

## Foglio1

nome	data_prelievo	cod_campioni	descrizione	valore
ALA			<u>Arsenico nel fango Media</u>	<b>8,05</b>
ALA			<u>Azoto totale nel fango Media</u>	<b>6,65</b>
ALA			<u>Cadmio nel fango Media</u>	<b>1,7</b>
ALA			<u>Carbonio organico nel fango Media</u>	<b>51,45</b>
ALA			<u>Cromo nel fango Media</u>	<b>21,25</b>
ALA			<u>Cromo VI nel fango Media</u>	<b>10</b>
ALA			<u>Fosforo totale nel fango Media</u>	<b>17500</b>
ALA			<u>Mercurio nel fango Media</u>	<b>0,7</b>
ALA			<u>Nichel nel fango Media</u>	<b>9,75</b>
ALA			<u>Piombo nel fango Media</u>	<b>16,5</b>
ALA			<u>Rame nel fango Media</u>	<b>209</b>
ALA			<u>Zinco nel fango Media</u>	<b>436</b>
ANDALO			<u>Arsenico nel fango Media</u>	<b>2,305</b>
ANDALO			<u>Azoto totale nel fango Media</u>	<b>3,965</b>
ANDALO			<u>Cadmio nel fango Media</u>	<b>0,23</b>
ANDALO			<u>Carbonio organico nel fango Media</u>	<b>31,8</b>
ANDALO			<u>Cromo nel fango Media</u>	<b>14,45</b>
ANDALO			<u>Cromo VI nel fango Media</u>	<b>0,4</b>
ANDALO			<u>Fosforo totale nel fango Media</u>	<b>24000</b>
ANDALO			<u>Mercurio nel fango Media</u>	<b>0,45</b>
ANDALO			<u>Nichel nel fango Media</u>	<b>13,9</b>
ANDALO			<u>Piombo nel fango Media</u>	<b>8,6</b>
ANDALO			<u>Rame nel fango Media</u>	<b>155,5</b>
ANDALO			<u>Zinco nel fango Media</u>	<b>285</b>
ARCO			<u>Arsenico nel fango Media</u>	<b>6,57</b>
ARCO			<u>Azoto totale nel fango Media</u>	<b>6,05</b>
ARCO			<u>Cadmio nel fango Media</u>	<b>0,62</b>
ARCO			<u>Carbonio organico nel fango Media</u>	<b>40,6</b>

## Foglio1

ARCO		<u>Cromo nel fango Media</u>	<u>20,15</u>
ARCO		<u>Cromo VI nel fango Media</u>	<u>0,4</u>
ARCO		<u>Fosforo totale nel fango Media</u>	<u>25500</u>
ARCO		<u>Mercurio nel fango Media</u>	<u>0,85</u>
ARCO		<u>Nichel nel fango Media</u>	<u>14,1</u>
ARCO		<u>Piombo nel fango Media</u>	<u>15,9</u>
ARCO		<u>Rame nel fango Media</u>	<u>180</u>
ARCO		<u>Zinco nel fango Media</u>	<u>462</u>
AVIO		<u>Arsenico nel fango Media</u>	<u>16,85</u>
AVIO		<u>Azoto totale nel fango Media</u>	<u>6,5</u>
AVIO		<u>Cadmio nel fango Media</u>	<u>1,95</u>
AVIO		<u>Carbonio organico nel fango Media</u>	<u>53,35</u>
AVIO		<u>Cromo nel fango Media</u>	<u>21,05</u>
AVIO		<u>Cromo VI nel fango Media</u>	<u>10</u>
AVIO		<u>Fosforo totale nel fango Media</u>	<u>13500</u>
AVIO		<u>Mercurio nel fango Media</u>	<u>0,4</u>
AVIO		<u>Nichel nel fango Media</u>	<u>8,15</u>
AVIO		<u>Piombo nel fango Media</u>	<u>21</u>
AVIO		<u>Rame nel fango Media</u>	<u>411,5</u>
AVIO		<u>Zinco nel fango Media</u>	<u>423</u>
BASELGA DI PINE`		<u>Arsenico nel fango Media</u>	<u>1,975</u>
BASELGA DI PINE`		<u>Azoto totale nel fango Media</u>	<u>7,8</u>
BASELGA DI PINE`		<u>Cadmio nel fango Media</u>	<u>1,825</u>
BASELGA DI PINE`		<u>Carbonio organico nel fango Media</u>	<u>40,95</u>
BASELGA DI PINE`		<u>Cromo nel fango Media</u>	<u>28,05</u>
BASELGA DI PINE`		<u>Cromo VI nel fango Media</u>	<u>0,5</u>
BASELGA DI PINE`		<u>Fosforo totale nel fango Media</u>	<u>16500</u>
BASELGA DI PINE`		<u>Mercurio nel fango Media</u>	<u>0,424</u>
BASELGA DI PINE`		<u>Nichel nel fango Media</u>	<u>24,4</u>

BASELGA DI PINE`		<u><i>Piombo nel fango Media</i></u>	<u><i>35,5</i></u>
BASELGA DI PINE`		<u><i>Rame nel fango Media</i></u>	<u><i>169,5</i></u>
BASELGA DI PINE`		<u><i>Zinco nel fango Media</i></u>	<u><i>1698,5</i></u>
CAMPITELLO		<u><i>Arsenico nel fango Media</i></u>	<u><i>2,5</i></u>
CAMPITELLO		<u><i>Azoto totale nel fango Media</i></u>	<u><i>7,8</i></u>
CAMPITELLO		<u><i>Cadmio nel fango Media</i></u>	<u><i>1,255</i></u>
CAMPITELLO		<u><i>Carbonio organico nel fango Media</i></u>	<u><i>38,9</i></u>
CAMPITELLO		<u><i>Cromo nel fango Media</i></u>	<u><i>25,45</i></u>
CAMPITELLO		<u><i>Cromo VI nel fango Media</i></u>	<u><i>0,5</i></u>
CAMPITELLO		<u><i>Fosforo totale nel fango Media</i></u>	<u><i>20000</i></u>
CAMPITELLO		<u><i>Mercurio nel fango Media</i></u>	<u><i>0,615</i></u>
CAMPITELLO		<u><i>Nichel nel fango Media</i></u>	<u><i>22,25</i></u>
CAMPITELLO		<u><i>Piombo nel fango Media</i></u>	<u><i>9,2</i></u>
CAMPITELLO		<u><i>Rame nel fango Media</i></u>	<u><i>0,5</i></u>
CAMPITELLO		<u><i>Zinco nel fango Media</i></u>	<u><i>605</i></u>
CAMPODENNO		<u><i>Arsenico nel fango Media</i></u>	<u><i>9,3</i></u>
CAMPODENNO		<u><i>Azoto totale nel fango Media</i></u>	<u><i>3,63</i></u>
CAMPODENNO		<u><i>Cadmio nel fango Media</i></u>	<u><i>0,77</i></u>
CAMPODENNO		<u><i>Carbonio organico nel fango Media</i></u>	<u><i>40,7</i></u>
CAMPODENNO		<u><i>Cromo nel fango Media</i></u>	<u><i>35,65</i></u>
CAMPODENNO		<u><i>Cromo VI nel fango Media</i></u>	<u><i>0,4</i></u>
CAMPODENNO		<u><i>Fosforo totale nel fango Media</i></u>	<u><i>28033,3333333333</i></u>
CAMPODENNO		<u><i>Mercurio nel fango Media</i></u>	<u><i>0,9666666667</i></u>
CAMPODENNO		<u><i>Nichel nel fango Media</i></u>	<u><i>21,4333333333</i></u>
CAMPODENNO		<u><i>Piombo nel fango Media</i></u>	<u><i>34,6333333333</i></u>
CAMPODENNO		<u><i>Rame nel fango Media</i></u>	<u><i>272</i></u>
CAMPODENNO		<u><i>Zinco nel fango Media</i></u>	<u><i>766,6666666667</i></u>
CANAL SAN BOVO		<u><i>Arsenico nel fango Media</i></u>	<u><i>7,9</i></u>
CANAL SAN BOVO		<u><i>Azoto totale nel fango Media</i></u>	<u><i>7,8</i></u>

