

CRITERI TECNICI PER L'IDENTIFICAZIONE DELLA BASE DELL'ACQUIFERO SUPERFICIALE

PREMESSA

Il presente Allegato illustra l'approccio metodologico adottato per la ricostruzione della base dell'acquifero superficiale delle aree di pianura della Regione Piemonte, nonché i criteri orientativi utilizzati per identificare, nelle aree montane, collinari e di fondovalle alpino, la profondità massima della superficie di delimitazione tra i sistemi di flusso superficiali e quelli profondi.

La cartografia elaborata a scala 1:50.000 è disponibile e consultabile sul sito internet della Regione Piemonte e presso gli uffici della Direzione regionale Ambiente e delle Amministrazioni provinciali piemontesi.

1. ASSETTO IDROGEOLOGICO GENERALE DELLA REGIONE PIEMONTE

Sotto il profilo geomorfologico il territorio piemontese può essere suddiviso in tre settori:

- il settore alpino;
- il settore collinare;
- il settore di pianura.

Il settore dei rilievi alpini è caratterizzato dalla presenza di rocce impermeabili o permeabili per fratturazione e/o carsismo.

Il settore di pianura è caratterizzato dalla presenza di depositi sciolti, di genesi fluviale, fluvio-glaciale, di tessitura variabile, ospitanti uno o più sistemi di falde; gli acquiferi costituiti dai depositi a tessitura più grossolana costituiscono il serbatoio idrico più importante della Regione Piemonte. Al settore di pianura si associano, per analogia di circolazione idrica sotterranea, le alluvioni dei fondovalle e le placche di depositi quaternari morenici, detritici e di frana.

Il settore collinare (Collina di Torino, Monferrato e Langhe) presenta condizioni intermedie tra quelle descritte in precedenza, in quanto sono presenti contemporaneamente due litotipi: rocce compatte essenzialmente impermeabili (depositi argilloso-marnoso-conglomeratici del Bacino Terziario Ligure Piemontese) o con locali circuiti idrici sotterranei lungo zone di fessurazione (evidenziati in superficie, dalla presenza di vari sistemi di sorgenti) e rocce sciolte permeabili (ad esempio le sabbie plioceniche dell'astigiano), contenenti falde di importanza locale e regionale.

Gli studi e le elaborazioni effettuati nell'ambito della progettazione e delle prime fasi realizzazione della Rete di Monitoraggio delle Acque Sotterranee hanno avuto come oggetto il settore di pianura.

A grandi linee, i depositi e le rocce affioranti nel territorio della Regione Piemonte possono essere così raggruppate:

Depositi fluviali recenti e attuali (Pleistocene sup. - Olocene)

Sono costituiti da sedimenti sciolti, prevalentemente ghiaioso-sabbiosi e subordinatamente limoso-argillosi, di origine fluviale (Olocene) e fluvio-glaciale (Pleistocene sup. o Würm Auct.) che occupano i fondovalle pedemontani ed il settore padano della pianura piemontese. La granulometria diminuisce dai bordi pedemontani verso l'asse della pianura in corrispondenza del Fiume Po.

Depositi fluviali medi e antichi (Pleistocene med. - inf. o Mindel - Riss Auct.)

Sono costituiti da sedimenti sciolti, ghiaioso-sabbiosi e limoso-argillosi, anche in alternanza; la frazione fine risulta talora prevalente.

Bordano tutto l'arco alpino-appenninico dal Fiume Tanaro al Lago Maggiore. Sono a contatto con gli archi morenici cui si collegano geneticamente. Sono caratterizzati da una coltre d'alterazione di colore rossastro (denominato "Ferretto" in corrispondenza dei depositi più antichi) potente da 2 a 15 metri.

Depositi glaciali degli archi morenici (Pleistocene)

Questi depositi costituiscono gli anfiteatri morenici di Rivoli-Avigliana, della Serra d'Ivrea e dell'Alto Novarese. Sono costituiti da limi e argille con sabbie, ciottoli e massi.

Depositi villafranchiani (Pliocene Sup. - Pleistocene inf.)

Si tratta di depositi prevalentemente lacustri, palustri e fluviali affioranti ai piedi dell'arco alpino (conoide della Stura di Lanzo, Serra d'Ivrea e Lago Maggiore), nella pianura alessandrina e nell'Altopiano di Poirino. Questi depositi formano un complesso litostratigrafico costituito dall'alternanza di depositi ben permeabili (ciottoli, ghiaie, sabbie) ed impermeabili (limi e argille).

Depositi sabbiosi marini in facies di "Astiano" (Pliocene med.)

Sono costituiti dai depositi marini dalle Sabbie di Asti affioranti nel Bacino Terziario Ligure Piemontese.

Marne e arenarie con argille prevalenti (Paleogene - Pliocene)

Questi sedimenti affiorano ampiamente nell'area del Bacino Terziario Ligure Piemontese (Collina di Torino, Monferrato e Langhe) e dello sperone di Tortona. Litologicamente sono costituita da argille, marne, arenarie e subordinatamente da calcari marnosi e conglomerati (Calcari di Zebedassi, Marne di Monte Piano, Formazione di Molare, Arenarie di Ranzano, Marne di Antognola, Marne di Rigoroso, Marne di Cessole, Arenarie di Serravalle, Marne di Sant'Agata Fossili, depositi marini limoso-marnosi in facies di "Piacenziano", Conglomerati di Cassano Spinola ecc.). Sono rocce generalmente poco permeabili; la circolazione idrica avviene principalmente per fessurazione. La successione stratigrafica delle formazioni, caratterizzata dall'alternarsi di terreni a diversa permeabilità, favorisce il formarsi di frequenti sorgenti per limite di permeabilità.

Argille e marne argillose gessifere, gessi (Messiniano)

Corrispondono ai depositi della Formazione Gessoso-Solfifera, di età messiniana, affiorante nel Bacino Terziario Ligure Piemontese. Tale formazione è costituita litologicamente da arenarie e marne, cui si associano le sequenze evaporitiche costituite prevalentemente da gessi. Sono sedimenti generalmente impermeabili; nei gessi può avvenire una circolazione idrica per carsismo.

Calcari, dolomie e calcari dolomitici (Trias - Paleogene)

Questi sedimenti affiorano estesamente nelle Alpi Marittime e in piccoli lembi isolati nel resto dell'arco alpino; sono caratterizzati da una notevole circolazione idrica a causa dello svilupparsi di fenomeni carsici superficiali e profondi. In alcune emergenze (Le Vene, Dragonera e Bossea) si hanno portate medie annue di oltre 100 l/sec. Anche talune emergenze situate nella pianura alluvionale (Lago di Beinette e Sorgente dei Paschi) sono alimentate, almeno in parte, da circuiti carsici del retrostante arco alpino.

Metamorfiti, plutoniti, vulcaniti (Paleozoico - Neozoico)

In questa unità sono raggruppate rocce magmatiche (plutoniti e vulcaniti) e rocce metamorfiche. Litologicamente si tratta di gneiss di vario tipo, micascisti, quarziti, termini vari delle pietre verdi (serpentiniti, anfiboliti e prasiniti), graniti, porfidi e loro derivati metamorfici. La presenza di sistemi di fratture nelle rocce cristalline (che sono generalmente a componente quarzoso-silicatica e quindi insolubili) consente lo sviluppo di una certa circolazione idrica sotterranea. Le emergenze di questi circuiti sono caratterizzate da portate modeste (qualche l/sec come massimo) e da ottime caratteristiche chimico-fisiche (acque oligominerali). Tra questi circuiti idrici occorre ricordare quelli termali di Valdieri (Valle Gesso) e Vinadio (Valle Stura di Demonte) con temperature massime di oltre 60° C.

2. ASSETTO LITOSTRATIGRAFICO E IDROGEOLOGICO DEL SETTORE DI PIANURA DELLA REGIONE PIEMONTE

L'assetto geologico della pianura piemontese presenta un motivo di fondo caratteristico dell'intera Pianura Padana: la sovrapposizione di una coltre alluvionale su di un substrato marino piegato e fagliato; lo spessore di tale coltre è quindi in diretto rapporto con l'assetto morfostrutturale del substrato. Sono quindi le strutture antiformi e sinformi, le faglie e i sovrascorrimenti, e le platee d'erosione che creano una morfologia molto accidentata del substrato facendo variare lo spessore del materasso alluvionale (tale spessore è compreso tra le centinaia di metri nella pianura cuneese e i pochi metri lungo tutta la fascia che borda i rilievi collinari della Collina di Torino e del Monferrato tra Torino e Casale Monferrato).

Sulla base dei dati di letteratura e dei dati litostratigrafici raccolti, quali ad esempio le stratigrafie di sondaggi e pozzi, è stato ricostruito l'assetto idrogeologico del settore di pianura a scala regionale, che può essere così schematizzato:

Assetto idrogeologico schematico della Regione Piemonte

SERIE	COMPLESSO
<i>Depositi fluviali</i>	Complesso dei depositi grossolani fluviali
	Complesso delle alternanze fluviali
	Complesso dei depositi fini fluviali
<i>Depositi glaciali</i>	Complesso dei depositi degli archi morenici
<i>Depositi di transizione villafranchiani</i>	Complesso delle alternanze villafranchiane
	Complesso dei depositi fini villafranchiani
<i>Depositi marini pliocenici</i>	Complesso dei depositi sabbiosi marini in facies di "astiano"
	Complesso dei depositi argilloso-siltoso-sabbiosi marini in facies "piacenziano"
<i>Depositi marini prepliocenici</i>	
<i>Rocce calcaree</i>	
<i>Metamorfiti, plutoniti e vulcaniti</i>	

- *Serie dei Depositi Fluviali*, di spessore variabile, di età compresa tra il Pliocene e l'Attuale, nell'ambito della quale sono riconoscibili tre complessi:
 1. Complesso dei Depositi Grossolani Fluviali: costituito da ghiaie prevalenti con sabbia e localmente ciottoli;
 2. Complesso delle Alternanze Fluviali: costituito da alternanze di depositi fini limoso-argillosi e depositi grossolani di natura ghiaiosa e sabbiosa; i depositi grossolani sono prevalenti;
 3. Complesso dei Depositi Fini Fluviali: costituito da depositi limoso-argillosi prevalenti.

Va inoltre segnalata la presenza diffusa, in vasti settori della regione, di banchi di conglomerati di formazione secondaria per precipitazione di carbonato di calcio; tali concrezioni costituiscono setti di spessore anche decametrico.

- *Serie dei Depositi Glaciali*, costituita nelle aree di pianura, dal Complesso dei Depositi degli Archi Morenici relativi agli anfiteatri di Rivoli-Avigliana, della Serra d'Ivrea e dell'Alto Novarese, di età Pleistocenica: tali depositi, per le caratteristiche di estrema eterogeneità dei sedimenti che li costituiscono, possono ospitare falde aventi importanza locale, comunque, di produttività limitata.

