

via Gorga, 10, Mori, TN
45.836355, 11.000690



foto: Laura Zinetti - 2020

Anno di realizzazione: 1926-1928

Committente: S.I.D.A. (Società italiana dell'alluminio), nata da un accordo tra la Montecatini e la tedesca V.A.W. (Vereinigte Aluminium Werke), quest'ultima detentrica di un essenziale brevetto per la produzione dell'allumina

Stato attuale: totale abbandono / richiesta di abbattimento

Proprietà attuale: pubblico, Trentino Sviluppo spa

Funzione/funzioni: stabilimento di Mori per la produzione dell'alluminio in pani

Che funzione avrà in futuro:

.....
.....

Cosa sappiamo: La storia della Montecatini inizia nel 1925, quando l'industria annunciò la volontà di costruire uno stabilimento sulla sponda destra dell'Adige, all'altezza di Mori. Il luogo era naturalmente dotato di un notevole aumento della pendenza dell'alveo del fiume Adige in corrispondenza di Mori, cosa che avrebbe consentito il proficuo utilizzo della sua portata attraverso impianti idroelettrici a bassa caduta.

Lo stabilimento vero e proprio, ultimato nel 1928, fu costruito dalla S.I.D.A. mentre la centrale elettrica collegata fu realizzata dalla Società Elettrica Alto Adige, sempre del gruppo Montecatini, che la passò all'industria una volta conclusi i lavori.

Tra il 1972 e 1973 lo stabilimento (divenuto Montedison) venne ceduto all'E.F.I.M., attraverso la consociata MCS e in quest'occasione il nome mutò in Alumetal S.p.a.. Nel campo della lavorazione dell'alluminio, quella di Mori è stata una fabbrica all'avanguardia sotto l'aspetto tecnologico e dell'organizzazione del lavoro, un modello cui nel primo '900 tutta l'Europa ha guardato con attenzione: fu il primo impianto in Trentino a sfruttare per il proprio fabbisogno l'energia che in loco si creava; il suo canale di derivazione era il più lungo fino ad allora costruito in Italia e uno dei più importanti d'Europa. All'interno della centrale idroelettrica erano situate le quattro dinamo più potenti del continente. Durante il secondo conflitto mondiale, la Montecatini fu dichiarata fabbrica di guerra e dipepe dalla Fabbriguerra di Bologna. La produzione dello stabilimento riforniva, oltre che quella italiana, anche l'industria bellica tedesca e,

riferimenti bibliografici

Alumetal (ex Montecatini). Stabilimento di Mori. *Inventario dell'archivio (1926 - 1991)*, a cura di Emanuela Pandini, Ines Parisi, Chiara Bruni - A.R.Coop. s.c. - Rovereto, Ente responsabile, Comune di Rovereto - Biblioteca civica "G. Tartarotti", Istituto archivistico Comune di Rovereto, Biblioteca civica e Archivi storici. <https://www.cultura.trentino.it/archivistorici/inventari/3807262>

Virginia. Crespi Tranquillini, *Montecatini. Storia di un'industria*, Cassa rurale di Mori, Mori, 1993, <https://museimpresa.com/bibliografia/montecatini-storia-di-unindustria/>

Diego Leoni Fulvio Irace Antonello Agolino, *La Montecatini di Mori. Acqua, aria, energia elettrica*, Collana Le Terreni. 2, Nicolodi, Rovereto, 2000

Quello che resta. Sulle tracce della memoria della Montecatini di Mori, a cura e regia di Micol Cossali (con Bruno Sigona, Emanuele Cerra, Clara Setti, direttore della fotografia Marco Chiusole, sonorizzazione Christian Marchi, operatore Elia Giordani)

Il caso Montecatini-Alumetal di Mori, a cura dell'Urban Center del Trentino, online <https://web.archive.org/web/20140923015815/http://www.ambientetrentino.it/urbancenter/alumetal/storia.html>

Montecatini, a cura del Comune di Mori, online, <https://www.comune.mori.tn.it/La-citta/Storia-e-punti-di-interesse/Storia/Montecatini>

L'ex Montecatini di Mori, a cura delle classi seconde B, C e del Laboratorio di teatro dell'I.C. Mori-Brentonico, plesso scuola secondaria di primo grado di Mori, a.s. 2016-2017, online, <https://exmontecatiniidimorisite.wordpress.com/>