CANAL SAN BOVO		<u><i>Cadmio nel fango Media</i></u>	<u><i>1,55</i></u>
CANAL SAN BOVO		<u><i>Carbonio organico nel fango Media</i></u>	<u><i>38,95</i></u>
CANAL SAN BOVO		<u><i>Cromo nel fango Media</i></u>	<u><i>29,05</i></u>
CANAL SAN BOVO		<u><i>Cromo VI nel fango Media</i></u>	<u><i>0,5</i></u>
CANAL SAN BOVO		<u><i>Fosforo totale nel fango Media</i></u>	<u><i>23500</i></u>
CANAL SAN BOVO		<u><i>Mercurio nel fango Media</i></u>	<u><i>0,355</i></u>
CANAL SAN BOVO		<u><i>Nichel nel fango Media</i></u>	<u><i>22,65</i></u>
CANAL SAN BOVO		<u><i>Piombo nel fango Media</i></u>	<u><i>13,15</i></u>
CANAL SAN BOVO		<u><i>Rame nel fango Media</i></u>	<u><i>159,5</i></u>
CANAL SAN BOVO		<u><i>Zinco nel fango Media</i></u>	<u><i>365</i></u>
CASTELLO DI FIEMME		<u><i>Arsenico nel fango Media</i></u>	<u><i>5,15</i></u>
CASTELLO DI FIEMME		<u><i>Azoto totale nel fango Media</i></u>	<u><i>7,2</i></u>
CASTELLO DI FIEMME		<u><i>Cadmio nel fango Media</i></u>	<u><i>1,21</i></u>
CASTELLO DI FIEMME		<u><i>Carbonio organico nel fango Media</i></u>	<u><i>37,05</i></u>
CASTELLO DI FIEMME		<u><i>Cromo nel fango Media</i></u>	<u><i>29</i></u>
CASTELLO DI FIEMME		<u><i>Cromo VI nel fango Media</i></u>	<u><i>0,5</i></u>
CASTELLO DI FIEMME		<u><i>Fosforo totale nel fango Media</i></u>	<u><i>23000</i></u>
CASTELLO DI FIEMME		<u><i>Mercurio nel fango Media</i></u>	<u><i>0,38</i></u>
CASTELLO DI FIEMME		<u><i>Nichel nel fango Media</i></u>	<u><i>16,6</i></u>
CASTELLO DI FIEMME		<u><i>Piombo nel fango Media</i></u>	<u><i>21,35</i></u>
CASTELLO DI FIEMME		<u><i>Rame nel fango Media</i></u>	<u><i>196,5</i></u>
CASTELLO DI FIEMME		<u><i>Zinco nel fango Media</i></u>	<u><i>531,5</i></u>
CASTELLO TESINO		<u><i>Arsenico nel fango Media</i></u>	<u><i>8,55</i></u>
CASTELLO TESINO		<u><i>Azoto totale nel fango Media</i></u>	<u><i>6,65</i></u>
CASTELLO TESINO		<u><i>Cadmio nel fango Media</i></u>	<u><i>1,84</i></u>
CASTELLO TESINO		<u><i>Carbonio organico nel fango Media</i></u>	<u><i>35,6</i></u>
CASTELLO TESINO		<u><i>Cromo nel fango Media</i></u>	<u><i>61,5</i></u>
CASTELLO TESINO		<u><i>Cromo VI nel fango Media</i></u>	<u><i>0,5</i></u>
CASTELLO TESINO		<u><i>Fosforo totale nel fango Media</i></u>	<u><i>20000</i></u>

CASTELLO TESINO		<u>Mercurio nel fango Media</u>	<u>0,425</u>
CASTELLO TESINO		<u>Nichel nel fango Media</u>	<u>40</u>
CASTELLO TESINO		<u>Piombo nel fango Media</u>	<u>37,05</u>
CASTELLO TESINO		<u>Rame nel fango Media</u>	<u>0,5</u>
CASTELLO TESINO		<u>Zinco nel fango Media</u>	<u>767,5</u>
CAVARENO		<u>Arsenico nel fango Media</u>	<u>7,1</u>
CAVARENO		<u>Azoto totale nel fango Media</u>	<u>4,103333333</u>
CAVARENO		<u>Cadmio nel fango Media</u>	<u>0,586666667</u>
CAVARENO		<u>Carbonio organico nel fango Media</u>	<u>43,55</u>
CAVARENO		<u>Cromo nel fango Media</u>	<u>27,55</u>
CAVARENO		<u>Cromo VI nel fango Media</u>	<u>0,4</u>
CAVARENO		<u>Fosforo totale nel fango Media</u>	<u>22866,666666667</u>
CAVARENO		<u>Mercurio nel fango Media</u>	<u>0,733333333</u>
CAVARENO		<u>Nichel nel fango Media</u>	<u>20,266666667</u>
CAVARENO		<u>Piombo nel fango Media</u>	<u>22,933333333</u>
CAVARENO		<u>Rame nel fango Media</u>	<u>256,333333333</u>
CAVARENO		<u>Zinco nel fango Media</u>	<u>606,666666667</u>
CHIZZOLA		<u>Arsenico nel fango Media</u>	<u>6,55</u>
CHIZZOLA		<u>Azoto totale nel fango Media</u>	<u>5,25</u>
CHIZZOLA		<u>Cadmio nel fango Media</u>	<u>1,35</u>
CHIZZOLA		<u>Carbonio organico nel fango Media</u>	<u>42,6</u>
CHIZZOLA		<u>Cromo nel fango Media</u>	<u>39,25</u>
CHIZZOLA		<u>Cromo VI nel fango Media</u>	<u>10</u>
CHIZZOLA		<u>Fosforo totale nel fango Media</u>	<u>29500</u>
CHIZZOLA		<u>Mercurio nel fango Media</u>	<u>0,7</u>
CHIZZOLA		<u>Nichel nel fango Media</u>	<u>30,05</u>
CHIZZOLA		<u>Piombo nel fango Media</u>	<u>35</u>
CHIZZOLA		<u>Rame nel fango Media</u>	<u>306,5</u>
CHIZZOLA		<u>Zinco nel fango Media</u>	<u>1056,5</u>

CLES		<u>Arsenico nel fango Media</u>	<u>2,635</u>
CLES		<u>Azoto totale nel fango Media</u>	<u>5,11</u>
CLES		<u>Cadmio nel fango Media</u>	<u>0,29</u>
CLES		<u>Carbonio organico nel fango Media</u>	<u>39,95</u>
CLES		<u>Cromo nel fango Media</u>	<u>16,75</u>
CLES		<u>Cromo VI nel fango Media</u>	<u>0,4</u>
CLES		<u>Fosforo totale nel fango Media</u>	<u>21050</u>
CLES		<u>Mercurio nel fango Media</u>	<u>2,25</u>
CLES		<u>Nichel nel fango Media</u>	<u>14,15</u>
CLES		<u>Piombo nel fango Media</u>	<u>12,6</u>
CLES		<u>Rame nel fango Media</u>	<u>268,5</u>
CLES		<u>Zinco nel fango Media</u>	<u>349,5</u>
DIMARO		<u>Arsenico nel fango Media</u>	<u>4,005</u>
DIMARO		<u>Azoto totale nel fango Media</u>	<u>4,35</u>
DIMARO		<u>Cadmio nel fango Media</u>	<u>0,58</u>
DIMARO		<u>Carbonio organico nel fango Media</u>	<u>41,85</u>
DIMARO		<u>Cromo nel fango Media</u>	<u>29,95</u>
DIMARO		<u>Cromo VI nel fango Media</u>	<u>0,4</u>
DIMARO		<u>Fosforo totale nel fango Media</u>	<u>19600</u>
DIMARO		<u>Mercurio nel fango Media</u>	<u>0,45</u>
DIMARO		<u>Nichel nel fango Media</u>	<u>19,65</u>
DIMARO		<u>Piombo nel fango Media</u>	<u>25,45</u>
DIMARO		<u>Rame nel fango Media</u>	<u>241</u>
DIMARO		<u>Zinco nel fango Media</u>	<u>446</u>
DORSINO		<u>Arsenico nel fango Media</u>	<u>2,17</u>
DORSINO		<u>Azoto totale nel fango Media</u>	<u>2,39</u>
DORSINO		<u>Cadmio nel fango Media</u>	<u>0,85</u>
DORSINO		<u>Carbonio organico nel fango Media</u>	<u>38,1</u>
DORSINO		<u>Cromo nel fango Media</u>	<u>28,5</u>

