

**Legenda**

-  Confini comunali
-  Corpi idrici
-  Pozzi

**Diffusione di contaminanti in falda**  
*(solventi clorurati espressi in mcg/l)*

-  10-30
-  30-50
-  50-100
-  100-500

**Aree di salvaguardia delle captazioni ad uso idropotabile**

-  Zona di rispetto definita con criterio idrogeologico
-  Zona di rispetto definita con criterio temporale
-  Zona di protezione proposta definita con criterio temporale
-  Zona di rispetto definita con criterio geometrico

**Vulnerabilità degli acquiferi sotterranei**

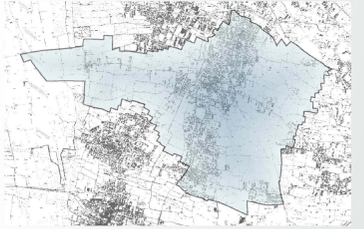
-  b: Acquifero alluvionale di tipo libero protetto in superficie da sequenze sommitali fini con spessore superiore al metro. Soggiacenza maggiore di 30 m.
-  ee (estremamente elevato): Acquifero con corso d'acqua (T. Arno) inquinato sospeso rispetto alla superficie piezometrica della falda soggiacente.
-  e (elevato): Acquifero alluvionale di tipo libero (ghiaie prevalentemente a supporto clastico), con sequenze fini sommitali di spessore circa 1 m. Soggiacenza maggiore di 30 m.



CITTÀ DI SAMARATE  
PROVINCIA DI VARESE

**DOCUMENTO DI PIANO  
DEL PGT**

**RAPPORTO AMBIENTALE**



|                |             |          |           |  |
|----------------|-------------|----------|-----------|--|
| ELABORATO:     |             |          | TAVOLA N° |  |
| VULNERABILITA' |             |          | <b>3</b>  |  |
| NB. RIF.       | DATA:       | SCALA:   | FORMATO:  |  |
| 11N36          | APRILE 2013 | 1:10.000 | A1        |  |

AUTORITA' COMPETENTE  
DOTT. PIERANGELO TROGNADARA

AUTORITA' PROCEDENTE  
ARCH. ANGELO ROMEO

VALLAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA  
DOTT. ING. MASSIMO SARTORELLI  
DOTT. SSA CHIARA LUVIÉ  
DOTT. AGR. ALESSIA MANIGONE



PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO  
ARCH. GIUSEPPE BARRA  
ARCH. MASSIMO GIULIANI  
PIAN. ALESSANDRO MOLINARI