- *Serie dei Depositi di Transizione Villafranchiani*, di età pliocenica sup. - pleistocenica inf. Nell'ambito della serie sono riconoscibili due complessi:

1. Complesso delle Alternanze Villafranchiane: costituito da alternanze in banchi di spessore anche decametrico di limi argillosi, sabbie e ghiaie di ambiente lacustre, fluvio-lacustre e deltizio; esso risulta distribuito nei settori distali rispetto ai rilievi alpini. Tale complesso, avente spessore variabile, anche superiore al centinaio di metri, ospita un complesso sistema acquifero multifalda in pressione, generalmente con buone caratteristiche di produttività ed elevato grado di protezione da contaminazioni provenienti dalla superficie. L'intercomunicazione o la separazione di tali falde e funzione dello spessore e della continuità laterale dei diaframmi limoso-argillosi;
2. Complesso dei Depositi Fini Villafranchiani: costituito da limi argillosi prevalenti con locali intercalazioni sabbiose e ghiaiose di modesto spessore, presente anch'esso nei settori distali rispetto ai rilievi alpini in eteropia di facies con il Complesso delle Alternanze. Da un punto di vista idrogeologico risulta scarsamente produttivo.

- *Serie dei Depositi Marini Pliocenici* di età Pliocene inf. - Pliocene med.

Nell'ambito della serie sono riconoscibili due complessi:

1. Complesso dei Depositi Sabbiosi Marini in facies di "Astiano", di età pliocenica med.: tale complesso, ospitante falde in pressione di importanza regionale, di spessore anche superiore al centinaio di metri, presenta generalmente buone caratteristiche di produttività ed elevato grado di protezione nelle aree centrali degli attuali bacini di sedimentazione e progressivamente minori al margine alpino e collinare. Le falde idriche sono raggiunte e sfruttate da vari pozzi di acquedotti, soprattutto nell'astigiano;
2. Complesso dei Depositi Argilloso-siltoso-sabbiosi Marini in facies di "Piacenziano" età pliocenica inf.: tale complesso si sviluppa al di sotto ai depositi del Complesso dei Depositi Sabbiosi Marini; a causa della prevalenza di sedimenti fini presenta una scarsa circolazione idrica anche se livelli acquiferi produttivi possono rinvenirsi in corrispondenza di livelli più grossolani.

La presenza di alti strutturali sepolti (anticlinali) ha creato le condizioni per la formazione di diversi bacini sedimentari separati tra loro. Secondo vari autori questa differenziazione dei bacini "villafranchiani" ha una grande importanza sotto il profilo idrogeologico, in quanto suddivide la pianura piemontese in quattro domini idrogeologici riferibili, in superficie, alle seguenti zone geografiche: la pianura cuneese-torinese meridionale, la pianura torinese settentrionale, la pianura biellese-vercellese-novarese e la pianura alessandrina.

I primi due "bacini" sono separati da una strozzatura in corrispondenza della traversa "Piossasco-Moncalieri", ricollegabile al prolungamento nel sottosuolo della collina di Torino.

La terza è delimitata verso ovest e est da due alti strutturali sepolti situati rispettivamente a cavallo del corso del Fiume Dora Baltea l'uno, e poco ad est della sponda sinistra orografica del Fiume Ticino l'altro.

Infine, il Bacino Alessandrino che è separato idrogeologicamente dal resto della pianura dalla dorsale sepolta "Tortona-Montecastello".

La sequenza continentale di ambiente fluvio-lacustre può raggiungere uno spessore massimo di 150-200 metri in corrispondenza delle zone centrali del bacino caratterizzate da maggiore subsidenza, per assottigliarsi notevolmente fino a pochi metri ai margini della pianura o in corrispondenza degli alti strutturali sepolti già menzionati.

3. DEFINIZIONE DI "FALDA FREATICA" E "FALDE PROFONDE"

Ai sensi del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 si definiscono acque sotterranee quelle che si trovano al di sotto della superficie del terreno, nella zona di saturazione e in diretto contatto con il suolo ed il sottosuolo. Fra esse ricadono le falde freatiche e quelle profonde (in pressione o no) mentre le formazioni rocciose permeabili che le contengono sono detti "acquiferi".

Nella pianure alluvionali gli acquiferi sono costituiti dai sedimenti più grossolani come sabbie, ghiaie e ciottoli. Nel sottosuolo può individuarsi in genere una successione di acquiferi contenenti falde idriche più o meno in comunicazione tra di loro in funzione della struttura geologica (Fig. 1).

L'articolo 2, comma 3 della legge regionale 22/1996, come modificata dalla legge regionale 6/2003, definisce come *falda freatica, superficiale o libera* la falda più vicina alla superficie del suolo alimentata direttamente dalle acque di infiltrazione superficiali ed in diretta connessione con il reticolo idrografico.

In particolare, quindi, si definisce come “falda freatica” la falda idrica superficiale o libera posizionata al di sopra del limite individuato dall'allegata Carta della base dell'acquifero superficiale e cioè quella più vicina alla superficie del suolo e che, schematicamente, presenta le seguenti caratteristiche:

- è generalmente di tipo libero, anche se può presentare condizioni di confinamento locale;
- può essere raggiunta direttamente dalle acque di infiltrazione provenienti dalla superficie del suolo;
- è in diretta connessione con i corsi d'acqua.

L'articolo 2, comma 4 della legge regionale 22/1996, come modificata dalla legge regionale 6/2003, definisce inoltre come *falde profonde* quelle poste al di sotto della falda freatica ove presente e cioè le falde confinate, le falde semiconfinite e le falde ospitate nelle porzioni inferiori dell'acquifero indifferenziato, caratterizzate da una bassa velocità di deflusso, da elevati tempi di ricambio e da una differente qualità idrochimica rispetto a quelle ospitate nelle porzioni più superficiali del medesimo.

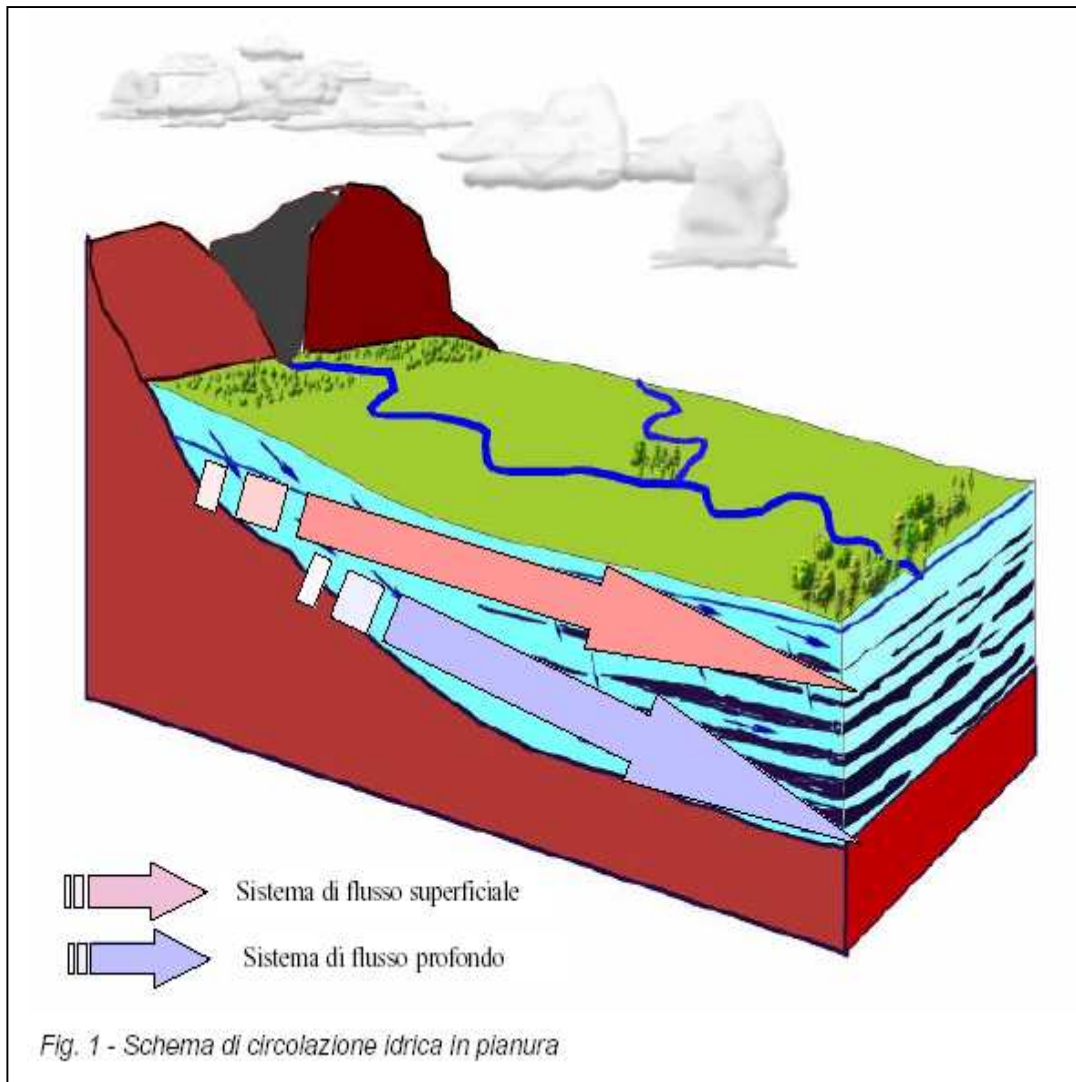
Si è quindi ampliata la definizione di “falde in pressione” contenuta nel testo originario della legge regionale 22/1996, oggi ridefinite come “falde profonde” e costituite dalle acque sotterranee che appartengono a circuiti di flusso più profondi.

Le falde profonde possono presentare condizioni di confinamento e di interconnessione variabili in funzione dello spessore e della continuità dei livelli impermeabili (in genere costituiti da limi e argille) che le separano.

I circuiti di flusso profondi si possono creare indipendentemente dalla presenza di livelli fini confinanti; nella realtà, a causa del valore più elevato di conducibilità idraulica orizzontale rispetto a quella verticale, anche in presenza di una apparente omogeneità litologico-granulometrica (“acquifero indifferenziabile” o “indifferenziato”) possono determinarsi condizioni per la separazione della circolazione idrica sotterranea in una circolazione superficiale e una circolazione profonda.

Le acque di circolazione profonda hanno bassa velocità di deflusso, sono più antiche e in genere presentano una qualità migliore di quelle di circolazione superficiale.

Le acque di circolazione profonda vanno comunque protette specialmente dove mancano livelli impermeabili che li separino dalle falde di circolazione più superficiale.



4. CRITERI GENERALI UTILIZZATI PER LA DEFINIZIONE DELLA BASE DELL'ACQUIFERO SUPERFICIALE NELLE AREE DI PIANURA

I principali criteri teoricamente utilizzabili per individuare la superficie di delimitazione tra l'acquifero superficiale e gli acquiferi profondi sono:

- *Criterio litostratigrafico*

Il criterio litostratigrafico viene utilizzato nei casi in cui, tramite la ricostruzione dell'assetto del sottosuolo mediante le stratigrafie di pozzi e sondaggi, si delinea una netta superficie di separazione tra i due differenti complessi acquiferi; tale superficie risulta individuata dalla presenza di depositi fini (limoso-argillosi) sufficientemente spessi e continui dal punto di vista areale in grado di separare idraulicamente l'acquifero superficiale da quelli profondi.