DORSINO		<b><u>Cromo VI nel fango Media</u></b>	<b><u>0,4</u></b>
DORSINO		<b><u>Fosforo totale nel fango Media</u></b>	<b><u>14350</u></b>
DORSINO		<b><u>Mercurio nel fango Media</u></b>	<b><u>0,8</u></b>
DORSINO		<b><u>Nichel nel fango Media</u></b>	<b><u>22,85</u></b>
DORSINO		<b><u>Piombo nel fango Media</u></b>	<b><u>41,1</u></b>
DORSINO		<b><u>Rame nel fango Media</u></b>	<b><u>288</u></b>
DORSINO		<b><u>Zinco nel fango Media</u></b>	<b><u>810</u></b>
PIETRAMURATA		<b><u>Arsenico nel fango Media</u></b>	<b><u>29,15</u></b>
PIETRAMURATA		<b><u>Azoto totale nel fango Media</u></b>	<b><u>4,385</u></b>
PIETRAMURATA		<b><u>Cadmio nel fango Media</u></b>	<b><u>0,79</u></b>
PIETRAMURATA		<b><u>Carbonio organico nel fango Media</u></b>	<b><u>38,9</u></b>
PIETRAMURATA		<b><u>Cromo nel fango Media</u></b>	<b><u>22,15</u></b>
PIETRAMURATA		<b><u>Cromo VI nel fango Media</u></b>	<b><u>0,4</u></b>
PIETRAMURATA		<b><u>Fosforo totale nel fango Media</u></b>	<b><u>28500</u></b>
PIETRAMURATA		<b><u>Mercurio nel fango Media</u></b>	<b><u>0,85</u></b>
PIETRAMURATA		<b><u>Nichel nel fango Media</u></b>	<b><u>15,55</u></b>
PIETRAMURATA		<b><u>Piombo nel fango Media</u></b>	<b><u>23,45</u></b>
PIETRAMURATA		<b><u>Rame nel fango Media</u></b>	<b><u>251</u></b>
PIETRAMURATA		<b><u>Zinco nel fango Media</u></b>	<b><u>695</u></b>
FAI DELLA PAGANELLA		<b><u>Arsenico nel fango Media</u></b>	<b><u>2,445</u></b>
FAI DELLA PAGANELLA		<b><u>Azoto totale nel fango Media</u></b>	<b><u>4,9</u></b>
FAI DELLA PAGANELLA		<b><u>Cadmio nel fango Media</u></b>	<b><u>0,31</u></b>
FAI DELLA PAGANELLA		<b><u>Carbonio organico nel fango Media</u></b>	<b><u>41,85</u></b>
FAI DELLA PAGANELLA		<b><u>Cromo nel fango Media</u></b>	<b><u>17,4</u></b>
FAI DELLA PAGANELLA		<b><u>Cromo VI nel fango Media</u></b>	<b><u>0,4</u></b>
FAI DELLA PAGANELLA		<b><u>Fosforo totale nel fango Media</u></b>	<b><u>20700</u></b>
FAI DELLA PAGANELLA		<b><u>Mercurio nel fango Media</u></b>	<b><u>0,75</u></b>
FAI DELLA PAGANELLA		<b><u>Nichel nel fango Media</u></b>	<b><u>17,35</u></b>
FAI DELLA PAGANELLA		<b><u>Piombo nel fango Media</u></b>	<b><u>9,15</u></b>

FAI DELLA PAGANELLA		<i><u>Rame nel fango Media</u></i>	<b><u>202,5</u></b>
FAI DELLA PAGANELLA		<i><u>Zinco nel fango Media</u></i>	<b><u>221</u></b>
FAVER		<i><u>Arsenico nel fango Media</u></i>	<b><u>2</u></b>
FAVER		<i><u>Azoto totale nel fango Media</u></i>	<b><u>8,5</u></b>
FAVER		<i><u>Cadmio nel fango Media</u></i>	<b><u>1,02</u></b>
FAVER		<i><u>Carbonio organico nel fango Media</u></i>	<b><u>43,1</u></b>
FAVER		<i><u>Cromo nel fango Media</u></i>	<b><u>18,05</u></b>
FAVER		<i><u>Cromo VI nel fango Media</u></i>	<b><u>0,5</u></b>
FAVER		<i><u>Fosforo totale nel fango Media</u></i>	<b><u>17500</u></b>
FAVER		<i><u>Mercurio nel fango Media</u></i>	<b><u>0,415</u></b>
FAVER		<i><u>Nichel nel fango Media</u></i>	<b><u>11,45</u></b>
FAVER		<i><u>Piombo nel fango Media</u></i>	<b><u>22,35</u></b>
FAVER		<i><u>Rame nel fango Media</u></i>	<b><u>359,5</u></b>
FAVER		<i><u>Zinco nel fango Media</u></i>	<b><u>650,5</u></b>
FOLGARIA		<i><u>Arsenico nel fango Media</u></i>	<b><u>8,6</u></b>
FOLGARIA		<i><u>Azoto totale nel fango Media</u></i>	<b><u>6,85</u></b>
FOLGARIA		<i><u>Cadmio nel fango Media</u></i>	<b><u>1,715</u></b>
FOLGARIA		<i><u>Carbonio organico nel fango Media</u></i>	<b><u>37,55</u></b>
FOLGARIA		<i><u>Cromo nel fango Media</u></i>	<b><u>47,4</u></b>
FOLGARIA		<i><u>Cromo VI nel fango Media</u></i>	<b><u>0,5</u></b>
FOLGARIA		<i><u>Fosforo totale nel fango Media</u></i>	<b><u>18500</u></b>
FOLGARIA		<i><u>Mercurio nel fango Media</u></i>	<b><u>0,775</u></b>
FOLGARIA		<i><u>Nichel nel fango Media</u></i>	<b><u>30,15</u></b>
FOLGARIA		<i><u>Piombo nel fango Media</u></i>	<b><u>166,6</u></b>
FOLGARIA		<i><u>Rame nel fango Media</u></i>	<b><u>264</u></b>
FOLGARIA		<i><u>Zinco nel fango Media</u></i>	<b><u>848,5</u></b>
FONDO		<i><u>Arsenico nel fango Media</u></i>	<b><u>5,55</u></b>
FONDO		<i><u>Azoto totale nel fango Media</u></i>	<b><u>3,275</u></b>
FONDO		<i><u>Cadmio nel fango Media</u></i>	<b><u>0,98</u></b>



FONDO		<u>Carbonio organico nel fango Media</u>	<u>44,35</u>
FONDO		<u>Cromo nel fango Media</u>	<u>27,25</u>
FONDO		<u>Cromo VI nel fango Media</u>	<u>0,4</u>
FONDO		<u>Fosforo totale nel fango Media</u>	<u>28050</u>
FONDO		<u>Mercurio nel fango Media</u>	<u>0,25</u>
FONDO		<u>Nichel nel fango Media</u>	<u>17,05</u>
FONDO		<u>Piombo nel fango Media</u>	<u>17,05</u>
FONDO		<u>Rame nel fango Media</u>	<u>224,5</u>
FONDO		<u>Zinco nel fango Media</u>	<u>381,5</u>
GIUSTINO		<u>Arsenico nel fango Media</u>	<u>9</u>
GIUSTINO		<u>Azoto totale nel fango Media</u>	<u>2,975</u>
GIUSTINO		<u>Cadmio nel fango Media</u>	<u>0,48</u>
GIUSTINO		<u>Carbonio organico nel fango Media</u>	<u>38,85</u>
GIUSTINO		<u>Cromo nel fango Media</u>	<u>19,35</u>
GIUSTINO		<u>Cromo VI nel fango Media</u>	<u>0,4</u>
GIUSTINO		<u>Fosforo totale nel fango Media</u>	<u>28350</u>
GIUSTINO		<u>Mercurio nel fango Media</u>	<u>0,9</u>
GIUSTINO		<u>Nichel nel fango Media</u>	<u>15,7</u>
GIUSTINO		<u>Piombo nel fango Media</u>	<u>18,95</u>
GIUSTINO		<u>Rame nel fango Media</u>	<u>449,5</u>
GIUSTINO		<u>Zinco nel fango Media</u>	<u>477</u>
IMER		<u>Arsenico nel fango Media</u>	<u>45,2801666667</u>
IMER		<u>Azoto totale nel fango Media</u>	<u>9,7</u>
IMER		<u>Cadmio nel fango Media</u>	<u>1,92</u>
IMER		<u>Carbonio organico nel fango Media</u>	<u>1279,7833333333</u>
IMER		<u>Cromo nel fango Media</u>	<u>21,2086666667</u>
IMER		<u>Cromo VI nel fango Media</u>	<u>0,5</u>
IMER		<u>Fosforo totale nel fango Media</u>	<u>23000</u>
IMER		<u>Mercurio nel fango Media</u>	<u>0,2816666667</u>

