

Les Lichens

i Licheni

L'itinéraire se développe le long du parcours Magazzino - Lac Gelé - Gran Lac - Lac Blanc et permet d'observer les lichens saxicoles sur les ophiolites. Une fois atteint le lieu-dit Magazzino, poursuivez le long du sentier 6 en direction du Lac Gelé. Après un court trajet, le parcours côtoie une paroi verticale sur laquelle se détachent de voyantes "coulées" d'une couleur jaune-crème appartenant au lichen crustacé *Dimelaena oreina*. En poursuivant, sur un rocher de dimensions assez importantes, les thalles foliacés grisâtres d'*Umbilicaria cylindrica* se mimétisent habilement. Tout près, d'autres foliacés tels que *Parmelia conspersa* (de couleur vert-grisâtre) et *P. pulla* (bruns, légèrement brillants) revêtent le rocher situé à la droite du sentier. Une fois sorti de la forêt, le parcours serpente parmi les rochers badigeonnés de jaune ici et là par les thalles placoïdes de *Pleopsidium flavum* et notamment par les thalles crustacés de *Rhizocarpon geographicum* s. lat., ces derniers étant délimités par des traits noirs bien visibles. Aux alentours du Lac Gelé, en plus des espèces déjà rencontrées en montant, il est possible

d'observer des "tâches" allongées, irrégulières, de couleur jaune œuf appartenant au lichen crustacé *Candelariella vitellina*. Les colorations grisâtres des thalles d'*Aspicilia* (dont *Aspicilia cinerea*) sont, par contre, moins évidentes. L'itinéraire se développe dans un paysage de plus en plus "rocheux" et sur les mottes dépouillées faisant surface vous pourrez observer quelques représentants terricoles typiques des milieux alpins, parmi lesquels ressortent les thalles blancs de *Thamnolia vermicularis* et ceux jaune paille de *Cetraria nivalis*. Poursuivez le long de l'itinéraire et gagnez le Grand Lac. Sur les rochers côtoyant ce spectaculaire miroir d'eau, on aperçoit les plaques crustacées arrondies de couleur jaune-verdâtre de *Lecanora concolor* ainsi que les agrégats crustacés de couleur vert-jaunâtre de *Lecanora polytropa* s. lat., éparpillés de manière irrégulière sur la surface des roches. Descendez et atteignez l'Alpe Pésonet. Sur les grands rochers, se détachent les thalles crustacés bruns et rougeâtres de *Lecidea atrobrunnea*, bien délimités par un trait noir. Depuis l'Alpe jusqu'au Lac Blanc, cet itinéraire représente une excellente occasion de "réviser" et de fixer dans la mémoire les noms, les formes et les couleurs des lichens rencontrés tout au long de ce parcours insolite et spectaculaire.

LECIDEA ATROBRUNNEA (LAM. AND DC.) SCHAEER.



AVIC

Parco naturale
Mont Avic
Parc Naturel

Loc. Fabbrica
11020 Champdepraz
Valle d'Aosta - ITALIA
tel. 0125.960643
fax 0125.961002



UNIONE EUROPEA
LIFE-NATURA

Copyright ©
Parco Naturale
Mont Avic, 2000



Les Lichens i Licheni

Glossario/Glossaire

Crostoso lichene formante patine aderenti al substrato.

Foglioso lichene di aspetto laminare, a struttura dorsoventrale.

Lichene simbiosi tra un fungo e un'alga e/o un cianobatterio.

Placoide o placodiomorfo lichene crostoso con digitazioni periferiche (lobi).

Rupicoli licheni in grado di colonizzare le superfici rocciose.

Tallo corpo vegetativo del lichene.

Terricoli licheni che si sacchiscono sul terreno.

Crustacé lichen formant des croûtes adhérentes au substrat.