- *Criterio idrogeologico*

Rappresenta il criterio maggiormente attendibile, e lo si adotta laddove esistano prove sperimentali.

La differenziazione tra i due complessi emerge:

- a) dal grado di confinamento o meno delle falde sotterranee, valutabile attraverso rigorose prove di pompaggio in regime transitorio di fidato riscontro, in grado di definire in modo univoco la tipologia della falda sottoposta alla prova.

b) dalla definizione dei circuiti di flusso mediante una ricostruzione piezometrica tridimensionale delle reti di flusso.

- *Criterio idrochimico*

Dal punto di vista idrogeochimico, sia a livello di elementi maggiori sia a livello isotopico ($\delta^{18}\text{O}$, ^{14}C) esiste, come regola, una buona differenziazione tra falda idrica superficiale e falde profonde in pressione. Inoltre, la falda idrica superficiale è caratterizzata da una conducibilità elettrica circa doppia rispetto a quelle delle falde profonde e dalla presenza di parametri chimici di origine antropica (ad esempio i nitrati) che ulteriormente differenziano questo corpo acquifero da quelli profondi. Questa differenziazione chimica riflette, quindi, una zonazione verticale che consente una separazione in complessi diversi.

- *Criterio multiparametrico*

Questo criterio deriva dall'incrocio e sovrapposizione dei criteri precedenti laddove questi sussistano contemporaneamente e certamente rappresenta il criterio più preciso per la separazione tra i due complessi acquiferi.

Criterio utilizzato per la ricostruzione della base dell'acquifero superficiale

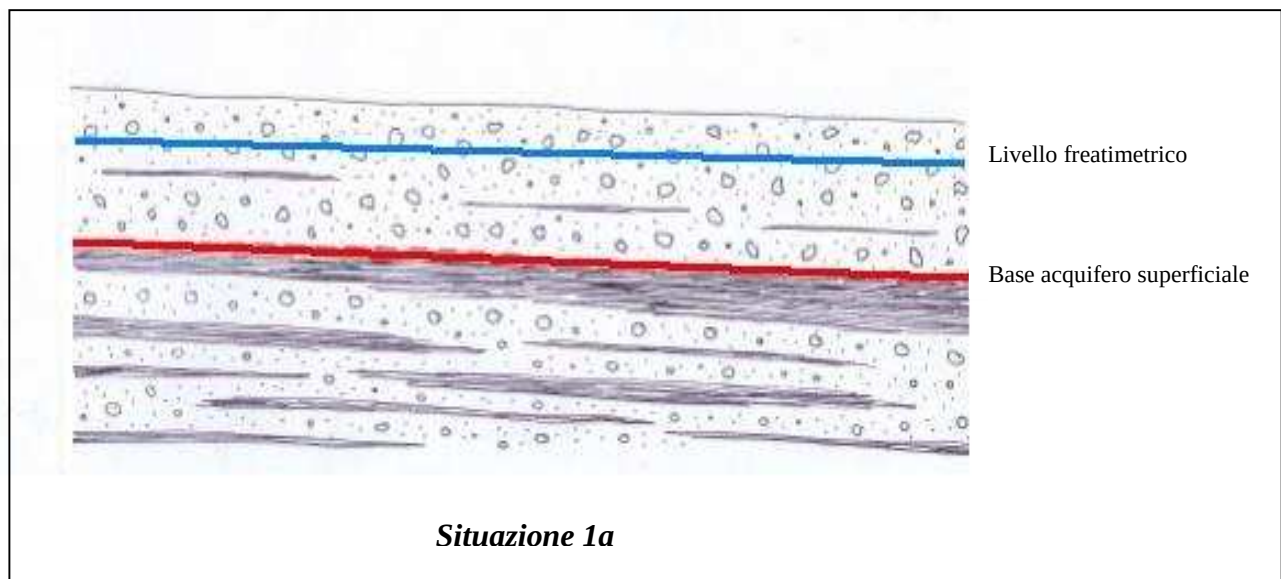
Il criterio guida utilizzato per l'identificazione della base dell'acquifero superficiale e la redazione della relativa cartografia è stato, per lo più, quello litostratigrafico o idrogeologico, integrandolo, ove possibile, con il criterio multiparametrico, ciò anche a causa della mancanza di sufficienti dati di tipo chimico, sul grado di confinamento delle falde e sui sistemi di flusso estesi a tutto il territorio (a diverse profondità).

5. CRITERI LITOSTRATIGRAFICI UTILIZZATI PER L'INDIVIDUAZIONE DELLA BASE DELL'ACQUIFERO SUPERFICIALE NELLE AREE DI PIANURA

Vengono di seguito illustrate le principali condizioni idrogeologiche analizzate per l'individuazione della base dell'acquifero superficiale nelle aree di pianura della Regione Piemonte.

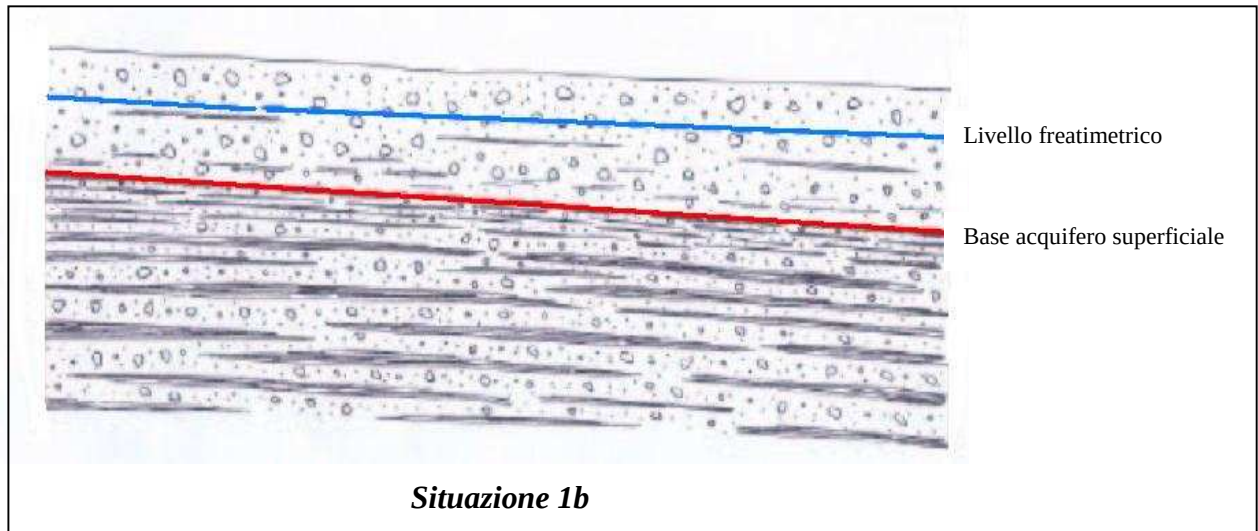
- Il limite inferiore del sistema degli acquiferi superficiali coincide con il limite tra un complesso litostratigrafico superiore permeabile, costituito da depositi grossolani, e un complesso litostratigrafico sottostante, costituito da alternanze di livelli permeabili ed impermeabili.

Il limite è posto al tetto di un livello di depositi fini impermeabili con estensione laterale significativa (in genere superiore ai 2 chilometri) e spessore maggiore di 5 metri (*vedi situazione 1a*).



- Il limite inferiore del sistema degli acquiferi superficiali coincide con il limite tra un complesso superiore grossolano permeabile e un complesso sottostante costituito da alternanze di livelli permeabili ed impermeabili.

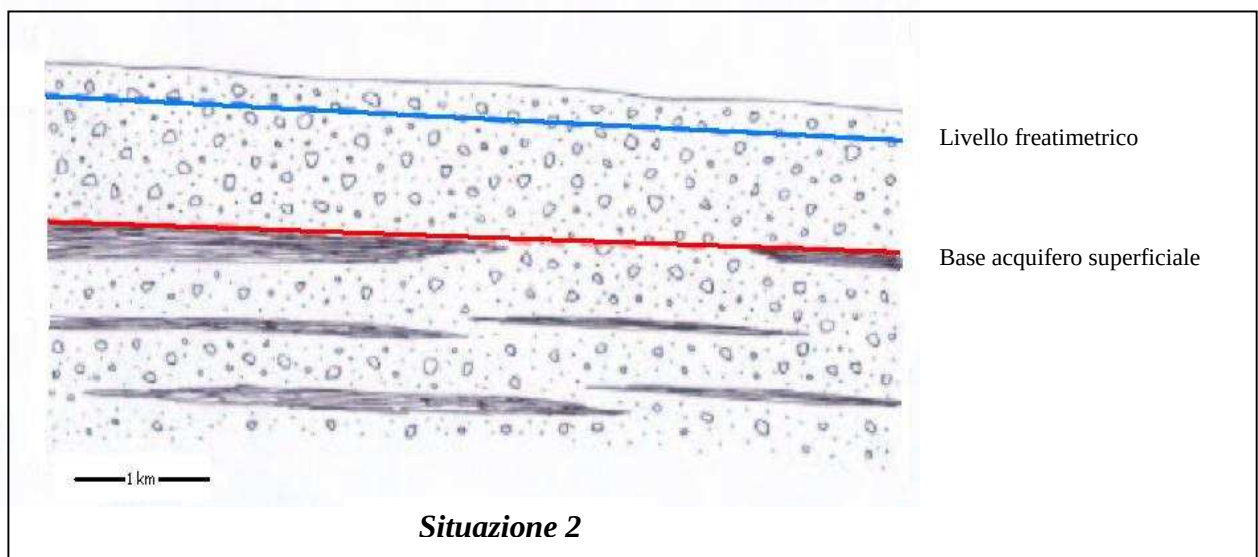
Il limite, in questo caso, non è netto come nel caso precedente, ma è rappresentato da un'alternanza di sottili livelli (massimo 2 metri) permeabili e impermeabili, sul totale dei quali quelli impermeabili rappresentino almeno il 25-50% (vedi situazione 1b).



Nelle situazioni precedentemente illustrate (1a e 1b) si può evidenziare una situazione di non continuità del livello impermeabile, che può presentare interruzioni più o meno rilevanti.

- Il limite inferiore del sistema degli acquiferi superficiali coincide con il limite tra un complesso superiore grossolano permeabile e un complesso sottostante costituito da alternanze di livelli permeabili ed impermeabili.