IMER		<i><u>Nichel nel fango Media</u></i>	<i><u>12,7</u></i>
IMER		<i><u>Piombo nel fango Media</u></i>	<i><u>13,2166666667</u></i>
IMER		<i><u>Rame nel fango Media</u></i>	<i><u>88,7</u></i>
IMER		<i><u>Zinco nel fango Media</u></i>	<i><u>256,6985</u></i>
LAVARONE		<i><u>Arsenico nel fango Media</u></i>	<i><u>0,2</u></i>
LAVARONE		<i><u>Azoto totale nel fango Media</u></i>	<i><u>7,55</u></i>
LAVARONE		<i><u>Cadmio nel fango Media</u></i>	<i><u>0,515</u></i>
LAVARONE		<i><u>Carbonio organico nel fango Media</u></i>	<i><u>37,6</u></i>
LAVARONE		<i><u>Cromo nel fango Media</u></i>	<i><u>47,1</u></i>
LAVARONE		<i><u>Cromo VI nel fango Media</u></i>	<i><u>0,5</u></i>
LAVARONE		<i><u>Fosforo totale nel fango Media</u></i>	<i><u>21000</u></i>
LAVARONE		<i><u>Mercurio nel fango Media</u></i>	<i><u>0,88</u></i>
LAVARONE		<i><u>Nichel nel fango Media</u></i>	<i><u>57,7</u></i>
LAVARONE		<i><u>Piombo nel fango Media</u></i>	<i><u>25,05</u></i>
LAVARONE		<i><u>Rame nel fango Media</u></i>	<i><u>423</u></i>
LAVARONE		<i><u>Zinco nel fango Media</u></i>	<i><u>992,5</u></i>
LAVIS		<i><u>Arsenico nel fango Media</u></i>	<i><u>10,5</u></i>
LAVIS		<i><u>Azoto totale nel fango Media</u></i>	<i><u>6,2</u></i>
LAVIS		<i><u>Cadmio nel fango Media</u></i>	<i><u>2,4</u></i>
LAVIS		<i><u>Carbonio organico nel fango Media</u></i>	<i><u>39,5666666667</u></i>
LAVIS		<i><u>Cromo nel fango Media</u></i>	<i><u>30,7666666667</u></i>
LAVIS		<i><u>Cromo VI nel fango Media</u></i>	<i><u>10</u></i>
LAVIS		<i><u>Fosforo totale nel fango Media</u></i>	<i><u>20438,6666666667</u></i>
LAVIS		<i><u>Mercurio nel fango Media</u></i>	<i><u>0,8666666667</u></i>
LAVIS		<i><u>Nichel nel fango Media</u></i>	<i><u>4,2666666667</u></i>
LAVIS		<i><u>Piombo nel fango Media</u></i>	<i><u>62,6666666667</u></i>
LAVIS		<i><u>Rame nel fango Media</u></i>	<i><u>306</u></i>
LAVIS		<i><u>Zinco nel fango Media</u></i>	<i><u>1404,6666666667</u></i>
LEVICO		<i><u>Arsenico nel fango Media</u></i>	<i><u>22,2333333333</u></i>

LEVICO		<u><i>Azoto totale nel fango Media</i></u>	<u><i>7,232</i></u>
LEVICO		<u><i>Cadmio nel fango Media</i></u>	<u><i>2,2033333333</i></u>
LEVICO		<u><i>Carbonio organico nel fango Media</i></u>	<u><i>37,1383333333</i></u>
LEVICO		<u><i>Cromo nel fango Media</i></u>	<u><i>33,9333333333</i></u>
LEVICO		<u><i>Cromo VI nel fango Media</i></u>	<u><i>0,5</i></u>
LEVICO		<u><i>Fosforo totale nel fango Media</i></u>	<u><i>29500</i></u>
LEVICO		<u><i>Mercurio nel fango Media</i></u>	<u><i>0,7516666667</i></u>
LEVICO		<u><i>Nichel nel fango Media</i></u>	<u><i>20,1833333333</i></u>
LEVICO		<u><i>Piombo nel fango Media</i></u>	<u><i>34,8</i></u>
LEVICO		<u><i>Rame nel fango Media</i></u>	<u><i>299,1666666667</i></u>
LEVICO		<u><i>Zinco nel fango Media</i></u>	<u><i>804</i></u>
MADONNA DI CAMPIGLIO		<u><i>Arsenico nel fango Media</i></u>	<u><i>3,58</i></u>
MADONNA DI CAMPIGLIO		<u><i>Azoto totale nel fango Media</i></u>	<u><i>4,1</i></u>
MADONNA DI CAMPIGLIO		<u><i>Cadmio nel fango Media</i></u>	<u><i>0,38</i></u>
MADONNA DI CAMPIGLIO		<u><i>Carbonio organico nel fango Media</i></u>	<u><i>38,3</i></u>
MADONNA DI CAMPIGLIO		<u><i>Cromo nel fango Media</i></u>	<u><i>29,7</i></u>
MADONNA DI CAMPIGLIO		<u><i>Cromo VI nel fango Media</i></u>	<u><i>0,4</i></u>
MADONNA DI CAMPIGLIO		<u><i>Fosforo totale nel fango Media</i></u>	<u><i>20650</i></u>
MADONNA DI CAMPIGLIO		<u><i>Mercurio nel fango Media</i></u>	<u><i>0,85</i></u>
MADONNA DI CAMPIGLIO		<u><i>Nichel nel fango Media</i></u>	<u><i>19,15</i></u>
MADONNA DI CAMPIGLIO		<u><i>Piombo nel fango Media</i></u>	<u><i>26,95</i></u>
MADONNA DI CAMPIGLIO		<u><i>Rame nel fango Media</i></u>	<u><i>191,5</i></u>
MADONNA DI CAMPIGLIO		<u><i>Zinco nel fango Media</i></u>	<u><i>369</i></u>
MALE`		<u><i>Arsenico nel fango Media</i></u>	<u><i>5,2</i></u>
MALE`		<u><i>Azoto totale nel fango Media</i></u>	<u><i>5,55</i></u>
MALE`		<u><i>Cadmio nel fango Media</i></u>	<u><i>0,575</i></u>
MALE`		<u><i>Carbonio organico nel fango Media</i></u>	<u><i>41,575</i></u>
MALE`		<u><i>Cromo nel fango Media</i></u>	<u><i>15,2</i></u>
MALE`		<u><i>Cromo VI nel fango Media</i></u>	<u><i>0,4</i></u>

MALE`		<i><b><u>Fosforo totale nel fango Media</u></b></i>	<b><u>16250</u></b>
MALE`		<i><b><u>Mercurio nel fango Media</u></b></i>	<b><u>0,75</u></b>
MALE`		<i><b><u>Nichel nel fango Media</u></b></i>	<b><u>13,95</u></b>
MALE`		<i><b><u>Piombo nel fango Media</u></b></i>	<b><u>18</u></b>
MALE`		<i><b><u>Rame nel fango Media</u></b></i>	<b><u>121,5</u></b>
MALE`		<i><b><u>Zinco nel fango Media</u></b></i>	<b><u>344,5</u></b>
MALGA LAGHETTO		<i><b><u>Arsenico nel fango Media</u></b></i>	<b><u>3,45</u></b>
MALGA LAGHETTO		<i><b><u>Azoto totale nel fango Media</u></b></i>	<b><u>6,75</u></b>
MALGA LAGHETTO		<i><b><u>Cadmio nel fango Media</u></b></i>	<b><u>1,87</u></b>
MALGA LAGHETTO		<i><b><u>Carbonio organico nel fango Media</u></b></i>	<b><u>37,7</u></b>
MALGA LAGHETTO		<i><b><u>Cromo nel fango Media</u></b></i>	<b><u>41,5</u></b>
MALGA LAGHETTO		<i><b><u>Cromo VI nel fango Media</u></b></i>	<b><u>0,5</u></b>
MALGA LAGHETTO		<i><b><u>Fosforo totale nel fango Media</u></b></i>	<b><u>22500</u></b>
MALGA LAGHETTO		<i><b><u>Mercurio nel fango Media</u></b></i>	<b><u>0,59</u></b>
MALGA LAGHETTO		<i><b><u>Nichel nel fango Media</u></b></i>	<b><u>32,7</u></b>
MALGA LAGHETTO		<i><b><u>Piombo nel fango Media</u></b></i>	<b><u>19,8</u></b>
MALGA LAGHETTO		<i><b><u>Rame nel fango Media</u></b></i>	<b><u>378,5</u></b>
MALGA LAGHETTO		<i><b><u>Zinco nel fango Media</u></b></i>	<b><u>1310</u></b>
MEZZANA		<i><b><u>Arsenico nel fango Media</u></b></i>	<b><u>3,73</u></b>
MEZZANA		<i><b><u>Azoto totale nel fango Media</u></b></i>	<b><u>4,8</u></b>
MEZZANA		<i><b><u>Cadmio nel fango Media</u></b></i>	<b><u>0,43</u></b>
MEZZANA		<i><b><u>Carbonio organico nel fango Media</u></b></i>	<b><u>37,25</u></b>
MEZZANA		<i><b><u>Cromo nel fango Media</u></b></i>	<b><u>23,3</u></b>
MEZZANA		<i><b><u>Cromo VI nel fango Media</u></b></i>	<b><u>0,4</u></b>
MEZZANA		<i><b><u>Fosforo totale nel fango Media</u></b></i>	<b><u>23800</u></b>
MEZZANA		<i><b><u>Mercurio nel fango Media</u></b></i>	<b><u>0,25</u></b>
MEZZANA		<i><b><u>Nichel nel fango Media</u></b></i>	<b><u>16,2</u></b>
MEZZANA		<i><b><u>Piombo nel fango Media</u></b></i>	<b><u>18,4</u></b>
MEZZANA		<i><b><u>Rame nel fango Media</u></b></i>	<b><u>177</u></b>

