

## Versante grossetano – ANNO 2002-2014

| parametro     | Andamento sorgenti versante grossetano |                        |                   |                   |                   |
|---------------|--|------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|               | Sorgente Galleria Bassa                | Sorgente Galleria Alta | Sorgente Ente     | Sorgente Burlana  | Sorgente Crognolo |
| Arsenico      | stazionario                            | <b>decremento</b>      | <b>decremento</b> | <b>decremento</b> | stazionario       |
| Boro          | stazionario                            | <b>decremento</b>      | stazionario       | <b>decremento</b> | stazionario       |
| Conducibilità | stazionario                            | stazionario            | stazionario       | stazionario       | <b>decremento</b> |
| pH            | stazionario                            | stazionario            | stazionario       | stazionario       | stazionario       |
| Solfati       | <b>incremento</b>                      | <b>incremento</b>      | <b>decremento</b> | <b>incremento</b> | stazionario       |
| Cloruri       | <b>incremento</b>                      | <b>incremento</b>      | stazionario       | <b>incremento</b> | stazionario       |

## Versante senese – ANNO 2002-2014

| Parametro     | Andamento sorgenti e pozzi versante senese |                       |                     |                      |                    |
|---------------|--|-----------------------|---------------------|----------------------|--------------------|
|               | Sorgente Galleria Drenante                 | Sorgente Vena Vecchia | Sorgente Ermicciolo | Pozzo Pian dei Renai | Pozzo Acqua Gialla |
| Arsenico      | stazionario                                | <b>decremento</b>     | <b>decremento</b>   | stazionario          | <b>decremento</b>  |
| Boro          | stazionario                                | stazionario           | <b>decremento</b>   | stazionario          | stazionario        |
| Conducibilità | <b>decremento</b>                          | stazionario           | <b>decremento</b>   | stazionario          | stazionario        |
| PH            | <b>incremento</b>                          | stazionario           | <b>decremento</b>   | <b>decremento</b>    | <b>decremento</b>  |
| Solfati       | <b>decremento</b>                          | <b>decremento</b>     | <b>decremento</b>   | stazionario          | <b>decremento</b>  |
| Cloruri       | stazionario                                | <b>incremento</b>     | <b>incremento</b>   | stazionario          | stazionario        |