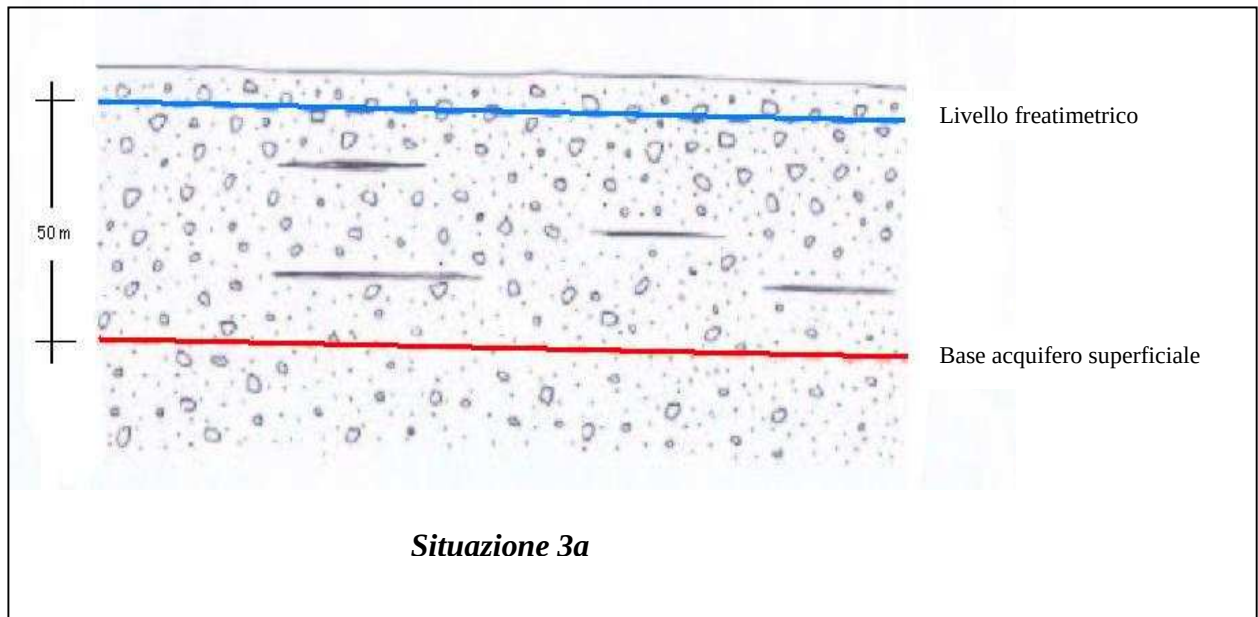
Il limite, in questo caso, è posto al tetto del primo livello fine impermeabile che segna l'inizio di un'alternanza significativa (vedi situazione 2).



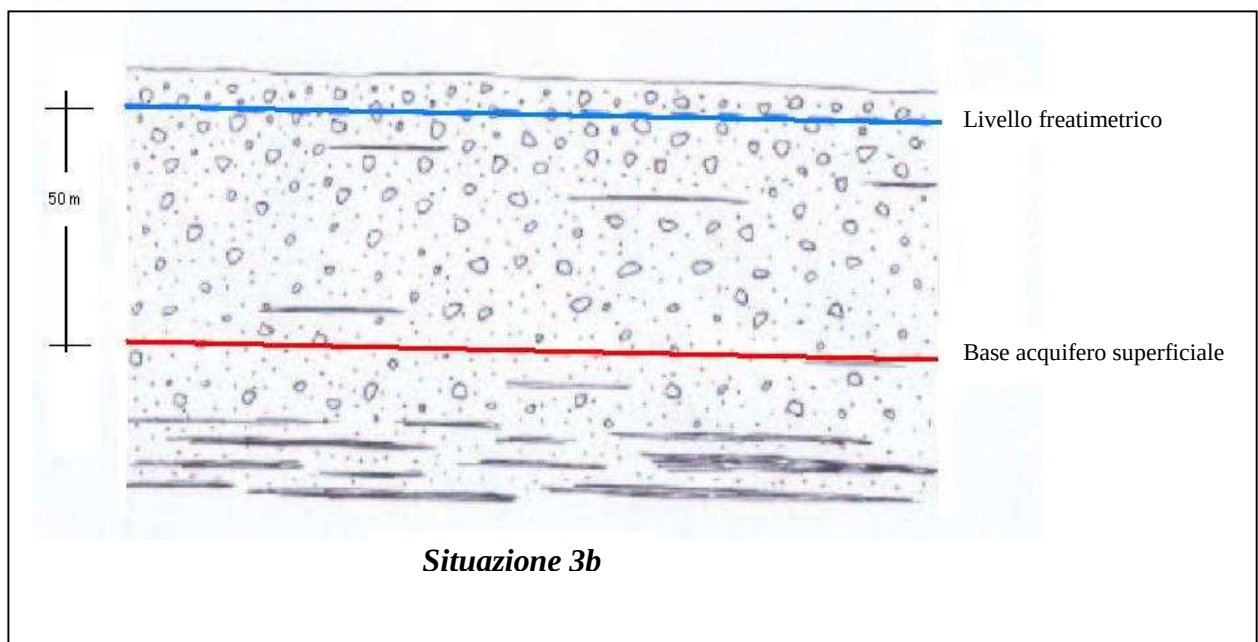
In corrispondenza dell'interruzione il limite inferiore del sistema degli acquiferi superficiali può essere interpolato per continuità con l'andamento del limite stesso nei tratti adiacenti della sezione (generalmente se l'interruzione non supera i 2-3 chilometri).

- Si ha una situazione di “acquifero indifferenziabile” o “indifferenziato” dal punto di vista litostratigrafico quando mancano livelli impermeabili, per cui si individua un unico complesso grossolano molto potente.

In questo caso il limite è stato posto considerando 50 metri di spessore della zona satura a partire dalla superficie piezometrica media, poiché i dati di letteratura confermati da recenti studi eseguiti indicano che oltre questa profondità le acque appartengono ad un sistema di flusso profondo, anche se non esiste una evidente separazione litologica (*vedi situazione 3a*).



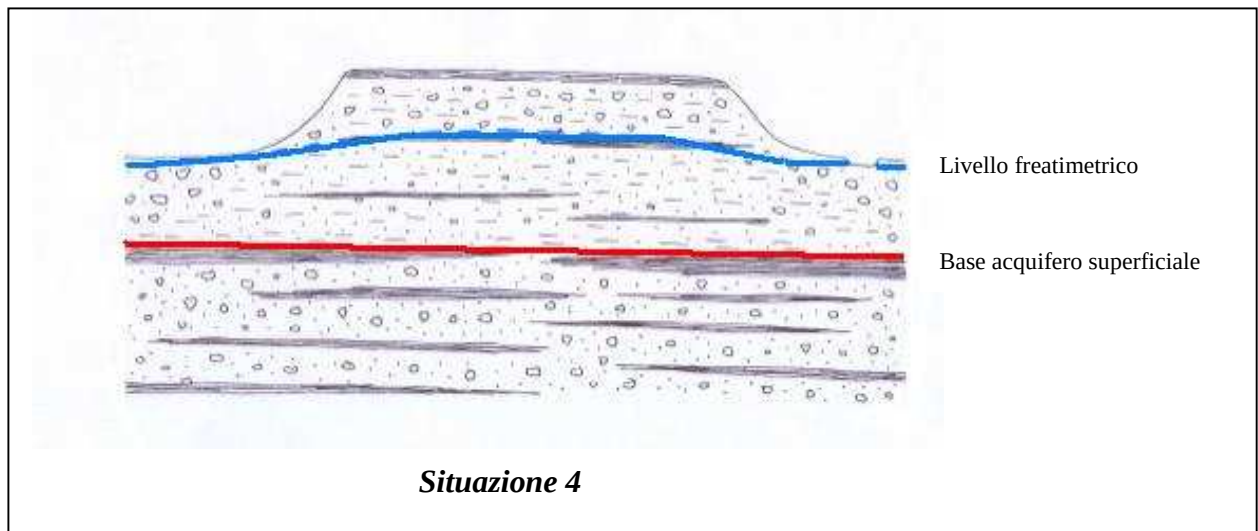
- Anche nel caso esista una separazione litologica, ma a grande profondità (limite reale), il limite viene posto considerando 50 metri di spessore della zona satura a partire dalla superficie piezometrica media (*vedi situazione 3b*).



- Il limite del sistema degli acquiferi superficiali, nei settori di terrazzo morfologico, viene posto in corrispondenza del limite di separazione tra il complesso superiore ghiaioso-sabbioso-limoso ed il complesso sottostante rappresentato da alternanze di livelli permeabili e impermeabili.

Le falde ospitate nel complesso ghiaioso-sabbioso-limoso, le quali possono mostrare carattere di semi-confinamento, sono direttamente collegate, lateralmente, con la falda a superficie libera ospitata nei depositi grossolani del complesso litostratigrafico superiore. Il corpo del terrazzo, quindi

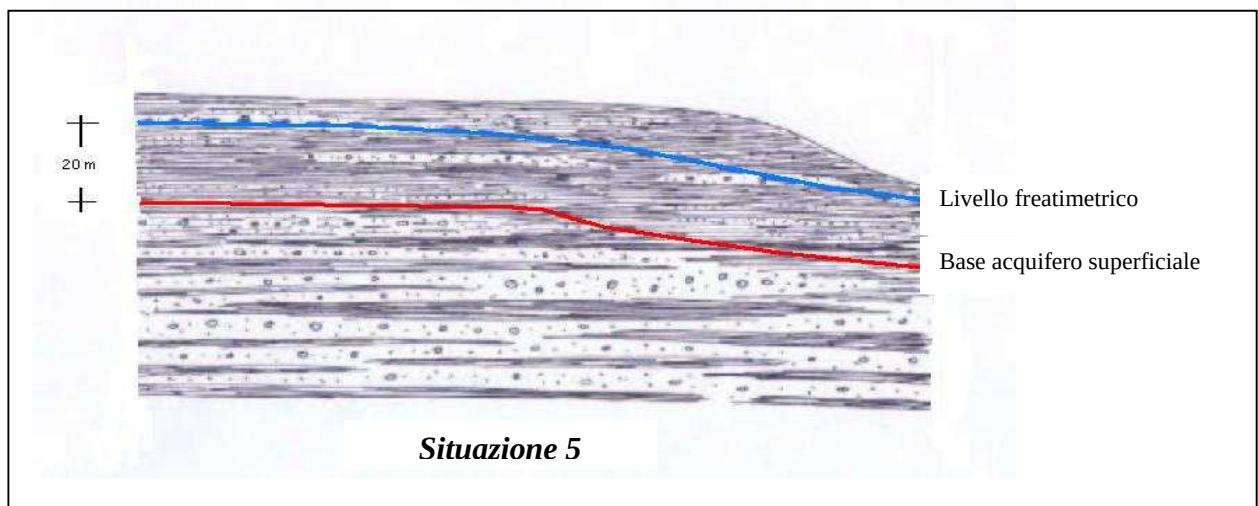
rappresenta un complesso idrogeologico a parte e rientra in un sistema di flusso ancora superficiale (vedi situazione 4).



Si tratta di corpi geologici a granulometria generalmente inferiore a quella dei terrazzi wurmiani e delle alluvioni. Presentano in genere una coltre superficiale argilloso-limosa e sono costituiti da ghiaie alterate, ghiaie con matrice argillosa, alternate o commiste a depositi sabbioso-limosi. Spesso si individuano livelli anche potenti di limi argillosi, in alternanza con le ghiaie. E' dunque possibile lo sviluppo di falde, anche sospese, a scarso rendimento e di significato estremamente locale.