MEZZANA		<u>Zinco nel fango Media</u>	<u>380</u>
MEZZOCORONA		<u>Arsenico nel fango Media</u>	<u>2,2</u>
MEZZOCORONA		<u>Azoto totale nel fango Media</u>	<u>7</u>
MEZZOCORONA		<u>Cadmio nel fango Media</u>	<u>1,05</u>
MEZZOCORONA		<u>Carbonio organico nel fango Media</u>	<u>48,45</u>
MEZZOCORONA		<u>Cromo nel fango Media</u>	<u>24,3</u>
MEZZOCORONA		<u>Cromo VI nel fango Media</u>	<u>10</u>
MEZZOCORONA		<u>Fosforo totale nel fango Media</u>	<u>18000</u>
MEZZOCORONA		<u>Mercurio nel fango Media</u>	<u>0,6</u>
MEZZOCORONA		<u>Nichel nel fango Media</u>	<u>10,3</u>
MEZZOCORONA		<u>Piombo nel fango Media</u>	<u>23,5</u>
MEZZOCORONA		<u>Rame nel fango Media</u>	<u>311,5</u>
MEZZOCORONA		<u>Zinco nel fango Media</u>	<u>379,5</u>
MOENA		<u>Arsenico nel fango Media</u>	<u>5,095</u>
MOENA		<u>Azoto totale nel fango Media</u>	<u>7,15</u>
MOENA		<u>Cadmio nel fango Media</u>	<u>1,19</u>
MOENA		<u>Carbonio organico nel fango Media</u>	<u>38,95</u>
MOENA		<u>Cromo nel fango Media</u>	<u>30,85</u>
MOENA		<u>Cromo VI nel fango Media</u>	<u>0,5</u>
MOENA		<u>Fosforo totale nel fango Media</u>	<u>22000</u>
MOENA		<u>Mercurio nel fango Media</u>	<u>2,395</u>
MOENA		<u>Nichel nel fango Media</u>	<u>21,95</u>
MOENA		<u>Piombo nel fango Media</u>	<u>13,55</u>
MOENA		<u>Rame nel fango Media</u>	<u>183</u>
MOENA		<u>Zinco nel fango Media</u>	<u>970</u>
MOLINA DI FIEMME		<u>Arsenico nel fango Media</u>	<u>3,7</u>
MOLINA DI FIEMME		<u>Azoto totale nel fango Media</u>	<u>7,4</u>
MOLINA DI FIEMME		<u>Cadmio nel fango Media</u>	<u>0,91</u>
MOLINA DI FIEMME		<u>Carbonio organico nel fango Media</u>	<u>40,1</u>

MOLINA DI FIEMME		<u><i>Cromo nel fango Media</i></u>	<u><b>33,9</b></u>
MOLINA DI FIEMME		<u><i>Cromo VI nel fango Media</i></u>	<u><b>0,5</b></u>
MOLINA DI FIEMME		<u><i>Fosforo totale nel fango Media</i></u>	<u><b>17000</b></u>
MOLINA DI FIEMME		<u><i>Mercurio nel fango Media</i></u>	<u><b>1,21</b></u>
MOLINA DI FIEMME		<u><i>Nichel nel fango Media</i></u>	<u><b>19,85</b></u>
MOLINA DI FIEMME		<u><i>Piombo nel fango Media</i></u>	<u><b>28,5</b></u>
MOLINA DI FIEMME		<u><i>Rame nel fango Media</i></u>	<u><b>215,5</b></u>
MOLINA DI FIEMME		<u><i>Zinco nel fango Media</i></u>	<u><b>625,5</b></u>
MOLINA DI FIEMME		<u><i>Arsenico nel fango Media</i></u>	<u><b>2,525</b></u>
MOLINA DI FIEMME		<u><i>Azoto totale nel fango Media</i></u>	<u><b>2,955</b></u>
MOLINA DI FIEMME		<u><i>Cadmio nel fango Media</i></u>	<u><b>0,605</b></u>
MOLINA DI FIEMME		<u><i>Carbonio organico nel fango Media</i></u>	<u><b>36,9</b></u>
MOLINA DI FIEMME		<u><i>Cromo nel fango Media</i></u>	<u><b>18,55</b></u>
MOLINA DI FIEMME		<u><i>Cromo VI nel fango Media</i></u>	<u><b>0,4</b></u>
MOLINA DI FIEMME		<u><i>Fosforo totale nel fango Media</i></u>	<u><b>24700</b></u>
MOLINA DI FIEMME		<u><i>Mercurio nel fango Media</i></u>	<u><b>0,55</b></u>
MOLINA DI FIEMME		<u><i>Nichel nel fango Media</i></u>	<u><b>15,25</b></u>
MOLINA DI FIEMME		<u><i>Piombo nel fango Media</i></u>	<u><b>20,25</b></u>
MOLINA DI FIEMME		<u><i>Rame nel fango Media</i></u>	<u><b>292,5</b></u>
MOLINA DI FIEMME		<u><i>Zinco nel fango Media</i></u>	<u><b>555</b></u>
MOLVENO		<u><i>Arsenico nel fango Media</i></u>	<u><b>2</b></u>
MOLVENO		<u><i>Azoto totale nel fango Media</i></u>	<u><b>3,655</b></u>
MOLVENO		<u><i>Cadmio nel fango Media</i></u>	<u><b>0,315</b></u>
MOLVENO		<u><i>Carbonio organico nel fango Media</i></u>	<u><b>37,8</b></u>
MOLVENO		<u><i>Cromo nel fango Media</i></u>	<u><b>18,8</b></u>
MOLVENO		<u><i>Cromo VI nel fango Media</i></u>	<u><b>0,4</b></u>
MOLVENO		<u><i>Fosforo totale nel fango Media</i></u>	<u><b>27550</b></u>
MOLVENO		<u><i>Mercurio nel fango Media</i></u>	<u><b>0,4</b></u>
MOLVENO		<u><i>Nichel nel fango Media</i></u>	<u><b>22,9</b></u>

