



Le vostre osservazioni ci interessano!

Avete visto una specie emblematica?



Scheda specie

Trottoir a vermeti

Lithophyllum byssoides



doris.ffessm © Frédéric ANDRE



© GIS Posidonie



doris.ffessm © Sylvain LE BRIS



Descrizione

I "trottoirs" (termine francese per marciapiedi) a vermeti, presenti lungo le rocce nella zona di frangimento delle onde, sono strutture costruite dall'alga *Lithophyllum byssoides*. Di colore bianco a rosa scuro, quest'alga è in grado di formare talli calcarei che, impilandosi, creano queste formazioni dure come la roccia.

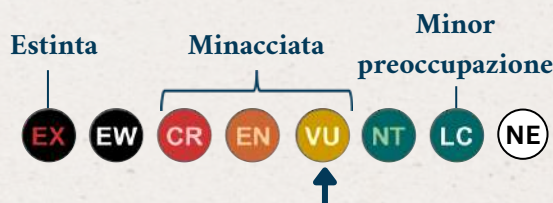
Questi habitat si caratterizzano per la loro superficie rivestita di lamelle erette di circa 1 cm di altezza. Le cavità presenti su queste strutture offrono rifugio a una moltitudine di organismi marini, favorendo così una ricca biodiversità.

Queste formazioni, che richiedono diversi secoli o addirittura un millennio per edificarsi, sono essenziali per la protezione delle coste e svolgono un ruolo cruciale nell'ecosistema marino.

Minacce e regolamentazioni

Lista rossa europea degli habitat marini: **Vulnerabile**.

Specie minacciata da: il cambiamento climatico, il calpestio, l'inquinamento e le opere di sviluppo costiero.



Raccolta strettamente vietata



Raccolta strettamente vietata



Raccolta strettamente vietata



Distribuzione

Mediterraneo e Atlantico orientale limitrofo



Modulo di censimento:

- Sito di osservazione (Precisare il tipo di habitat: insenatura, sito esposto al sole o ombreggiato, ecc.)
- Abbondanza (Continuità della struttura, stima della lunghezza e dello spessore)
- Segni o marchi distintivi (Precisare se la vita associata - pesci, granchi, ecc. - è abbondante)

Foto fortemente raccomandate



Le vostre osservazioni sono preziose! Fatecelo sapere su ramoge.org o cromis.ffessm.fr



CROMIS

CARNET DE ISLÈVES D'OBSERVATION DES MARIENS SUBMERGES