- Il limite inferiore del sistema dell'acquifero superficiale non è bene identificabile a causa della presenza in superficie di notevoli spessori di depositi fini (con rari livelli acquiferi poco produttivi), passanti verso il basso ad alternanze di depositi permeabili e impermeabili.

Il limite viene posto convenzionalmente considerando uno spessore di 20 metri della zona satura (vedi situazione 5).



6. MODALITA' DI ESECUZIONE DELLA CARTA

La ricostruzione della base dell'acquifero superficiale è stata effettuata con le seguenti modalità:

- ricerca dei dati disponibili relativi a pozzi e piezometri nell'area oggetto della ricerca e analisi della distribuzione e della qualità degli stessi, in particolare con riferimento alle caratteristiche litostratigrafiche e di completamento;

- identificazione di una rete di stratigrafie sufficientemente omogenea per distribuzione e rappresentazione, su cui impostare la carta tematica con indicazione delle aree prive di dati;
- realizzazione, per le aree di pianura, della Carta della base dell'acquifero superficiale a scala 1:50.000 con indicazione dei dati puntuali utilizzati per la costruzione della stessa;
- produzione di una sintesi dei risultati dello studio nel quale è indicata, ove possibile, la profondità massima e minima della base dell'acquifero superficiale su base comunale;
- redazione di una relazione esplicativa.

Inoltre, per le aree collinari, montane e di fondovalle alpino sono stati elaborati criteri orientativi per identificare la profondità massima della superficie di delimitazione tra i sistemi di flusso superficiali e quelli profondi.

Le zone omogenee su cui applicare tali criteri sono state riportate anch'esse in cartografia in modo tale da coprire l'intero territorio della Regione Piemonte.

Per la rappresentazione grafica della base dell'acquifero superficiale ci si è avvalsi di riduzioni in scala 1:50.000 della Carta Tecnica Regionale a scala 1:10.000; di seguito viene riportata la relativa cartografia elaborata a scala 1:250.000 su base provinciale.

L'intera cartografia a scala 1:50.000 è disponibile sul sito internet della Regione Piemonte e presso gli uffici competenti della Direzione Regionale Ambiente e delle Amministrazioni provinciali.

7. MODALITA' OPERATIVE DI UTILIZZO DELLA CARTA

Il presente paragrafo indica le principali modalità di utilizzo della Carta della base dell'acquifero superficiale.

La cartografia della base dell'acquifero superficiale definisce in modo univoco, valido per qualsiasi procedimento che coinvolga l'utilizzo o la tutela delle acque sotterranee, il limite al di sotto del quale sono presenti i sistemi acquiferi profondi. Ne consegue che qualsiasi intervento (pozzo, attività estrattiva, sonda geotermica ...) che si approfondisca al di sotto di tale limite deve essere realizzato utilizzando tutte le cautele per evitare la comunicazione dei sistemi acquiferi superficiali e profondi così come previsto dalla legge regionale 22/1996 e s.m.i.

Nelle aree di pianura alluvionale nelle quali è stata realizzata la Carta, lo spessore del Complesso superficiale si determina sottraendo dal valore della quota topografica del piano-campagna di riferimento il valore della quota della base dell'acquifero superficiale.

In questo modo si ricava lo spessore assoluto in metri del Complesso superficiale.

Considerato l'ampio denominatore di scala dello studio (esteso all'intero territorio regionale) è consentita una tolleranza di entità pari a 2,5 metri (essendo l'equidistanza tra le isolinee di 5 metri) nella definizione del letto dell'acquifero superficiale nelle aree di pianura.

Diversamente, non è prevista alcuna tolleranza rispetto ai criteri orientativi designati negli altri contesti geomorfologici del territorio regionale.

Lo studio ha validità a scala regionale e non può essere "forzato" da indagini puntuali ma solo da studi allargati effettuati in un intorno significativo di almeno 5 chilometri che verranno valutati caso per caso.

8. SUDDIVISIONE DEL TERRITORIO REGIONALE

La realizzazione della Carta della base dell'acquifero superficiale è stata eseguita esclusivamente per le aree di pianura della Regione Piemonte.

Per la delimitazione dell'area di pianura sono state prese in considerazione le zone pianeggianti con depositi alluvionali quaternari; in particolare sono state escluse:

- le zone collinari;

- le aree montane;
- le aree con forti dislivelli altimetrici tali da rendere non fattibile una ricostruzione attendibile della base dell'acquifero superficiale;
- le aree caratterizzate da depositi marini terziari e rocce cristalline;
- gli apparati morenici di Rivoli-Avigliana e di Ivrea.

L'intero territorio della Regione Piemonte è stato così suddiviso:

AREE P: AREE DI PIANURA ALLUVIONALE

Definite in base ai limiti individuati dagli studi di precedenti progetti (PRISMAS e VALTANARO), sono le aree nelle quali è stata realizzata la Carta della base dell'acquifero superficiale a scala 1:50.000.

Da un punto di vista idrogeologico, all'interno delle aree P, sono state distinte:

- *SOTTOAREE PA*: Aree di pianura alluvionale dove è possibile individuare un limite tra un acquifero superficiale e degli acquiferi profondi (Carta della base dell'acquifero superficiale).
- *SOTTOAREE PB*: Aree di pianura alluvionale con assenza di sistemi acquiferi profondi significativi a livello regionale.
- *SOTTOAREE PZ*: Aree di pianura alluvionale con dati insufficienti per individuare la base dell'acquifero superficiale (è stata prevista, in attesa di nuovi dati, una profondità massima provvisoria di 60 metri dal piano di campagna).
- *AREE CON ACQUIFERO SUPERFICIALE POCO PRODUTTIVO*.

AREE M: AREE MONTANE, COLLINARI E DI FONDOVALLE

Sono le aree esterne alla pianura alluvionale; da un punto di vista idrogeologico, all'interno delle aree M, sono state distinte:

- *SOTTOAREE MB*: Aree M con assenza di sistemi acquiferi profondi significativi a livello regionale.

Si tratta della sottoarea M più estesa e corrisponde ai seguenti litotipi:

- o Marne e arenarie con argille prevalenti (Paleogene - Miocene), Argille e marne argillose gessifere, gessi (Messiniano). Si tratta di sedimenti affioranti ampiamente nell'area del Bacino Terziario Ligure Piemontese.
- o Metamorfiti, plutoniti, vulcaniti (Paleozoico - Neozoico) affioranti nell'arco alpino.

In tali zone, la circolazione idrica sotterranea è fortemente ridotta e non si riscontra la presenza di acquiferi profondi significativi.

- *SOTTOAREE MC*: Aree M dove è possibile la presenza di sistemi acquiferi profondi (ad esempio acquiferi porosi: Villafranchiano, Pliocene sabbioso) in probabile connessione con sistemi profondi della pianura.

Le sottoaree MC, in base al contesto idrogeologico, sono state suddivise in:

- o *SOTTOAREE MC1: ARCHI MORENICI*

Si tratta dei depositi glaciali degli archi morenici (Pleistocene). Questi depositi costituiscono gli anfiteatri morenici di Rivoli-Avigliana, della Serra d'Ivrea e dell'Alto Novarese. Sono costituiti da limi e argille con sabbie, ciottoli e massi.

In questi areali, solitamente, si riscontrano scarse risorse idriche a causa della matrice fine di tali depositi. Inoltre si riscontra generalmente una soggiacenza elevata. Si ritiene di indicare, in linea generale, una profondità di 65 metri oltre la quale esistono significative probabilità di intercettare acquiferi profondi.

- o *SOTTOAREE MC2: DEPOSITI ALLUVIONALI DI FONDOVALLE ALPINO*

Sono costituiti da sedimenti sciolti, prevalentemente ghiaioso sabbiosi e subordinatamente limoso argillosi, di origine fluviale (Olocene) e fluvio-glaciale (Pleistocene sup. o Würm Auct.) che occupano i fondovalle presenti nell'arco alpino.

Dall'esame delle stratigrafie presenti in tali aree e tenendo conto della protezione delle acque emunte dai pozzi di acquedotto esistenti, si ritiene di indicare, in linea generale, una profondità di 25 metri oltre la quale esistono significative probabilità di intercettare acquiferi profondi.

o *SOTTOAREE MC3: ZONE CON PROBABILE PRESENZA DI ACQUIFERI NEI DEPOSITI PERMEABILI DEL BACINO TERZIARIO LIGURE PIEMONTESE*

Sono gli areali entro i quali si possono ritrovare acquiferi costituiti dai depositi marini sabbiosi del Pliocene (Sabbie di Asti) e dai conglomerati del Miocene-Pliocene (Conglomerati di Cassano-Spinola).

Dall'esame delle stratigrafie presenti in tali aree e tenendo conto della protezione delle acque emunte dai pozzi di acquedotto esistenti, si ritiene di indicare, in linea generale, una profondità di 60 metri oltre la quale esistono significative probabilità di intercettare acquiferi profondi.

o *SOTTOAREE MC4: ROCCE CARBONATICHE*

Sono le zone Calcarei, dolomie e calcari dolomitici (Trias - Paleogene).

Queste rocce affiorano estesamente nelle Alpi Marittime e in piccoli lembi isolati nel resto dell'arco alpino; sono caratterizzate da una notevole circolazione idrica a causa dello svilupparsi di fenomeni carsici superficiali e profondi.

o *SOTTOAREE MC5: ZONA DI ARTESIANESIMO DELL'ACQUIFERO PLIOCENICO ASTIANO (PRESSO I CAMPI ACQUIFERI DELLA VAL MAGGIORE E DELLE VALLI ATTIGUE)*

In provincia di Asti, nella zona posta subito a est della scarpata dell'Altopiano di Poirino, l'erosione fluviale ha inciso i sedimenti villafranchiani, che attualmente si ritrovano in lembi sulle creste, lasciando esposti nelle valli i sedimenti marini pliocenici. In tali valli (Val Maggiore e delle valli attigue) l'acquifero sabbioso pliocenico si trova in condizioni di artesianesimo. E' una zona ricca di risorse idriche sotterranee pregiate sfruttate a scopo acquedottistico.

In tali zone si ritiene di individuare, in linea generale, la base dell'acquifero superficiale ad una profondità di 15 metri dal piano-campagna.

o *SOTTOAREE MC6: ZONE RILEVATE, PERICOLLINARI E PEDEMONTANE, TERRAZZATE O CON MORFOLOGIA ACCIDENTATA*

Sono aree ai margini della pianura ove la morfologia accidentata è spesso associata ad una bassa produttività dell'acquifero superficiale.

Si ritiene di indicare, in linea generale, una profondità di 50 metri oltre la quale esistono significative probabilità di intercettare acquiferi profondi.

