



# I vostri incontri con la fauna marina ci interessano !



© F. de la Harpe / M. de la Harpe

## La Corvina

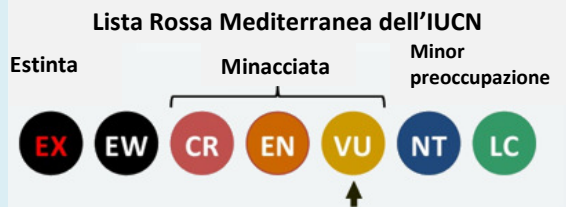
*Sciaena umbra* (Linnaeus, 1758)

### Qualche particolarità

**COSTUMI E HABITAT:** Specie più o meno sedentaria, vive in piccoli banchi o da sola. Frequenta i fondali costieri rocciosi e le praterie di Posidonia. Apprezza le cavità e spaccature presenti lungo i fondali costieri. Molto timoroso, bisogna essere discreti per avvicinarlo. E difficile osservarla durante il giorno.

**MINACCE:** Ambito dalla pesca ricreativa (caccia subacquea e pesca all'amo) quando sono di notevole dimensioni.

**BIOLOGIA:** Crescita abbastanza lenta. Longevità: una femmina di 50 cm può avere più di 30 anni e può produrre più uova rispetto a decine di femmine più giovani.



Statuto di conservazione dell'IUCN (Unione Internazionale per la Conservazione della Natura) in Mediterraneo:  
**VU = VULNERABILE**

### Regolamentazione dei 3 paesi dell'Accordo



**FRANCE:** Cattura vietata per la pesca ricreativa (al meno fino al 2019)

**ITALIA:** Cattura autorizzata per la pesca ricreativa, misura minima di 20 cm.

**GRECIA:** Cattura vietata

### Come utilizzare la scheda

Siete invitati a partecipare a questa iniziativa di RAMOGE inviandoci una o più schede sugli esemplari di corvina che avete osservato. È importante segnalare anche il mancato incontro con corvine durante un'immersione o un'uscita in mare effettuata in un sito roccioso in vicinanza o circondato da una prateria di Posidonia.

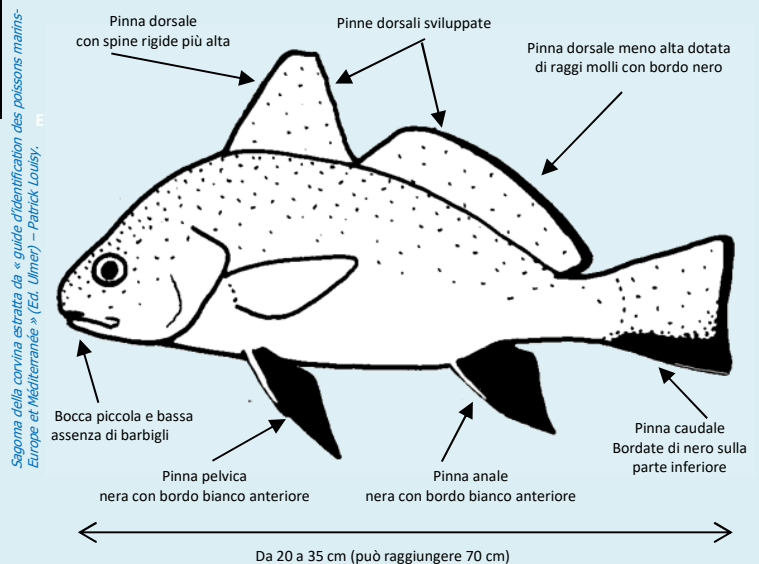
Vi invitiamo a:

- 1) rileggere le informazioni importanti da raccogliere (o da annotare su una scheda plastificata) prima di immergervi;
- 2) valutare al meglio la taglia delle corvine che incontrerete prendendo come riferimento la lunghezza di una scheda plastificata, di un righello o di un coltello, o la lunghezza compresa tra le estremità del pollice e dell'indice con mano aperta e distesa;
- 3) compilare una sola scheda per immersione o uscita in mare.

Se il sito è molto esteso e vi si realizzano numerose immersioni, è consigliabile identificare delle sotto-zone e compilare una scheda per ognuna di esse.

