

Sono presenti diffuse evidenze di circolazione idrica in frattura nella forma di dissoluzione carsica lungo le fratture più continue e aperte. In questo contesto, i principali meccanismi di distacco sono da ricercare nell'azione degli apparati radicali della vegetazione d'alto fusto e nel progressivo indebolimento del piede dei blocchi per la continua circolazione idrica. Si evidenzia quindi la necessità di un'approfondita pulizia del fronte per consentire la presa visione delle condizioni del piede della parete e per prevenire l'azione sfavorevole della vegetazione sulle fratture.