Tabella riassuntiva dei criteri orientativi per identificare, nelle aree montane, collinari e di fondovalle la profondità massima della superficie di delimitazione tra i sistemi di flusso superficiali e quelli profondi

CONTESTO GEOLOGICO	PROFONDITA' MASSIMA IN METRI
MC1: ARCHI MORENICI	65

CONTESTO GEOLOGICO	PROFONDITA' MASSIMA IN METRI
MC2: DEPOSITI ALLUVIONALI DI FONDOVALLE ALPINO	25
MC3: DEPOSITI PERMEABILI DEL BACINO TERZIARIO LIGURE-PIEMONTESE	60
MC4: ROCCE CARBONATICHE	Necessità di eseguire uno studio idrogeologico specifico per escludere possibilità di interferenza con eventuali circuiti alimentanti sorgenti
MC5: ZONA DI ARTESIANESIMO DELL'ACQUIFERO PLIOCENICO ASTIANO (PRESSO I CAMPI ACQUIFERI DELLA VAL MAGGIORE)	15
MC6: ZONE RILEVATE, PERICOLLINARI E PERIMONTANE, TERRAZZATE O CON MORFOLOGIA ACCIDENTATA	50

9. MODALITA' DI AGGIORNAMENTO DELLA CARTA E APPROFONDIMENTI DI DETTAGLIO A CARATTERE LOCALE DA PARTE DELLE PROVINCE

Considerato l'ampio denominatore di scala dello studio, esteso all'intero territorio regionale, è possibile migliorare i risultati ottenuti tramite la progressiva acquisizione di ulteriori dati di maggior dettaglio.

In particolare le Province possono prevedere, di concerto con la Direzione Ambiente, differenti superfici di separazione tra i sistemi acquiferi, nel caso dispongano di informazioni territoriali più dettagliate e complete, purché in coerenza con il modello approvato.

In particolare le Province possono individuare porzioni di territorio all'interno delle quali definire delle "aree idrogeologicamente omogenee" ove sia possibile identificare circuiti di flusso superficiali e circuiti di flusso profondi; aree nelle quali è possibile riscontrare la presenza di acquiferi che, seppur non di importanza regionale, captano, comunque, falde di importanza locale; tale individuazione può essere effettuata attraverso l'utilizzo dei dati in possesso delle stesse amministrazioni e di quelli contenuti nei Piani Territoriali Provinciali che andrebbero così ad integrare e a dettagliare il modello approvato. Le modalità operative di aggiornamento della Carta della base dell'acquifero superficiale dovranno seguire un protocollo specifico che prevede:

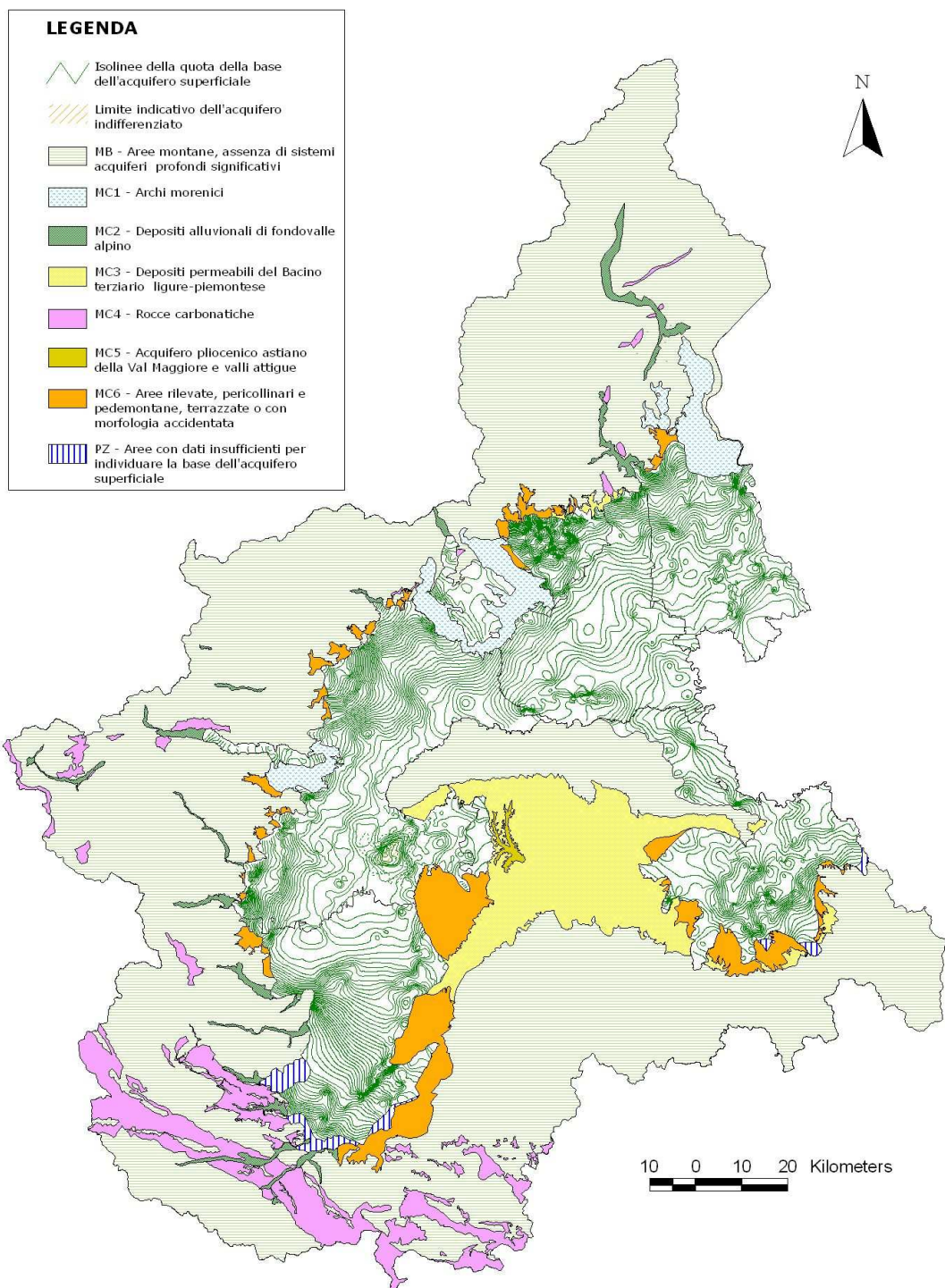
- l'acquisizione e l'archiviazione da parte delle Amministrazioni provinciali delle stratigrafie derivanti dalla perforazione di nuovi pozzi autorizzati ed i risultati di indagini e/o trivellazioni di profondità superiore a 50 metri a qualunque fine eseguiti;
- l'invio di tali dati alla Regione Piemonte, Direzione Ambiente, in formato cartaceo o in scansione ad almeno 150 dpi. I dati dovranno essere georeferenziati con coordinate UTM o, in alternativa, ubicati su sezioni della Carta Tecnica Regionale a scala 1:10.000;
- una volta raggiunto un numero congruo di dati stratigrafici o comunque di dati di altra natura, ma significativi per la revisione della cartografia della base dell'acquifero superficiale, la Provincia competente per territorio e la Direzione Ambiente provvedono, seguendo i criteri riportati nel presente Allegato, all'aggiornamento della medesima. L'approvazione formale avviene tramite Determinazione del Direttore della Direzione Regionale Ambiente.

Nell'ambito dei procedimenti amministrativi che coinvolgono l'utilizzo o la tutela delle acque sotterranee il proponente può altresì presentare all'Autorità competente una proposta di modifica della Carta della base dell'acquifero superficiale purché elaborata nel rispetto dei criteri previsti nel presente Allegato. Lo studio deve essere esteso ad un intorno significativo di almeno 5 chilometri di raggio dall'intervento e deve essere raccordato con il modello regionale esistente. Tali proposte saranno valutate

caso per caso, di concerto tra Regione e Provincia territorialmente competente. L'approvazione formale avviene tramite Determinazione del Direttore della Direzione Regionale Ambiente.

Le modifiche e integrazioni approvate saranno disponibili in tempo reale sul sito internet della Regione e consultabili presso i competenti uffici regionali e provinciali.

Nella seguente figura viene riportata la cartografia della base dell'acquifero superficiale e delle aree omogenee dove vengono applicati i criteri orientativi.



**Carta della base dell'acquifero
superficiale e delle aree omogenee
dove vengono applicati i criteri orientativi**

ABACO DI SINTESI SU BASE COMUNALE

Nel presente Allegato è fornito un abaco di sintesi contenente, per ogni comune piemontese, la presenza nel territorio comunale di una o più aree e sottoaree in cui è stato suddiviso l'intero territorio regionale.

Per i comuni il cui territorio ricade totalmente o parzialmente nelle aree di pianura alluvionale è stata indicata, ove possibile, la profondità massima e minima della base dell'acquifero superficiale.

PROVINCIA DI ALESSANDRIA[illegible]

		Area di pianura PA		Area di pianura PB	Area di pianura PZ	Aree collinari e/o montane MC						Area collinari e montane B
Comune	Provincia	Profondità minima (m)	Profondità massima (m)	PB Aree con assenza di sistemi acquiferi profondi significativi	PZ Aree con dati insufficienti per individuare la base	MC1 Archi morenici	MC2 Depositi alluvionali di fondovalle alpino	MC3 Depositi permeabili del Bacino Terziario Ligure Piemontese	MC4 Rocce carbonatiche	MC5 Zone di artesianesimo o dell'acquifero pliocenico astiano (presso il campo acquifero della Val Maggiore e delle valli attigue)	MC6 Zone rilevate, pericollinari e pedemontane, terrazzate o con morfologia accidentata	MB Aree M con assenza di acquiferi profondi significativi
Bergamasco	AL	16	44					X			X	
Berzano di Tortona	AL											X
Bistagno	AL											X
Borghetto di Borbera	AL											X
Borgo San Martino	AL	27	34									
Borgoratto Alessandrino	AL	14	44								X	
Bosco Marengo	AL	20	68									
Bosio	AL											X
Bozzole	AL	22	35	X								
Briga Novarese	AL	25	35			X					X	X
Cabella Ligure	AL											X
Camagna	AL											X
Camino	AL	18	25	X								X
Cantalupo Ligure	AL											X
Capriata d'Orba	AL	12	40		X			X			X	

[illegible]

		Area di pianura PA		Area di pianura PB	Area di pianura PZ	Aree collinari e/o montane MC						Area collinari e montane B
Comune	Provincia	Profondità minima (m)	Profondità massima (m)	PB Aree con assenza di sistemi acquiferi profondi significativi	PZ Aree con dati insufficienti per individuare la base	MC1 Archi morenici	MC2 Depositi alluvionali di fondovalle alpino	MC3 Depositi permeabili del Bacino Terziario Ligure Piemontese	MC4 Rocce carbonatiche	MC5 Zone di artesianesimo o dell'acquifero pliocenico astiano (presso il campo acquifero della Val Maggiore e delle valli attigue)	MC6 Zone rilevate, pericollinari e pedemontane, terrazzate o con morfologia accidentata	MB Aree M con assenza di acquiferi profondi significativi
Castellar Guidobono	AL	46	56								X	X
Castellazzo Bormida	AL	10	64								X	
Castelletto d'Erro	AL											X
Castelletto d'Orba	AL							X			X	X
Castelletto Merli	AL											X
Castelletto Monferrato	AL	30	32					X				
Castelnuovo Bormida	AL	10	45					X			X	
Castelnuovo Scrivia	AL	24	46									
Castelspina	AL	14	58									
Cavatore	AL											X
Cella Monte	AL											X
Cereseto	AL											X
Cerreto Grue	AL										X	X
Cerrina	AL											X
Coniolo	AL	24	37	X								X
Conzano	AL			X								X

