno una taglia compresa tra 24-26 cm di lunghezza totale e raggiungeranno la taglia commerciale entro la fine del programma di ripopolamento.

Durante la permanenza nelle aree di ripopolamento le aragoste potranno completare più cicli riproduttivi e contribuire così al ripopolamento della zona.

Operazioni di cattura degli esemplari sottotaglia e immissione nelle aree di ripopolamento

- > la pesca e il successivo rilascio nelle zone di ripopolamento possono avvenire esclusivamente in presenza del personale del Dipartimento di Biologia Animale ed Ecologia dell'Università degli Studi di Cagliari
- > la pesca dell'aragosta e il successivo rilascio nelle zone di ripopolamento devono essere preventivamente autorizzate dal Servizio pesca dell'Assessorato dell'Agricoltura e Riforma Agro pastorale
- > possono essere pagati esclusivamente i servizi prestati dai pescatori.

Servizi prestati dai pescatori

Compensazioni

La quantificazione delle spese a sostegno dell'attuazione del Programma sono riconducibili alle spese per il personale ed alle spese per l'utilizzo dell'imbarcazione.

Le spese per il personale devono essere parametrizzate agli importi previsti dal contratto collettivo di categoria nazionale di lavoro vigente (minimo salariale garantito), ivi compresi gli oneri previdenziali ed assistenziali.

La compensazione spettante alle imprese di pesca per l'utilizzo delle imbarcazioni è calcolata in base alla tabella di cui all'art. 6 del decreto 18 luglio 2008 di seguito riportata.

Categoria di navi classificate in base alla stazza (GT)	Importo massimo del premio per una nave al giorno (Euro)	
0<10	5,2/GT	+20
10<25	4,3/GT	+30
25<50	3,2/GT	+55
50<100	2,5/GT	+90
100<250	2,0/GT	+140
250<500	1,5/GT	+265
500<1.500	1,1/GT	+465
1.500<2.500	0,9/GT	+765
2.500 < oltre	0,67/GT	+1.340