MOLVENO		<b><u>Piombo nel fango Media</u></b>	<b><u>14,05</u></b>
MOLVENO		<b><u>Rame nel fango Media</u></b>	<b><u>197,5</u></b>
MOLVENO		<b><u>Zinco nel fango Media</u></b>	<b><u>302,5</u></b>
MORI		<b><u>Arsenico nel fango Media</u></b>	<b><u>7,5</u></b>
MORI		<b><u>Azoto totale nel fango Media</u></b>	<b><u>6,5</u></b>
MORI		<b><u>Cadmio nel fango Media</u></b>	<b><u>1,7</u></b>
MORI		<b><u>Carbonio organico nel fango Media</u></b>	<b><u>45,55</u></b>
MORI		<b><u>Cromo nel fango Media</u></b>	<b><u>22,75</u></b>
MORI		<b><u>Cromo VI nel fango Media</u></b>	<b><u>10</u></b>
MORI		<b><u>Fosforo totale nel fango Media</u></b>	<b><u>21000</u></b>
MORI		<b><u>Mercurio nel fango Media</u></b>	<b><u>0,8</u></b>
MORI		<b><u>Nichel nel fango Media</u></b>	<b><u>9,75</u></b>
MORI		<b><u>Piombo nel fango Media</u></b>	<b><u>33,5</u></b>
MORI		<b><u>Rame nel fango Media</u></b>	<b><u>269,5</u></b>
MORI		<b><u>Zinco nel fango Media</u></b>	<b><u>554,5</u></b>
PASSO DEL TONALE		<b><u>Arsenico nel fango Media</u></b>	<b><u>4,03</u></b>
PASSO DEL TONALE		<b><u>Azoto totale nel fango Media</u></b>	<b><u>3,47</u></b>
PASSO DEL TONALE		<b><u>Cadmio nel fango Media</u></b>	<b><u>0,22</u></b>
PASSO DEL TONALE		<b><u>Carbonio organico nel fango Media</u></b>	<b><u>33</u></b>
PASSO DEL TONALE		<b><u>Cromo nel fango Media</u></b>	<b><u>26,9</u></b>
PASSO DEL TONALE		<b><u>Cromo VI nel fango Media</u></b>	<b><u>0,4</u></b>
PASSO DEL TONALE		<b><u>Fosforo totale nel fango Media</u></b>	<b><u>15875</u></b>
PASSO DEL TONALE		<b><u>Mercurio nel fango Media</u></b>	<b><u>0,8</u></b>
PASSO DEL TONALE		<b><u>Nichel nel fango Media</u></b>	<b><u>18</u></b>
PASSO DEL TONALE		<b><u>Piombo nel fango Media</u></b>	<b><u>15,4</u></b>
PASSO DEL TONALE		<b><u>Rame nel fango Media</u></b>	<b><u>112,95</u></b>
PASSO DEL TONALE		<b><u>Zinco nel fango Media</u></b>	<b><u>235,5</u></b>
PIEVE CINTE TESINO		<b><u>Arsenico nel fango Media</u></b>	<b><u>6,9</u></b>
PIEVE TESINO		<b><u>Azoto totale nel fango Media</u></b>	<b><u>5,7</u></b>

PIEVE TESINO		<u><i>Cadmio nel fango Media</i></u>	<u><i>1,435</i></u>
PIEVE TESINO		<u><i>Carbonio organico nel fango Media</i></u>	<u><i>37,4</i></u>
PIEVE TESINO		<u><i>Cromo nel fango Media</i></u>	<u><i>49</i></u>
PIEVE TESINO		<u><i>Cromo VI nel fango Media</i></u>	<u><i>0,5</i></u>
PIEVE TESINO		<u><i>Fosforo totale nel fango Media</i></u>	<u><i>19000</i></u>
PIEVE TESINO		<u><i>Mercurio nel fango Media</i></u>	<u><i>0,705</i></u>
PIEVE TESINO		<u><i>Nichel nel fango Media</i></u>	<u><i>25,7</i></u>
PIEVE TESINO		<u><i>Piombo nel fango Media</i></u>	<u><i>34,95</i></u>
PIEVE TESINO		<u><i>Rame nel fango Media</i></u>	<u><i>192,5</i></u>
PIEVE TESINO		<u><i>Zinco nel fango Media</i></u>	<u><i>1240,5</i></u>
PIEVE TESINO		<u><i>Arsenico nel fango Media</i></u>	<u><i>2,595</i></u>
PIEVE DI BONO		<u><i>Azoto totale nel fango Media</i></u>	<u><i>4,45</i></u>
PIEVE DI BONO		<u><i>Cadmio nel fango Media</i></u>	<u><i>0,595</i></u>
PIEVE DI BONO		<u><i>Carbonio organico nel fango Media</i></u>	<u><i>38,85</i></u>
PIEVE DI BONO		<u><i>Cromo nel fango Media</i></u>	<u><i>20,85</i></u>
PIEVE DI BONO		<u><i>Cromo VI nel fango Media</i></u>	<u><i>0,4</i></u>
PIEVE DI BONO		<u><i>Fosforo totale nel fango Media</i></u>	<u><i>27450</i></u>
PIEVE DI BONO		<u><i>Mercurio nel fango Media</i></u>	<u><i>0,45</i></u>
PIEVE DI BONO		<u><i>Nichel nel fango Media</i></u>	<u><i>17,95</i></u>
PIEVE DI BONO		<u><i>Piombo nel fango Media</i></u>	<u><i>16,4</i></u>
PIEVE DI BONO		<u><i>Rame nel fango Media</i></u>	<u><i>360,5</i></u>
PIEVE DI BONO		<u><i>Zinco nel fango Media</i></u>	<u><i>484</i></u>
PIEVE DI LEDRO		<u><i>Arsenico nel fango Media</i></u>	<u><i>2,42</i></u>
PIEVE DI LEDRO		<u><i>Azoto totale nel fango Media</i></u>	<u><i>4,605</i></u>
PIEVE DI LEDRO		<u><i>Cadmio nel fango Media</i></u>	<u><i>0,375</i></u>
PIEVE DI LEDRO		<u><i>Carbonio organico nel fango Media</i></u>	<u><i>34,5</i></u>
PIEVE DI LEDRO		<u><i>Cromo nel fango Media</i></u>	<u><i>16,45</i></u>
PIEVE DI LEDRO		<u><i>Cromo VI nel fango Media</i></u>	<u><i>0,4</i></u>
PIEVE DI LEDRO		<u><i>Fosforo totale nel fango Media</i></u>	<u><i>31450</i></u>



PIEVE DI LEDRO		<u>Mercurio nel fango Media</u>	<u>0,75</u>
PIEVE DI LEDRO		<u>Nichel nel fango Media</u>	<u>15,3</u>
PIEVE DI LEDRO		<u>Piombo nel fango Media</u>	<u>10,55</u>
PIEVE DI LEDRO		<u>Rame nel fango Media</u>	<u>202,5</u>
PIEVE DI LEDRO		<u>Zinco nel fango Media</u>	<u>415</u>
POZZA DI FASSA		<u>Arsenico nel fango Media</u>	<u>4,15</u>
POZZA DI FASSA		<u>Azoto totale nel fango Media</u>	<u>7,1</u>
POZZA DI FASSA		<u>Cadmio nel fango Media</u>	<u>1,3625</u>
POZZA DI FASSA		<u>Carbonio organico nel fango Media</u>	<u>36,625</u>
POZZA DI FASSA		<u>Cromo nel fango Media</u>	<u>21,735</u>
POZZA DI FASSA		<u>Cromo VI nel fango Media</u>	<u>0,5</u>
POZZA DI FASSA		<u>Fosforo totale nel fango Media</u>	<u>28250</u>
POZZA DI FASSA		<u>Mercurio nel fango Media</u>	<u>1,1625</u>
POZZA DI FASSA		<u>Nichel nel fango Media</u>	<u>17,75</u>
POZZA DI FASSA		<u>Piombo nel fango Media</u>	<u>14,525</u>
POZZA DI FASSA		<u>Rame nel fango Media</u>	<u>153,25</u>
POZZA DI FASSA		<u>Zinco nel fango Media</u>	<u>452,5</u>
RAGOLI		<u>Arsenico nel fango Media</u>	<u>2,99</u>
RAGOLI		<u>Azoto totale nel fango Media</u>	<u>3,665</u>
RAGOLI		<u>Cadmio nel fango Media</u>	<u>0,29</u>
RAGOLI		<u>Carbonio organico nel fango Media</u>	<u>35,25</u>
RAGOLI		<u>Cromo nel fango Media</u>	<u>24,35</u>
RAGOLI		<u>Cromo VI nel fango Media</u>	<u>0,4</u>
RAGOLI		<u>Fosforo totale nel fango Media</u>	<u>30350</u>
RAGOLI		<u>Mercurio nel fango Media</u>	<u>1,1</u>
RAGOLI		<u>Nichel nel fango Media</u>	<u>14,65</u>
RAGOLI		<u>Piombo nel fango Media</u>	<u>21,7</u>
RAGOLI		<u>Rame nel fango Media</u>	<u>226,5</u>
RAGOLI		<u>Zinco nel fango Media</u>	<u>504,5</u>

