



Arsenico..... 1,1
Manganese..... 7,0
Solfati..... 1,1
Cloruro di Vinile..... 90,6
1,1-Dicloroetilene..... 6,6
1,2-Dicloropropano..... 47,1
Tricloroetilene..... 4,1
Sommatoria organoalogenati.. 6,0
1,2-Dicloroetilene..... 2,4

Manganese.. 19,5
Boro..... 4,3
Solfati.... 1,6

Ferro..... 73,7
Manganese..... 56,7
Boro..... 2,6
Solfati..... 2,6
Cloruro di Vinile.. 2,9

Ferro..... 1,4
Manganese..... 59,1
Boro..... 6,1
Solfati..... 7,5
1,1-Dicloroetilene.. 1,4
Tricloroetilene..... 2,8

Manganese..... 20,0
Boro..... 4,6
Solfati..... 3,7
Cloruro di Vinile..... 10,9
1,1-Dicloroetilene..... 14,6
1,2-Dicloropropano..... 3,6
Tricloroetilene..... 676,3
Tetracloroetilene (PCE).... 6,6
Sommatoria organoalogenati.. 102,9
1,2-Dicloroetilene..... 1,6

Ferro..... 4,3
Manganese..... 13,7
Boro..... 6,3
Solfati..... 3,2
Cloruro di Vinile..... 132,5
1,1-Dicloroetilene..... 2,8
Tricloroetilene..... 328,1
Sommatoria organoalogenati.. 55,9

Manganese.. 7,0
Boro..... 5,9
Nitriti.... 1,3
Solfati.... 4,9

Boro.. 2,5

Ferro..... 3,7
Manganese..... 18,0
Cloruro di Vinile..... 73,3
Sommatoria organoalogenati.. 3,8

Manganese..... 14,7
Triclorometano..... 6,9
1,1-Dicloroetilene..... 3,8
1,2-Dicloropropano..... 5,7
Tricloroetilene..... 45,7
Sommatoria organoalogenati.. 7,2

Ferro..... 1,6
Manganese.. 65,4
Boro..... 1,4
Solfati.... 1,2

Ferro..... 5
Manganese.. 12
Boro..... 7
Nitriti... 3
Solfati... 2

Piombo... 1
Manganese.. 28
Boro..... 9
Solfati... 17

Manganese.. 12
Boro..... 3

Arsenico.. 1
Manganese.. 7
Boro..... 2
Solfati... 1

CESI

BU DAM - Diagnostica Ambientale

ENEL GEM - UBT-PB/ITE Livorno

Piano della Caratterizzazione della Centrale Marzocco

ACQUE
Piezometri nei quali si è verificato almeno un superamento dei limiti delle CLA del DM471/99

Legenda

- Piezometro
- Piezometro in cui si è verificato almeno un superamento della CLA del DM 471/99

Boro.. 2,5 Parametro...Fattore di superamento