[illegible]

[illegible]

		Area di pianura PA		Aree di pianura PB	Area di pianura PZ	Aree collinari e/o montane MC						Aree collinari e montane B
Comune	Provincia	Profondità minima (m)	Profondità massima (m)	PB Aree con assenza di sistemi acquiferi profondi significativi	PZ Aree con dati insufficienti per individuare la base	MC1 Archi morenici	MC2 Depositi alluvionali di fondovalle alpino	MC3 Depositi permeabili del Bacino Terziario Ligure Piemontese	MC4 Rocce carbonatiche	MC5 Zone di artesianesimo o dell'acquifero opliocenico astiano (presso il campo acquifero della Val Maggiore e delle valli attigue)	MC6 Zone rilevate, pericollinari e pedemontane, terrazzate o con morfologia accidentata	MB Aree M con assenza di acquiferi profondi significativi
Morsasco	AL											X
Murisengo	AL							X				X
Novi Ligure	AL	12	55		X			X			X	X
Occimiano	AL	10	40	X								X
Odalengo Grande	AL											X
Odalengo Piccolo	AL											X
Olivola	AL											X
Orsara Bormida	AL							X				X
Ottiglio	AL							X				X
Ovada	AL											X
Oviglio	AL	16	46					X			X	
Ozzano Monferrato	AL											X
Paderna	AL							X			X	X
Pareto	AL											X
Parodi Ligure	AL											X
Pasturana	AL	36	50		X						X	
Pecetto di Valenza	AL			X				X				X

		Area di pianura PA		Area di pianura PB	Area di pianura PZ	Aree collinari e/o montane MC						Area collinari e montane B
Comune	Provincia	Profondità minima (m)	Profondità massima (m)	PB Aree con assenza di sistemi acquiferi profondi significativi	PZ Aree con dati insufficienti per individuare la base	MC1 Archi morenici	MC2 Depositi alluvionali di fondovalle alpino	MC3 Depositi permeabili del Bacino Terziario Ligure Piemontese	MC4 Rocce carbonatiche	MC5 Zone di artesianesimo o dell'acquifero opliocenico astiano (presso il campo acquifero della Val Maggiore e delle valli attigue)	MC6 Zone rilevate, pericollinari e pedemontane, terrazzate o con morfologia accidentata	MB Aree con assenza di acquiferi profondi significativi
Pietra Marazzi	AL	19	28	x				x				x
Piovera	AL	10	28	x								
Pomaro Monferrato	AL	17	35	x								x
Pontecurone	AL	30	50									
Pontestura	AL	20	22	x								x
Ponti	AL											x
Ponzano Monferrato	AL											x
Ponzone	AL											x
Pozzol Groppo	AL											x
Pozzolo Formigaro	AL	12	68									
Prasco	AL											x
Predosa	AL	12	54								x	
Quargnento	AL	18	46					x			x	
Quattordio	AL	10	50					x			x	
Ricaldone	AL							x				x
Rivalta Bormida	AL	18	40	x				x			x	x

		Area di pianura PA		Aree di pianura PB	Area di pianura PZ	Aree collinari e/o montane MC						Aree collinari e montane B
Comune	Provincia	Profondità minima (m)	Profondità massima (m)	PB Aree con assenza di sistemi acquiferi profondi significativi	PZ Aree con dati insufficienti per individuare la base	MC1 Archi morenici	MC2 Depositi alluvionali di fondovalle alpino	MC3 Depositi permeabili del Bacino Terziario Ligure Piemontese	MC4 Rocce carbonatiche	MC5 Zone di artesianesimo o dell'acquifero pliocenico astiano (presso il campo acquifero della Val Maggiore e delle valli attigue)	MC6 Zone rilevate, pericollinari e pedemontane, terrazzate o con morfologia accidentata	MB Aree con assenza di acquiferi profondi significativi
Rivarone	AL	10	14					X				X
Rocca Grimalda	AL	20	45								X	X
Roccaforte Ligure	AL											X
Rocchetta Ligure	AL											X
Rosignano Monferrato	AL											X
Sala Monferrato	AL											X
Sale	AL	20	48									
San Cristoforo	AL							X			X	X
San Giorgio Monferrato	AL											X
San Salvatore Monferrato	AL			X				X				X
San Sebastiano Curone	AL											X
Sant'Agata Fossili	AL							X				X
Sardigliano	AL							X				X

[illegible]

PROVINCIA DI ASTI

Comune	Provincia	Area di pianura PA		Aree di pianura PB	Aree di pianura PZ	Aree collinari e/o montane MC						Aree collinari e montane B
		Profondità minima (m)	Profondità massima (m)	PB Aree con assenza di sistemi acquiferi profondi significativi	PZ Aree con dati insufficienti per individuare la base	MC1 Archi morenici	MC2 Depositi alluvionali di fondovalle alpino	MC3 Depositi permeabili del Bacino Terziario Ligure Piemontese	MC4 Rocce carbonatiche	MC5 Zone di artesianesimo dell'acquifero opliocenico astiano (presso il campo acquifero della Val Maggiore e delle valli attigue)	MC6 Zone rilevate, pericollinari epedemontane, terrazzate o con morfologia accidentata	MB Aree M con assenza di acquiferi profondi significativi
Agliano	AT							X				X
Albugnano	AT											X
Antignano	AT							X				
Aramengo	AT											X
ASTI	AT							X				
Azzano d'Asti	AT							X				
Baldichieri d'Asti	AT							X				
Belveglio	AT							X				
Berzano di San Pietro	AT											X
Bruno	AT	48	72					X				
Bubbio	AT											X
Buttiglieria d'Asti	AT	24	46					X		X		
Calamandran a	AT											X
Calliano	AT							X				X

		Area di pianura PA		Area di pianura PB	Area di pianura PZ	Aree collinari e/o montane MC						Area collinari e montane B
Comune	Provincia	Profondità minima (m)	Profondità massima (m)	PB Aree con assenza di sistemi acquiferi profondi significativi	PZ Aree con dati insufficienti per individuare la base	MC1 Archi morenici	MC2 Depositi alluvionali di fondovalle alpino	MC3 Depositi permeabili del Bacino Terziario Ligure Piemontese	MC4 Rocce carbonatiche	MC5 Zone di artesianesimo o dell'acquifero pliocenico astiano (presso il campo acquifero della Val Maggiore e delle valli attigue)	MC6 Zone rilevate, pericollinari epedemontane, terrazzate o con morfologia accidentata	MB Aree M con assenza di acquiferi profondi significativi
Calosso	AT											X
Camerano Casasco	AT							X				
Canelli	AT											X
Cantarana	AT							X		X		
Capriglio	AT							X		X		
Casorzo	AT							X				X
Cassinasco	AT											X
Castagnole delle Lanze	AT											X
Castagnole Monferrato	AT							X				
Castel Boglione	AT							X				X
Castel Rocchero	AT											X
Castell'Alfero	AT							X				
Castellero	AT							X				
Castelletto Molina	AT							X				X
Castello di Annone	AT							X				

		Area di pianura PA		Aree di pianura PB	Area di pianura PZ	Aree collinari e/o montane MC						Aree collinari e montane B
Comune	Provincia	Profondità minima (m)	Profondità massima (m)	PB Aree con assenza di sistemi acquiferi profondi significativi	PZ Aree con dati insufficienti per individuare la base	MC1 Archi morenici	MC2 Depositi alluvionali di fondovalle alpino	MC3 Depositi permeabili del Bacino Terziario Ligure Piemontese	MC4 Rocce carbonatiche	MC5 Zone di artesianesimo o dell'acquifero pliocenico astiano (presso il campo acquifero della Val Maggiore e delle valli attigue)	MC6 Zone rilevate, pericollinari e pedemontane, terrazzate o con morfologia accidentata	MB Aree M con assenza di acquiferi profondi significativi
Castelnuovo Belbo	AT	35	40					x				
Castelnuovo Calcea	AT							x				
Castelnuovo Don Bosco	AT							x				x
Cellarengo	AT	22	41								x	
Celle Enomondo	AT							x				
Cerreto d'Asti	AT							x				x
Cerro Tanaro	AT							x				
Cessole	AT											x
Chiusano d'Asti	AT							x				
Cinaglio	AT							x				
Cisterna d'Asti	AT							x				
Coazzolo	AT											x
Cocconato	AT							x				x
Colcavagno	AT							x				
Corsione	AT							x				

[illegible]

		Area di pianura PA		Area di pianura PB	Area di pianura PZ	Aree collinari e/o montane MC						Area collinari e montane B
Comune	Provincia	Profondità minima (m)	Profondità massima (m)	PB Aree con assenza di sistemi acquiferi profondi significativi	PZ Aree con dati insufficienti per individuare la base	MC1 Archi morenici	MC2 Depositi alluvionali di fondovalle alpino	MC3 Depositi permeabili del Bacino Terziario Ligure Piemontese	MC4 Rocce carbonatiche	MC5 Zone di artesianesimo o dell'acquifero pliocenico astiano (presso il campo acquifero della Val Maggiore e delle valli attigue)	MC6 Zone rilevate, pericollinari epedemontane, terrazzate o con morfologia accidentata	MB Aree M con assenza di acquiferi profondi significativi
Maranzana	AT							X				
Maretto	AT							X		X		
Moasca	AT							X				X
Mombaldone	AT											X
Mombaruzzo	AT							X			X	
Mombercelli	AT							X				
Monale	AT							X				
Monastero Bormida	AT											X
Moncalvo	AT							X				X
Moncucco Torinese	AT							X				X
Mongardino	AT							X				
Montabone	AT											X
Montafia	AT							X		X		
Montaldo Scarampi	AT							X				
Montechiaro d'Asti	AT							X				
Montegrosso d'Asti	AT							X				

[illegible]

		Area di pianura PA		Aree di pianura PB	Area di pianura PZ	Aree collinari e/o montane MC						Aree collinari e montane B
Comune	Provincia	Profondità minima (m)	Profondità massima (m)	PB Aree con assenza di sistemi acquiferi profondi significativi	PZ Aree con dati insufficienti per individuare la base	MC1 Archi morenici	MC2 Depositi alluvionali di fondovalle alpino	MC3 Depositi permeabili del Bacino Terziario Ligure Piemontese	MC4 Rocce carbonatiche	MC5 Zone di artesianesimo o dell'acquifero pliocenico astiano (presso il campo acquifero della Val Maggiore e delle valli attigue)	MC6 Zone rilevate, pericollinari e pedemontane, terrazzate o con morfologia accidentata	MB Aree M con assenza di acquiferi profondi significativi
Rocca d'Arazzo	AT							X				
Roccamare	AT											X
Rocchetta Palafea	AT											X
Rocchetta Tanaro	AT							X				
San Damiano d'Asti	AT							X		X		
San Giorgio Scarampi	AT											X
San Martino Alfieri	AT							X				
San Marzano Oliveto	AT							X				X
San Paolo Solbrito	AT	18	30					X		X		
Scandelluzzo	AT							X				
Scurzolengo	AT							X				
Serole	AT											X
Sessame	AT											X
Settime	AT							X				