RIVA ARENA		<u>Arsenico nel fango Media</u>	<u>4,8066666667</u>
RIVA ARENA		<u>Azoto totale nel fango Media</u>	<u>4,5033333333</u>
RIVA ARENA		<u>Cadmio nel fango Media</u>	<u>0,6466666667</u>
RIVA ARENA		<u>Carbonio organico nel fango Media</u>	<u>45,4</u>
RIVA ARENA		<u>Cromo nel fango Media</u>	<u>17,5666666667</u>
RIVA ARENA		<u>Cromo VI nel fango Media</u>	<u>0,4</u>
RIVA ARENA		<u>Fosforo totale nel fango Media</u>	<u>29500</u>
RIVA ARENA		<u>Mercurio nel fango Media</u>	<u>2,1666666667</u>
RIVA ARENA		<u>Nichel nel fango Media</u>	<u>13,4666666667</u>
RIVA ARENA		<u>Piombo nel fango Media</u>	<u>16,15</u>
RIVA ARENA		<u>Rame nel fango Media</u>	<u>209,3333333333</u>
RIVA ARENA		<u>Zinco nel fango Media</u>	<u>385,6666666667</u>
RIVA SAN NICOLO`		<u>Arsenico nel fango Media</u>	<u>5,3566666667</u>
RIVA SAN NICOLO`		<u>Azoto totale nel fango Media</u>	<u>4,38</u>
RIVA SAN NICOLO`		<u>Cadmio nel fango Media</u>	<u>0,4133333333</u>
RIVA SAN NICOLO`		<u>Carbonio organico nel fango Media</u>	<u>39,55</u>
RIVA SAN NICOLO`		<u>Cromo nel fango Media</u>	<u>12,8666666667</u>
RIVA SAN NICOLO`		<u>Cromo VI nel fango Media</u>	<u>0,4</u>
RIVA SAN NICOLO`		<u>Fosforo totale nel fango Media</u>	<u>32400</u>
RIVA SAN NICOLO`		<u>Mercurio nel fango Media</u>	<u>1,8333333333</u>
RIVA SAN NICOLO`		<u>Nichel nel fango Media</u>	<u>10,7</u>
RIVA SAN NICOLO`		<u>Piombo nel fango Media</u>	<u>11,3666666667</u>
RIVA SAN NICOLO`		<u>Rame nel fango Media</u>	<u>159,6666666667</u>
RIVA SAN NICOLO`		<u>Zinco nel fango Media</u>	<u>248</u>
ROVERETO		<u>Arsenico nel fango Media</u>	<u>4,15</u>
ROVERETO		<u>Azoto totale nel fango Media</u>	<u>5,3</u>
ROVERETO		<u>Cadmio nel fango Media</u>	<u>1,2</u>
ROVERETO		<u>Carbonio organico nel fango Media</u>	<u>43,0333333333</u>
ROVERETO		<u>Cromo nel fango Media</u>	<u>35,3333333333</u>

ROVERETO		<u><i>Cromo VI nel fango Media</i></u>	<u><b>10</b></u>
ROVERETO		<u><i>Fosforo totale nel fango Media</i></u>	<u><b>18366,6666666667</b></u>
ROVERETO		<u><i>Mercurio nel fango Media</i></u>	<u><b>0,8166666667</b></u>
ROVERETO		<u><i>Nichel nel fango Media</i></u>	<u><b>12,8333333333</b></u>
ROVERETO		<u><i>Piombo nel fango Media</i></u>	<u><b>30,8333333333</b></u>
ROVERETO		<u><i>Rame nel fango Media</i></u>	<u><b>250,8333333333</b></u>
ROVERETO		<u><i>Zinco nel fango Media</i></u>	<u><b>633,1666666667</b></u>
S.MARTINO DI CASTROZZA		<u><i>Arsenico nel fango Media</i></u>	<u><b>2,65</b></u>
S.MARTINO DI CASTROZZA		<u><i>Azoto totale nel fango Media</i></u>	<u><b>6,25</b></u>
S.MARTINO DI CASTROZZA		<u><i>Cadmio nel fango Media</i></u>	<u><b>1,085</b></u>
S.MARTINO DI CASTROZZA		<u><i>Carbonio organico nel fango Media</i></u>	<u><b>36,6</b></u>
S.MARTINO DI CASTROZZA		<u><i>Cromo nel fango Media</i></u>	<u><b>24,9</b></u>
S.MARTINO DI CASTROZZA		<u><i>Cromo VI nel fango Media</i></u>	<u><b>0,5</b></u>
S.MARTINO DI CASTROZZA		<u><i>Fosforo totale nel fango Media</i></u>	<u><b>28500</b></u>
S.MARTINO DI CASTROZZA		<u><i>Mercurio nel fango Media</i></u>	<u><b>0,285</b></u>
S.MARTINO DI CASTROZZA		<u><i>Nichel nel fango Media</i></u>	<u><b>20,9</b></u>
S.MARTINO DI CASTROZZA		<u><i>Piombo nel fango Media</i></u>	<u><b>105</b></u>
S.MARTINO DI CASTROZZA		<u><i>Rame nel fango Media</i></u>	<u><b>0,5</b></u>
CASTROZZA		<u><i>Zinco nel fango Media</i></u>	<u><b>474,5</b></u>
SPIAZZO		<u><i>Arsenico nel fango Media</i></u>	<u><b>6,095</b></u>
SPIAZZO		<u><i>Azoto totale nel fango Media</i></u>	<u><b>5,4</b></u>
SPIAZZO		<u><i>Cadmio nel fango Media</i></u>	<u><b>0,82</b></u>
SPIAZZO		<u><i>Carbonio organico nel fango Media</i></u>	<u><b>42,1</b></u>
SPIAZZO		<u><i>Cromo nel fango Media</i></u>	<u><b>92,8</b></u>
SPIAZZO		<u><i>Cromo VI nel fango Media</i></u>	<u><b>0,4</b></u>
SPIAZZO		<u><i>Fosforo totale nel fango Media</i></u>	<u><b>20650</b></u>
SPIAZZO		<u><i>Mercurio nel fango Media</i></u>	<u><b>0,7</b></u>
SPIAZZO		<u><i>Nichel nel fango Media</i></u>	<u><b>21,95</b></u>
SPIAZZO		<u><i>Piombo nel fango Media</i></u>	<u><b>23,15</b></u>

SPIAZZO		<b><u>Rame nel fango Media</u></b>	<b><u>202,5</u></b>
SPIAZZO		<b><u>Zinco nel fango Media</u></b>	<b><u>363,5</u></b>
STENICO		<b><u>Arsenico nel fango Media</u></b>	<b><u>5,56</u></b>
STENICO		<b><u>Azoto totale nel fango Media</u></b>	<b><u>3,53</u></b>
STENICO		<b><u>Cadmio nel fango Media</u></b>	<b><u>0,515</u></b>
STENICO		<b><u>Carbonio organico nel fango Media</u></b>	<b><u>34,45</u></b>
STENICO		<b><u>Cromo nel fango Media</u></b>	<b><u>31,4</u></b>
STENICO		<b><u>Cromo VI nel fango Media</u></b>	<b><u>0,4</u></b>
STENICO		<b><u>Fosforo totale nel fango Media</u></b>	<b><u>21800</u></b>
STENICO		<b><u>Mercurio nel fango Media</u></b>	<b><u>0,75</u></b>
STENICO		<b><u>Nichel nel fango Media</u></b>	<b><u>21,7</u></b>
STENICO		<b><u>Piombo nel fango Media</u></b>	<b><u>16,55</u></b>
STENICO		<b><u>Rame nel fango Media</u></b>	<b><u>243,5</u></b>
STENICO		<b><u>Zinco nel fango Media</u></b>	<b><u>468,5</u></b>
STORO		<b><u>Arsenico nel fango Media</u></b>	<b><u>4,6</u></b>
STORO		<b><u>Azoto totale nel fango Media</u></b>	<b><u>3,525</u></b>
STORO		<b><u>Cadmio nel fango Media</u></b>	<b><u>0,5</u></b>
STORO		<b><u>Carbonio organico nel fango Media</u></b>	<b><u>35,95</u></b>
STORO		<b><u>Cromo nel fango Media</u></b>	<b><u>44,1</u></b>
STORO		<b><u>Cromo VI nel fango Media</u></b>	<b><u>0,4</u></b>
STORO		<b><u>Fosforo totale nel fango Media</u></b>	<b><u>31800</u></b>
STORO		<b><u>Mercurio nel fango Media</u></b>	<b><u>0,95</u></b>
STORO		<b><u>Nichel nel fango Media</u></b>	<b><u>29,2</u></b>
STORO		<b><u>Piombo nel fango Media</u></b>	<b><u>40,4</u></b>
STORO		<b><u>Rame nel fango Media</u></b>	<b><u>337,5</u></b>
STORO		<b><u>Zinco nel fango Media</u></b>	<b><u>635</u></b>
TAIO		<b><u>Arsenico nel fango Media</u></b>	<b><u>3,645</u></b>
TAIO		<b><u>Azoto totale nel fango Media</u></b>	<b><u>6,65</u></b>
TAIO		<b><u>Cadmio nel fango Media</u></b>	<b><u>0,545</u></b>

