

## ANALISI CHIMICA MEDIA

# BIANCO ZANDOBBIO DOLOMITE

## CARBONATO DI CALCIO & MAGNESIO - $\text{CaCO}_3$ - $\text{MgCO}_3$

$\text{CaCO}_3$	55,610 %
$\text{MgCO}_3$	44,200%
$\text{SiO}_2$	0,120%
$\text{Fe}_2\text{O}_3$	0,016%
$\text{K}_2\text{O}$	< 0,4%
$\text{Na}_2\text{O}$	< 0,4%
*Valori medi, costanza $\pm 3\%$	

CaO	30,66%
MgO	21,60%
$\text{Fe}_2\text{O}_3$	0,022%
$\text{Al}_2\text{O}_3$	0,018%
$\text{SiO}_2$	0,08%
PERDITA 105-1100°C	47,35%
*Valori medi, costanza $\pm 3\%$	

Anidride Carbonica	Presente
Piombo	Assente
Cadmio	Assente
Rame	Assente
Cromo	Assente
Zinco	Assente
Acido Ossalico	Assente
Densità apparente	1,6 t/m <sup>3</sup>
Densità	2,88 g/cm <sup>3</sup>

Tutti i dati sono ricavati dalla media dei valori ottenuti nel corso di un elevato numero di analisi. Poiché il prodotto è di origine naturale, si potranno riscontrare lievi variazioni dovute a cambiamenti nei giacimenti naturali. I dati sono forniti senza responsabilità.

Ultimo aggiornamento: Aprile 2014.