

# OMBRINA ATLANTICA (CORBA ROSSA)

*Sciaenops ocellatus*

## DENOMINAZIONE IN LINGUA ITALIANA

Ombrina atlantica (Corba rossa).

## GENERE E SPECIE

Sciaenops ocellatus.

## ZONA DI CATTURA

Italia (Gargano).

## METODO DI PESCA

Allevato.

## CODICE ALPHA-3

RDM.

## CARATTERISTICHE

Ombrina atlantica intera fresca.

## PEZZATURA

500/1000 g/pezzo.  
1000/2000 g/pezzo.  
2000/3000 g/pezzo.  
3000+ g/pezzo.  
3000/4000 g/pezzo.  
4000+ g/pezzo.

## CARATTERISTICHE CHIMICHE

Cadmio  $\leq 0,05$  mg/kg.  
Mercurio  $\leq 0,50$  mg/kg.  
Piombo  $\leq 0,30$  mg/kg.  
Istamina 100mg/kg.  
Reg. UE 1169/2011.

## CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE

Aerobi mesofili  $1 \times 10^6$  UFC/g.  
Enterobacteriaceae  $1 \times 10^3$  UFC/g.  
Salmonella assente in 25 g.  
Escherichia coli  $\leq 10$  UFC/g.  
Staphylococcus coagulasi  $\leq 1 \times 10^2$  UFC/g.  
Listeria monocytogenes assente in 25 g.  
Vibrio cholerae assente in 25 g.  
Vibrio parahaemolyticus assente in 25 g.  
Reg. UE 1169/2011.

## ALLERGENI

**Pesce e prodotti ittici.**

*"Specialisti del VIVO"*



## SICUREZZA ALIMENTARE

*I prodotti commercializzati sono conformi ai criteri di igiene di processo e di sicurezza alimentare stabiliti dal: Reg. CE2073/2005, UE915/2023, CE1441/2007. A richiesta possono essere esibiti rapporti di prova comprovanti l'esecuzione e l'esito delle prove effettuate nell'ambito del piano annuale di verifica fornitori.*

## SPEDIZIONE

In regime di refrigerazione da 0° C a 4° C.

## IMBALLAGGIO ORIGINE

Box in polistirolo con prodotto ricoperto da ghiaccio.  
500/1000 cassa da c.a. 6 Kg  
1000/2000 cassa da c.a. 4 pz.  
2000/3000 cassa da c.a. 4 pz.  
3000/4000 cassa da c.a. 4 pz.  
4000/5000 cassa da c.a. 4 pz.

## AGGIORNAMENTO

REV. n°1 del 24 / 07 / 2024

[www.specialistidelvivo.com](http://www.specialistidelvivo.com)

## STAGIONALITÀ \ DISPONIBILITÀ \ PERIODO DI PESCA

GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

□ NON DISPONIBILE      ■ RIDOTTA DISPONIBILITÀ      ■ BUONA DISPONIBILITÀ      ■ OTTIMA DISPONIBILITÀ