Foliacé lichen à l'aspect lamellaire, à structure dorsiventrale

Lichen symbiose entre un champignon et une algue et/ou une cyanobactérie

Placoïde ou placodiomorphe lichen crustacé avec divisions périphériques (lobes)

Saxicoles lichens susceptibles de coloniser les surfaces rocheuses

Thalle Appareil végétatif du lichen

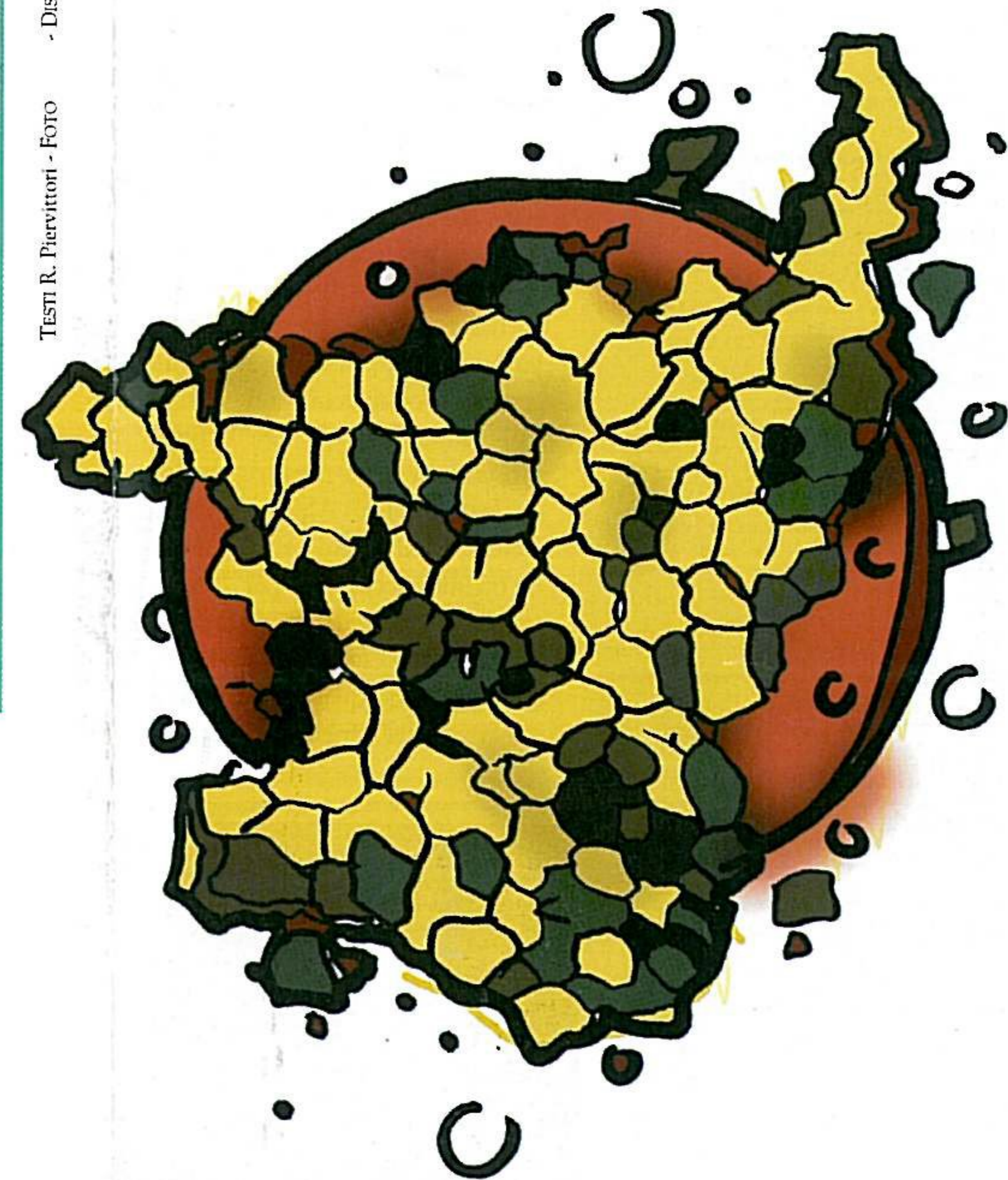
Terricoles lichens qui poussent dans le terrain.

TESTI R. PIERVITTORI - FOTO

- DISEGNI - COMUNICAZIONE E GRAFICA Seghesio Grivon

Les Lichens i Licheni

nel Parco del Mont Avic
dans le Parc du Mont Avic



AVIC
PARCO NATURALE MONT AVIC PARC NATUREL



