

## TRAMONTI DI SOPRA (Pn). Le fornaci da calce in val Tramontina o val Meduna (Cjanâl di Tramonç, in friular

Le fornaci di calce di Tramonti di Sopra si trovano nella valle del fiume Cellina, in una zona ricca di rocce sedimentarie calcaree.

La produzione di calce in questa zona ha una lunga tradizione che risale almeno al periodo romano, quando la calce veniva utilizzata per la costruzione di strade e ponti.

Nel XIX secolo, la produzione di calce divenne un'attività molto importante per l'economia locale, e molte famiglie della zona erano coinvolte nella raccolta della pietra calcarea e nella gestione delle fornaci.

Le fornaci di calce della val Tramontina (o val Meduna) sono costituite da grandi forni a forma di cono, costruiti in pietra e mattoni. Questi forni erano alimentati con legna e carbone e raggiungevano temperature molto elevate, fino a 1000 gradi Celsius. La calce veniva prodotta attraverso un processo di calcinazione, in cui il calcare veniva riscaldato per eliminare l'anidride carbonica e produrre ossido di calcio.

*Per una chiara descrizione dell'attività, vedi allegato: [Moreno Baccichet La calce in val meduna](#), in *Fornaci da calce in Tramonti di Sopra*, Moreno Baccichet, Dani Pagnucco (a cura di), ProLoco Tramonti di Sopra, 2005.*

DMF