La condivisione di foto e video delle corvine osservate è particolarmente gradita e completa le informazioni riportate con la scheda.

### COME RICONOSCERE LA CORVINA ?



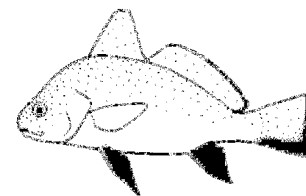
**ALTRI CRITERI:** Corpo compresso e alto, il dorso fortemente incurvato e la pancia piatta. Pinne dorsali giallastre. La linea laterale si spinge fino alla pinna caudale. Corpo marrone scuro (bronzo) con riflessi argentei o dorati.

Le informazioni raccolte con questa scheda possono essere caricate direttamente sul sito [www.ramoge.org](http://www.ramoge.org)

Altri siti per maggiori informazioni:  
[www.gemlemerou.org](http://www.gemlemerou.org), <http://doris.ffessm.fr>, [www.fao.org](http://www.fao.org),  
[www.fishbase.org](http://www.fishbase.org), [www.fish-watch.org](http://www.fish-watch.org)



# I vostri incontri con la fauna marina ci interessano !



RAMOGE e i suoi collaboratori vi ringraziano per preziosa collaborazione e vi invitano ad inviare via e-mail questa scheda a: censimento.specieprotette@isprambiente.it, o **direttamente scaricare le informazioni sul web site [www.ramoge.org](http://www.ramoge.org)**

## CONTATTI DEL RILEVATORE (per essere contattati in caso di necessità)

COGNOME / NOME

E-MAIL

TEL.

INDIRIZZO

## INFORMAZIONI SULL'IMMERSIONE E SUL SITO DI OSSERVAZIONE

DATA E ORA dell'immersione:

TEMPO TRASCORSO IN ACQUA:

TIPO DI USCITA (immersione subacqua, caccia subacqua, snorkeling, ecc.):

**NOME DEL SITO O LOCALIZZAZIONE PRECISA:**

(località, città, paese. Possibilità di allegare una mappa o una foto di una parte di una mappa. Compilare una scheda per sito)

AREA MARINA PROTETTA: NO  SI

COORDINATE GPS (se potete registrarle) LAT: \_\_\_ ° \_\_\_ ' \_\_\_ " N LONG: \_\_\_ ° \_\_\_ ' \_\_\_ " E

PROFONDITÀ DEL SITO MIN.: \_\_\_\_\_ MAX.: \_\_\_\_\_

PROFONDITÀ DEL PUNTO DI AVVISTAMENTO DELLE CORVINE MIN.: \_\_\_\_\_ MAX.: \_\_\_\_\_

TIPO DI FONDALE (rocce, ghiaione, prateria di Posidonia, sabbia, fango, ecc.):

TEMPERATURE (se potete registrarle) IN SUPERFICE: \_\_\_\_\_ SUL FONDO: \_\_\_\_\_

## OSSERVAZIONI DI CORVINE

Su un sito roccioso circondato da posidonia, è importante segnalare anche l'assenza di cernie.

CORVINE OSSERVATE: NO  SI  SE SI, QUANTE IN TOTALE:

TAGLIA DEGLI INDIVIDUI (nei limiti del possibile, indicare il numero di corvine per ogni taglia)

< fino a 15 cm di lunghezza: \_\_\_\_\_ da 15 a 25 cm: \_\_\_\_\_ da 25 a 35 cm: \_\_\_\_\_ > 35 cm (precisare la taglia): \_\_\_\_\_

COMPORTEMENTO (indicare il numero di corvine osservate per tipo di comportamento)

PAUROSO/SFUGGENTE: \_\_\_\_\_ DISINTERESSATO/INDIFFERENTE: \_\_\_\_\_ FAMILIARE/CURIOSO: \_\_\_\_\_

LOCALIZZAZIONE del o degli individui (al momento dell'osservazione) IN TANA:  FUORI TANA:

NUMERO DI INDIVIDUI (al momento dell'osservazione) ISOLATI: \_\_\_\_\_ IN GRUPPO: \_\_\_\_\_

ALTRE PRECISAZIONI IMPORTANTI (stato del mare, visibilità buona o scarsa, frequentazione del sito da parte di subacquei, pescasub o altri pescatori, corvine osservate di frequente o meno nel sito, ecc.):