1240 Scogliere con vegetazione delle coste mediterranee con *Limonium* spp. endemici

Vegetated sea cliffs of the Mediterranean coasts with endemic Limonium spp.

PALAEARCTIC CLASSIFICATION (EUR28): 18.22

EUNIS 2007: B3.33 (narrower)



Aspetti alofili a Limonium diomedeum presso Calalunga, Peschici (FG) (Foto E. V. Perrino)



Dati del III Rapporto ex Art. 17 (2013)

Allegato	Stato di conservazione e trend III Rapporto ex Art. 17 (2103)		
I	ALP	CON	MED
		FV	U1 (-)

Descrizione. Scogliere e coste rocciose del Mediterraneo ricoperte, seppure in forma discontinua, da vegetazione con specie alo-rupicole. Si tratta di piante per lo più casmofite, casmocormofite e cormofite che hanno la capacità di vivere nelle fessure delle rocce e di sopportare il contatto diretto con l'acqua marina e l'areosol marino. In rilievo la specie *Crithmum maritimum* e le specie endemiche e microendemiche del genere *Limonium*, rese sito-specifiche da particolari meccanismi di riproduzione asessuata (apomissia) e dalla bassa dispersione dei propaguli (http://vnr.unipg.it/habitat/cerca.do?formato=stampa&idSegnalazione=15[data consultazione 30/6/2016]).

Criticità e impatti. Il livello di conservazione di queste comunità è legato ai particolari contesti in cui si sviluppano, non colonizzabili da altre formazioni. In termini gestionali si consiglia di evitare il disturbo da parte del turismo balneare. Il ridotto range ecologico e il limitato areale rappresentano una forte criticità. Le misure di conservazione che possono essere messe in atto sono connesse alla pianificazione territoriale, come ad esempio l'istituzione di aree ad accesso interdetto o regolamentato.

Area occupata dall'habitat. Superficie cartografabile, anche se generalmente l'estensione è di pochi m².

Struttura e funzioni dell'habitat. Analisi della vegetazione. Ricoprimento totale della vegetazione, presenza e copertura di specie dominanti, tipiche, indicatrici di disturbo, aliene (ad es. Carpobrotus acinaciformis, C. edulis). La riduzione quali-quantitativa in specie endemiche del genere Limonium indica degrado e/o disturbo. Copertura del substrato. Analisi della superficie coperta/non coperta da vegetazione. Metriche del paesaggio: Dimensione delle patches/distanza tra patches. Altri parametri di qualità biologica. Presenza specie animali rilevanti per la valutazione dello stato di conservazione dell'habitat.



Limonium diomedeum, Peschici (FG) (Foto E. V. Perrino)

Specie tipiche. Crithmum maritimum, Limonium sp.pl.

Tecniche di monitoraggio. Area occupata. Mappatura in ambiente GIS, con interpolazione di dati di base (ad es. carta geologica, carta bioclimatica ecc.); sopralluogo di campo per verifiche; redazione cartografica definizione con della porzione di quantitativa territorio effettivamente occupata dall'habitat. Nel caso rappresentazione puntiforme, la superficie occupata, rilevata in campo, andrà indicata come attributo al punto nella tabella associata al file vettoriale. La cartografia va aggiornata ogni 6

anni. Analisi della vegetazione. Rilievo vegetazionale con attribuzione di valori di copertura (scala di Braun-Blanquet o copertura percentuale) al ricoprimento totale e a tutte le singole specie presenti all'interno del rilevamento (incluse le specie aliene). Area omogenea minima di rilevamento: $5m^2$. L'area di rilevamento va individuata, ove possibile, con criterio random stratificato. Copertura del substrato. Stima della copertura percentuale mediante sopralluogo di campo. Metriche del paesaggio. Analisi spaziale tramite GIS. Altri parametri di qualità biologica. Identificazione e censimento presenza specie animali target.

Indicazioni operative. Trattandosi di habitat a limitata copertura specifica, è consigliabile procedere a mappatura puntuale (in ambiente GIS) delle stazioni, con particolare riferimento a quelle maggiormente minacciate. Si consiglia, prima di procedere al rilevamento, di dotarsi di fonti bibliografiche e cartografiche recenti che indichino la distribuzione delle specie endemiche di Limonium sp. pl., in quanto all'interno di una stessa regione è possibile che siano presenti diversi endemismi legati a questo genere. Periodo di campionamento ottimale: da (aprile) maggio a giugno. Numero minimo di campionamenti: un campionamento ogni 2-5 km lineari in rapporto al grado di minaccia, alla geomorfologia ed all'estensione dell'habitat, possibilmente con almeno un campionamento per unità di superficie omogenea. Nel caso di ubicazione in stazioni isolate, di limitata estensione, provvedere ad almeno 2 campionamenti rappresentativi. Si può ipotizzare un impegno di una giornata lavorativa/persona per l'esecuzione di 2-3 rilevamenti, raccolta e determinazione dei campioni, esecuzione analisi, elaborazione dati; tale numero può variare, inoltre, in base all'accessibilità dei siti. È opportuno che i monitoraggi vengano ripetuti nel tempo all'interno di plot permanenti, onde rilevare puntualmente le trasformazioni in corso, con una frequenza consigliata di 3 anni. Competenze necessarie degli operatori: esperto in rilevamento della vegetazione e della flora costiera, esperto in fotointerpretazione, fotorestituzione, georeferenziazione e mappatura in ambiente GIS.

Note. Per ulteriori informazioni sulle specie che potrebbero essere utilizzate quali "specie tipiche" di questo habitat, si rimanda ai contributi pubblicati sull'Informatore Botanico Italiano, sezione "Schede per una Lista Rossa della Flora vascolare e crittogamica Italiana", in particolare per le specie endemiche del genere *Limonium*.

Enrico Vito Perrino, Sandro Strumia, Lorenzo Gianguzzi, Daniele Viciani