TAIO		<b><u>Carbonio organico nel fango Media</u></b>	<b><u>39,6</u></b>
TAIO		<b><u>Cromo nel fango Media</u></b>	<b><u>25,85</u></b>
TAIO		<b><u>Cromo VI nel fango Media</u></b>	<b><u>0,4</u></b>
TAIO		<b><u>Fosforo totale nel fango Media</u></b>	<b><u>22900</u></b>
TAIO		<b><u>Mercurio nel fango Media</u></b>	<b><u>0,8</u></b>
TAIO		<b><u>Nichel nel fango Media</u></b>	<b><u>17,3</u></b>
TAIO		<b><u>Piombo nel fango Media</u></b>	<b><u>22,15</u></b>
TAIO		<b><u>Rame nel fango Media</u></b>	<b><u>266</u></b>
TAIO		<b><u>Zinco nel fango Media</u></b>	<b><u>347</u></b>
TESERO		<b><u>Arsenico nel fango Media</u></b>	<b><u>0,2</u></b>
TESERO		<b><u>Azoto totale nel fango Media</u></b>	<b><u>6,55</u></b>
TESERO		<b><u>Cadmio nel fango Media</u></b>	<b><u>1,31</u></b>
TESERO		<b><u>Carbonio organico nel fango Media</u></b>	<b><u>38,6</u></b>
TESERO		<b><u>Cromo nel fango Media</u></b>	<b><u>33,05</u></b>
TESERO		<b><u>Cromo VI nel fango Media</u></b>	<b><u>0,5</u></b>
TESERO		<b><u>Fosforo totale nel fango Media</u></b>	<b><u>22000</u></b>
TESERO		<b><u>Mercurio nel fango Media</u></b>	<b><u>0,855</u></b>
TESERO		<b><u>Nichel nel fango Media</u></b>	<b><u>25,65</u></b>
TESERO		<b><u>Piombo nel fango Media</u></b>	<b><u>16,9</u></b>
TESERO		<b><u>Rame nel fango Media</u></b>	<b><u>203,5</u></b>
TESERO		<b><u>Zinco nel fango Media</u></b>	<b><u>14895,5</u></b>
TRENTO NORD		<b><u>Arsenico nel fango Media</u></b>	<b><u>6,7</u></b>
TRENTO NORD		<b><u>Azoto totale nel fango Media</u></b>	<b><u>5,8</u></b>
TRENTO NORD		<b><u>Cadmio nel fango Media</u></b>	<b><u>1,55</u></b>
TRENTO NORD		<b><u>Carbonio organico nel fango Media</u></b>	<b><u>40,3333333333</u></b>
TRENTO NORD		<b><u>Cromo nel fango Media</u></b>	<b><u>21,2</u></b>
TRENTO NORD		<b><u>Cromo VI nel fango Media</u></b>	<b><u>10</u></b>
TRENTO NORD		<b><u>Fosforo totale nel fango Media</u></b>	<b><u>31650</u></b>
TRENTO NORD		<b><u>Mercurio nel fango Media</u></b>	<b><u>0,9</u></b>

TRENTO NORD		<u>Nichel nel fango Media</u>	<u>8,4166666667</u>
TRENTO NORD		<u>Piombo nel fango Media</u>	<u>42,3333333333</u>
TRENTO NORD		<u>Rame nel fango Media</u>	<u>230,1666666667</u>
TRENTO NORD		<u>Zinco nel fango Media</u>	<u>780,3333333333</u>
TRENTO SUD		<u>Arsenico nel fango Media</u>	<u>6,7666666667</u>
TRENTO SUD		<u>Azoto totale nel fango Media</u>	<u>4,7</u>
TRENTO SUD		<u>Cadmio nel fango Media</u>	<u>1,0666666667</u>
TRENTO SUD		<u>Carbonio organico nel fango Media</u>	<u>48,9</u>
TRENTO SUD		<u>Cromo nel fango Media</u>	<u>13,0166666667</u>
TRENTO SUD		<u>Cromo VI nel fango Media</u>	<u>10</u>
TRENTO SUD		<u>Fosforo totale nel fango Media</u>	<u>12850</u>
TRENTO SUD		<u>Mercurio nel fango Media</u>	<u>1,9833333333</u>
TRENTO SUD		<u>Nichel nel fango Media</u>	<u>4,8333333333</u>
TRENTO SUD		<u>Piombo nel fango Media</u>	<u>31,1666666667</u>
TRENTO SUD		<u>Rame nel fango Media</u>	<u>150,1666666667</u>
TRENTO SUD		<u>Zinco nel fango Media</u>	<u>649,5</u>
VALLARSA		<u>Arsenico nel fango Media</u>	<u>12,05</u>
VALLARSA		<u>Azoto totale nel fango Media</u>	<u>5,55</u>
VALLARSA		<u>Cadmio nel fango Media</u>	<u>2,4</u>
VALLARSA		<u>Carbonio organico nel fango Media</u>	<u>55,3</u>
VALLARSA		<u>Cromo nel fango Media</u>	<u>29,45</u>
VALLARSA		<u>Cromo VI nel fango Media</u>	<u>10</u>
VALLARSA		<u>Fosforo totale nel fango Media</u>	<u>12500</u>
VALLARSA		<u>Mercurio nel fango Media</u>	<u>0,55</u>
VALLARSA		<u>Nichel nel fango Media</u>	<u>14,7</u>
VALLARSA		<u>Piombo nel fango Media</u>	<u>41</u>
VALLARSA		<u>Rame nel fango Media</u>	<u>316</u>
VALLARSA		<u>Zinco nel fango Media</u>	<u>680,5</u>
VILLA AGNEDO		<u>Arsenico nel fango Media</u>	<u>7,25</u>

VILLA AGNEDO			<i><b>Azoto totale nel fango Media</b></i>	<i><b><u>7,35</u></b></i>
VILLA AGNEDO			<i><b>Cadmio nel fango Media</b></i>	<i><b><u>0,585</u></b></i>
VILLA AGNEDO			<i><b>Carbonio organico nel fango Media</b></i>	<i><b><u>36,45</u></b></i>
VILLA AGNEDO			<i><b>Cromo nel fango Media</b></i>	<i><b><u>31,9</u></b></i>
VILLA AGNEDO			<i><b>Cromo VI nel fango Media</b></i>	<i><b><u>0,5</u></b></i>
VILLA AGNEDO			<i><b>Fosforo totale nel fango Media</b></i>	<i><b><u>21500</u></b></i>
VILLA AGNEDO			<i><b>Mercurio nel fango Media</b></i>	<i><b><u>1,23</u></b></i>
VILLA AGNEDO			<i><b>Nichel nel fango Media</b></i>	<i><b><u>19,4</u></b></i>
VILLA AGNEDO			<i><b>Piombo nel fango Media</b></i>	<i><b><u>22,8</u></b></i>
VILLA AGNEDO			<i><b>Rame nel fango Media</b></i>	<i><b><u>200,5</u></b></i>
			<i><b>Zinco nel fango Media</b></i>	<i><b><u>655</u></b></i>

<b>Paolo Andreatta tel. 0461 492418</b>	<b>Carla Leita tel. 0461 492405</b>	<b>Gian Paolo Mattuzzi tel. 0464 425234</b>	<b>Renzo Chini tel. 0461 492413</b>	<b>Walter Devigili tel. 0461 492448</b>	<b>Angelo Spadaro tel. 0461 492447</b>
Folgaria	Campitello	Arco	Mezzocorona	Fai della Paganella	Calavino
Carbonare	Pozza di Fassa	Riva Arena	Lavis	Andalo	Santa Massenza
Lavarone	Moena	Riva San Nicolò	Trento Nord	Molveno	Drena
Terragnolo			Trento Sud		Pietramurata
Malga laghetto	Tesero	Molina di Ledro	Viote	Cles	
	Castello di Fiemme	Pieve di Ledro	Aldeno	Taio	Spiazzo
Levico	Molina di Fiemme	Tremalzo	Besenello	Campodenno	Giustino
Villa Agnedo	Passo Lavazè		Chizzola		Madonna di Campiglio
Grigno		Pieve di Bono	Vallarsa	Banco	
Castello tesino	Sover	Storo	Mori	Cavareno	Dorsino
Pieve Tesino	Faver		Ala	Fondo	Stenico
	Albiano	Rovereto	Avio		Ragoli
Imer	Baselga di Pinè			Dimaro	
S. Martino Castrozza				Malè	
Passo Rolle	<i>Fedaia Nord</i>			Mezzana	
Canal San Bovo	<i>Fedaia Sud</i>			Passo Tonale	