

<b>Dott. Geol. Paolo LEPORATI</b> Studio: Via Piner, 12 - 10122 Torino - Tel: 011 426.21.39 Cell: 347.254.23.84 Alghabrus, 7/a - Orbassano, 4 - 10144 Torino - Tel: 011 4173.24.19 COORDINATE GEOGRAFICHE: PROIEZIONE: GEODESICOLOGICA UTM PIANIFICAZIONE TERRITORIALE DEL MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI Cod. Fisc.: LPR P.L.A. 41982 8889 Partita IVA: 02067800103		<b>Dott. Geol. Massimo CALAFIORE</b> Via Verdi, 9 - 10099 Cuneo (TO) - Tel: 0171.963.11.89 Cell: 339.848.331 www.geologia-massimocalafiore.it - email: m.calafiore@geologia-massimocalafiore.it INDAGINI GEOLOGICHE E GEODIDOTICHE - ATTIVITA' DI RICERCA FINALIZZATA ALLA REDAZIONE DI PIANI OPERATIVI NEI SETTORI: Pianificazione territoriale e urbanistica, Ottemperazione di opere di manutenzione ordinaria del territorio Cod. Fisc.: CL78888451019 5302 Partita IVA: 06740800111	
<b>REGIONE PIEMONTE</b> PROVINCIA DI TORINO			
<b>COMUNE DI ORBASSANO</b> <b>PIANO REGOLATORE GENERALE</b> <b>VARIANTE GENERALE</b> Elementi di approfondimento ai sensi della Circolare del Presidente della Giunta Regionale dell'8 maggio 1996 n. 7/LAP <b>CARTA GEODIDOTICA</b> <b>CARTA IDROGRAFICA</b> A COMPLETAMENTO DI QUANTO ELABORATO DALL'ING. VIRGILIO ANSELMO L. 10/06/1994 Elaborato <b>G9</b> Data Febbraio 2008			
<p>Linee isoplezometriche medie elaborate sulla base delle analisi effettuate dalla Provincia di Torino a seguito di una convenzione-quadro con l'Università degli Studi di Torino - Dipartimento di Scienze della Terra (D.G.P. n. 21-75961-94 del 10.06.1994) con caratteri di inquadramento validissimi a livello comunale, ma evidentemente modificabili con analisi dettagliate e protratte nel tempo</p>			
<p>↑ Direzione di deflusso sotterraneo</p>			
<p>● Pozzi dell'acquedotto comunale di Orbassano e relativa fascia di salvaguardia</p>			
<p>— Canali Irrigui. Aste principali. Si vedano per approfondimento le cartografie dell'ing. Virgilio Anselmo redatte a scala di maggior dettaglio</p>			
<p>— Canali Irrigui. Aste principali. Tratti intubati. Si vedano per approfondimento le cartografie dell'ing. Virgilio Anselmo redatte a scala di maggior dettaglio</p>			
<p>— Canali Irrigui. Aste secondarie. Si vedano per approfondimento le cartografie dell'ing. Virgilio Anselmo redatte a scala di maggior dettaglio</p>			
<p>— Canali Irrigui. Aste secondarie. Tratti intubati. Si vedano per approfondimento le cartografie dell'ing. Virgilio Anselmo redatte a scala di maggior dettaglio</p>			
<p>● Manifattori consortili. Zone critiche. Si vedano per approfondimento le cartografie dell'ing. Virgilio Anselmo redatte a scala di maggior dettaglio</p>			
<p>▨ Aree agrarie irrigue, prevalentemente con acque del Consorzio Irriguo del Canale Comunale di Orbassano</p>			
<p>▨ Aree agrarie irrigue, prevalentemente con acque provenienti da pozzi</p>			
<b>SOGGIACENZA</b>			
<p>● -5,69 Principali pozzi privati, ad uso agricolo o industriale. Soggiacenza nota nel 1986, misurata e pubblicata nei tabulati - Voi II - del Progetto per la pianificazione delle risorse idriche della Regione Piemonte.</p>			
<p>● -5,00 Pozzetti eseguiti dal Dott. re M. TROSSERO nel dicembre 2002 per lo studio della tangenziale di Beinasco</p>			
<p>● -3,69 Livello recente della soggiacenza. Nell'area della discarica comprensoriale di Beinasco la soggiacenza nei pozzi è stata misurata dal Dott. re M. INNOCENTI nell'ottobre 1997.</p>			
<p>▨ Porzione di territorio comunale caratterizzata da una soggiacenza inferiore ai 5 metri dal piano campagna.</p>			
<p>L'enorme disomogeneità delle fonti, dei dati, delle quote del piano campagna (tav. I.G.M., C.T.R., rilievi fotogrammetrici recenti, studi di dettaglio) la difficile o impossibile accessibilità a taluni pozzi ancora esistenti rende del tutto soggettiva e acronica l'identificazione di un trend definito sulle variazioni della soggiacenza soprattutto nella zona a sud del Sangone, se non supportata da indagini piezometriche protratte anche in futuro per alcuni anni. Pare probabile a livello generale una sostanziale attendibilità degli studi della Provincia con variazioni strettamente non significative. Nell'area di estrazione dei pozzi dell'acquedotto comunale, in particolare in quelli all'interno della tangenziale, le variazioni della soggiacenza (talvolta fino a -5,00 m) sono collegabili alle esigenze di captazione.</p>			
<b>ALTRI DATI</b>			
<p>— Limite comunale derivato dalla carta tecnica del Comune di Orbassano</p>			
<p>— Limite comunale derivato dalla Carta tecnica regionale</p>			
<p><b>COLLABORATORI</b>          Informazzioni: DOTT. Roberto Calafiore</p>			
<p>La presente cartografia oltre ad aver recepito i precedenti pareri regionali espressi nei tavoli tecnici interdisciplinari dalle varie Direzioni regionali, si è adeguata alle ulteriori osservazioni emerse durante la Conferenza di Pianificazione e nel corso di incontri tecnici avuti con i Settori regionali Urbanistico Territoriale - Area Metropolitana, Difesa del Suolo, Opere Pubbliche e con l'A.R.P.A. Piemonte - Settore Prevenzione Territoriale.</p>			

