

18.22B Scogliere e rupi marittime mediterranee (silicee)*

DESCRIZIONE HABITAT

Falesie e coste rocciose acide del mediterraneo a vegetazione alo-casmofitica e alo-tollerante. Rupie marittime dell'area mediterranea caratterizzate da copertura vegetale discontinua e rada con numerose specie stenoendemiche del genere *Limonium*. Esse si sviluppano lungo tutte le coste non sedimentarie italiane, anche se spesso non risultano cartografabili. Vanno qui incluse anche le rupie marittime prive di vegetazione (18.1 non distinguibili) e le coste rocciose.

FREQUENZA DELLE SPECIE LICHENICHE

N° totale di specie	52
N° di specie estremamente rare a livello nazionale (potenziale red-list)	14
% di specie estremamente rare rispetto al totale a livello nazionale	4,1

NOTE

La vegetazione lichenica epilitica delle rupie marittime differisce a seconda della natura del substrato litologico. In questa lista sono comprese soltanto le specie che crescono su substrato siliceo.

** Si è provveduto ad una differenziazione degli habitat non prevista in CORINE. Nel caso delle rupie costiere (habitat 18) si sono realizzate due liste: una relativa a rocce carbonatiche e una relativa a rocce silicee. Nel caso di applicazioni di Carta della Natura ad ampia scala è possibile unificare le due liste, mentre per applicazioni a piccola scala, dove sia possibile tener conto della natura litologica del substrato, si consiglia l'uso alternativo delle due liste. (Nimis, "I licheni negli habitat di carta della natura - Relazione conclusiva", Trieste, aprile 2008)*