

Venaco : four à chaux et ancienne usine

Une invitation à découvrir les vestiges d'unités de production, mais aussi parcourir un site à la fascinante beauté...

Accès : depuis le village de Venaco.

Départ : de la fontaine au bord de la nationale à la sortie du village.

Dénivellation : 150 mètres pour le bas du lambeau calcaire, ajouter 200 mètres pour le sommet.

Horaire : une heure aller, pour le four à chaux.

Carte IGN 1/2500^e. Monte d'Oru — Monte Rotondu, pli B12 pour la carrière et C12 pour "l'usine".

L'automobiliste qui emprunte la RN 193 entre les villages de Vivario et de Venaco observera, sans doute, au-delà du nouveau pont du Vechju, sur la gauche et au-dessus de la route une zone rocheuse dépourvue de végétation et de couleur grise. Ce même affleurement est bien visible depuis le col de Bella Granajo.

Il s'agit d'un petit gisement de calcaire connu dans la région sous le nom de Razzu Biancu. Ce calcaire a jadis été exploité :

- sur place pour faire de la chaux,
- en bordure du Vechju dans une "usine" de sciage.

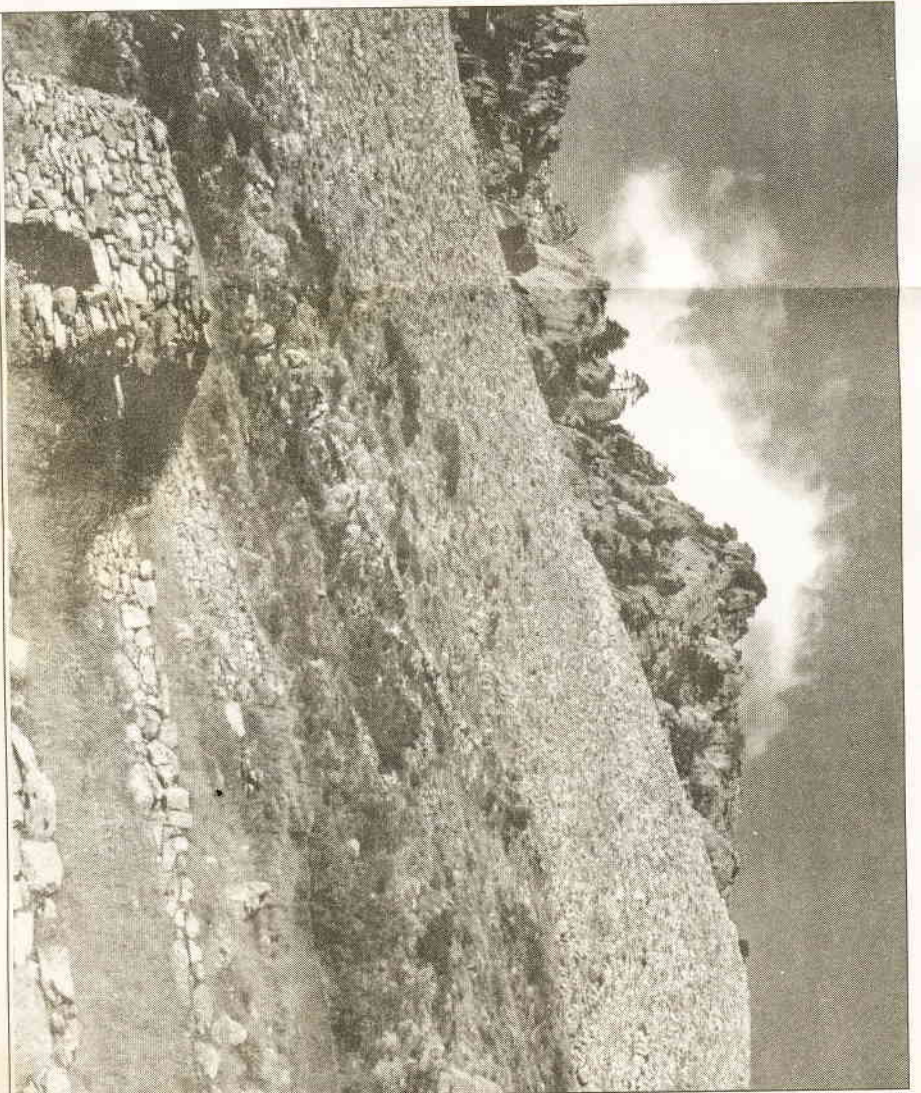
1. A la sortie du village de Venaco prendre sur la droite la ruelle cimentée située à proximité d'une fontaine. La ruelle se poursuit par un sentier balisé en orange. Ce sentier conduit en moins d'une heure de marche et une

centaine de mètres de dénivellation à l'affleurement calcaire. Il foule d'abord des roches constituées par des galets cimentés : il s'agit du "fameux" poudingue de Venaco. La roche ressemble à un béton naturel ; elle est caractérisée par la présence de petits galets de quartz de couleur noire. On notera que l'on rencontre ces galets jusqu'au sommet du Monte Cardu.

Façonnés par la mer ces galets témoignent donc de l'importance des déformations subies par les roches insulaires, puisqu'elles sont aujourd'hui à plus de 2400 mètres d'altitude dans le massif du Cardu. Juste avant d'arriver aux affleurements calcaires, remarquer sur la droite et au bord du sentier les vestiges bien conservés d'un four à chaux.

Abandonner le sentier et gagner quelques mètres d'altitude, une petite carrière entaille le calcaire. A la partie supérieure de celle-ci un génévrier marque l'entrée d'un aven. Ne pas pénétrer dans celui-ci car il se poursuit par un puits vertical profond et très dangereux.

A proximité de l'ouverture de l'aven on pourra ramasser des cristaux de calcite. Les plus colorés pourront gravir les pentes du Razzu Biancu et remarquer au cours de l'ascension les nombreuses traces de dissolution du



Sur les de venaco, de magnifiques paysages comme ce four à chaux.

(Photo Alain Gauthier)

calcaire. Il peut également être intéressant de gagner au sud le petit relief granitique d'ou l'on peut effectuer une photographie panoramique du rocher calcaire.

Il existe en contrebas de l'affleurement calcaire une source réputée dans le secteur. Contrairement à ce que nous pensions cette source présente une teneur en calcium caractéristique des eaux issues des massifs gran-

itiques. L'eau ne traverse pas en conséquence le massif calcaire.

2. Garez son véhicule à proximité du nouveau pont du Vechju (environ 500 mètres après le pont en direction de Venaco). Repérer en contrebas de la route une construction ruinée. Chercher une petite sente qui conduit à l'ancienne scierie de calcaire. L'usine utilisait la force hydraulique. On peut encore suivre les vestiges du

canal qui dérivait une partie de l'eau du Vechju et dont le point de départ se trouve à proximité du pont du même nom.

Un axe métallique et une dalle calcaire portant encore les traces de la scie sont les seuls vestiges de l'ancienne activité.

Noter à proximité de l'usine les ruines d'un pont à deux arches qui permettait jadis de franchir le Vechju.