		Area di pianura PA		Aree di pianura PB	Area di pianura PZ	Aree collinari e/o montane MC						Aree collinari e montane B
Comune	Provincia	Profondità minima (m)	Profondità massima (m)	PB Aree con assenza di sistemi acquiferi profondi significativi	PZ Aree con dati insufficienti per individuare la base	MC1 Archi morenici	MC2 Depositi alluvionali di fondovalle alpino	MC3 Depositi permeabili del Bacino Terziario Ligure Piemontese	MC4 Rocce carbonatiche	MC5 Zone di artesianesimo o dell'acquifero pliocenico astiano (presso il campo acquifero della Val Maggiore e delle valli attigue)	MC6 Zone rilevate, pericollinari epedemontane, terrazze o con morfologia accidentata	MB Aree M con assenza di acquiferi profondi significativi
Soglio	AT							x				
Tigliole	AT							x		x		
Tonco	AT							x				x
Tonengo	AT											x
Vaglio Serra	AT							x				
Valfenera	AT	20	46					x		x	x	
Vesime	AT											x
Viale d'Asti	AT							x				
Viarigi	AT							x				
Vigliano d'Asti	AT							x				
Villa San Secondo	AT							x				
Villafranca d'Asti	AT							x		x		
Villanova d'Asti	AT	13	29					x		x		
Vinchio	AT							x				

PROVINCIA DI BIELLA[illegible]

		Area di pianura PA		Aree di pianura PB	Area di pianura PZ	Aree collinari e/o montane MC						Aree collinari e montane B
Comune	Provincia	Profondità minima (m)	Profondità massima (m)	PB Aree con assenza di sistemi acquiferi profondi significativi	PZ Aree con dati insufficienti per individuare la base	MC1 Archi morenici	MC2 Depositi alluvionali di fondovalle alpino	MC3 Depositi permeabili del Bacino Terziario Ligure Piemontese	MC4 Rocce carbonatiche	MC5 Zone di artesianesimo o dell'acquifero oplocenico astiano (presso il campo acquifero della Val Maggiore e delle valli attigue)	MC6 Zone rilevate, pericollinari e pedemontane, terrazzate o con morfologia accidentata	MB Aree M con assenza di acquiferi profondi significativi
Cavaglia'	BI					x						x
Cereto Castello	BI	10	30					x				
Cerrione	BI	10	75			x					x	
Coggiola	BI											x
Cossato	BI	10	76					x			x	x
Crevacuore	BI						x					x
Crosa	BI										x	x
Curino	BI							x				x
Donato	BI					x						x
Dorzano	BI	30	52			x						
Gaglianico	BI	16	42									
Giffenga	BI	10	16									
Graglia	BI										x	x
Lessona	BI	16	72		x			x			x	x
Magnano	BI					x						
Massazza	BI	12	74									
Masserano	BI	16	44		x			x				x

[illegible]

		Area di pianura PA		Aree di pianura PB	Area di pianura PZ	Aree collinari e/o montane MC						Aree collinari e montane B
Comune	Provincia	Profondità minima (m)	Profondità massima (m)	PB Aree con assenza di sistemi acquiferi profondi significativi	PZ Aree con dati insufficienti per individuare la base	MC1 Archi morenici	MC2 Depositi alluvionali di fondovalle alpino	MC3 Depositi permeabili del Bacino Terziario Ligure Piemontese	MC4 Rocce carbonatiche	MC5 Zone di artesianesimo o dell'acquifero pliocenico astiano (presso il campo acquifero della Val Maggiore e delle valli attigue)	MC6 Zone rilevate, pericollinari e pedemontane, terrazzate o con morfologia accidentata	MB Aree M con assenza di acquiferi profondi significativi
Pralungo	BI										x	x
Pray	BI						x					x
Quaregna	BI	10	36					x			x	x
Quittengo	BI											x
Ronco Biellese	BI										x	x
Roppolo	BI					x						
Rosazza	BI											x
Sagliano Micca	BI										x	x
Sala Biellese	BI					x						
Salussola	BI	10	50			x						x
San Paolo Cervo	BI											x
Sandigliano	BI	10	36									
Selve Marcone	BI											x
Soprana	BI											x
Sordevolo	BI											x
Sostegno	BI							x	x			x

		Area di pianura PA		Aree di pianura PB	Area di pianura PZ	Aree collinari e/o montane MC						Aree collinari e montane B
Comune	Provincia	Profondità minima (m)	Profondità massima (m)	PB Aree con assenza di sistemi acquiferi profondi significativi	PZ Aree con dati insufficienti per individuare la base	MC1 Archi morenici	MC2 Depositi alluvionali di fondovalle alpino	MC3 Depositi permeabili del Bacino Terziario Ligure Piemontese	MC4 Rocce carbonatiche	MC5 Zone di artesianesimo o dell'acquifero opliocenico astiano (presso il campo acquifero della Val Maggiore e delle valli attigue)	MC6 Zone rilevate, pericollinari e pedemontane, terrazzate o con morfologia accidentata	MB Aree M con assenza di acquiferi profondi significativi
Strona	BI											X
Tavigliano	BI										X	X
Ternengo	BI										X	X
Tollegno	BI										X	X
Torazzo	BI					X						
Trivero	BI											X
Valdengo	BI	10	28					X			X	X
Vallanzengo	BI											X
Valle Mosso	BI											X
Valle San Nicolao	BI							X			X	X
Veglio	BI											X
Verrone	BI	16	46									
Vigliano Biellese	BI	10	46								X	
Villa del Bosco	BI							X	X			X
Villanova Biellese	BI	14	54									
Viverone	BI					X						

[illegible]

PROVINCIA DI CUNEO

Comune	Provincia	Area di pianura PA		Aree di pianura PB	Aree di pianura PZ	Aree collinari e/o montane MC						Aree collinari e montane B
		Profondità minima (m)	Profondità massima (m)	PB Aree con assenza di sistemi acquiferi profondi significativi	PZ Aree con dati insufficienti per individuare la base	MC1 Archi morenici	MC2 Depositi alluvionali di fondovalle alpino	MC3 Depositi permeabili del Bacino Terziario Ligure Piemontese	MC4 Rocce carbonatiche	MC5 Zone di artesianesimo dell'acquifero opliocenico astiano (presso il campo acquifero della Val Maggiore e delle valli attigue)	MC6 Zone rilevate, pericollinari epedemontane, terrazzate o con morfologia accidentata	MB Aree M con assenza di acquiferi profondi significativi
Acceglio	CN								X			X
Aisone	CN						X		X			X
Alba	CN							X				X
Albaretto della Torre	CN											X
Alto	CN								X			X
Argentera	CN								X			X
Arguello	CN											X
Bagnasco	CN								X			X
Bagnolo Piemonte	CN	35	70								X	X
Baldissero d'Alba	CN							X			X	
Barbaresco	CN											X
Barge	CN	30	55								X	X
Barolo	CN											X
Bastia Mondovì	CN											X
Battifollo	CN								X			X

[illegible]

[illegible]

		Area di pianura PA		Aree di pianura PB	Area di pianura PZ	Aree collinari e/o montane MC						Aree collinari e montane B
Comune	Provincia	Profondità minima (m)	Profondità massima (m)	PB Aree con assenza di sistemi acquiferi profondi significativi	PZ Aree con dati insufficienti per individuare la base	MC1 Archi morenici	MC2 Depositi alluvionali di fondovalle alpino	MC3 Depositi permeabili del Bacino Terziario Ligure Piemontese	MC4 Rocce carbonatiche	MC5 Zone di artesianesimo o dell'acquifero pliocenico astiano (presso il campo acquifero della Val Maggiore e delle valli attigue)	MC6 Zone rilevate, pericollinari epedemontane, terrazzate o con morfologia accidentata	MB Aree M con assenza di acquiferi profondi significativi
Cervasca	CN	72	92						X			X
Cervere	CN	20	65					X			X	
Ceva	CN								X			X
Cherasco	CN	26	66					X			X	X
Chiusa di Pesio	CN								X		X	X
Ciglie'	CN											X
Cissone	CN											X
Clavesana	CN											X
Corneliano d'Alba	CN							X				X
Cortemilia	CN											X
Cossano Belbo	CN											X
Costigliole Saluzzo	CN	52	66				X					X
Cravanzana	CN											X
Crissolo	CN								X			X
Cuneo	CN	55	105									
Demonte	CN						X		X			X

[illegible]

		Area di pianura PA		Area di pianura PB	Area di pianura PZ	Aree collinari e/o montane MC						Area collinari e montane B
Comune	Provincia	Profondità minima (m)	Profondità massima (m)	PB Aree con assenza di sistemi acquiferi profondi significativi	PZ Aree con dati insufficienti per individuare la base	MC1 Archi morenici	MC2 Depositi alluvionali di fondovalle alpino	MC3 Depositi permeabili del Bacino Terziario Ligure Piemontese	MC4 Rocce carbonatiche	MC5 Zone di artesianesimo o dell'acquifero pliocenico astiano (presso il campo acquifero della Val Maggiore e delle valli attigue)	MC6 Zone rilevate, pericollinari epedemontane, terrazzate o con morfologia accidentata	MB Aree M con assenza di acquiferi profondi significativi
Gorzegno	CN											X
Gottasecca	CN											X
Govone	CN							X				X
Grinzane Cavour	CN											X
Guarene	CN							X				X
Igliano	CN											X
Isasca	CN											X
La Morra	CN							X				X
Lagnasco	CN	40	60									
Lequio Berria	CN											X
Lequio Tanaro	CN										X	X
Levegno	CN											X
Levice	CN											X
Limone Piemonte	CN								X			X
Lisio	CN								X			X
Macra	CN								X			X

[illegible]

		Area di pianura PA		Aree di pianura PB	Area di pianura PZ	Aree collinari e/o montane MC						Aree collinari e montane B
Comune	Provincia	Profondità minima (m)	Profondità massima (m)	PB Aree con assenza di sistemi acquiferi profondi significativi	PZ Aree con dati insufficienti per individuare la base	MC1 Archi morenici	MC2 Depositi alluvionali di fondovalle alpino	MC3 Depositi permeabili del Bacino Terziario Ligure Piemontese	MC4 Rocce carbonatiche	MC5 Zone di artesianesimo o dell'acquifero pliocenico astiano (presso il campo acquifero della Val Maggiore e delle valli attigue)	MC6 Zone rilevate, pericollinari e pedemontane, terrazzate o con morfologia accidentata	MB Aree M con assenza di acquiferi profondi significativi
Monchiero	CN											X
Mondovì	CN	28	50								X	X
Monesiglio	CN											X
Monforte d'Alba	CN											X
Montà	CN							X			X	
Montaldo di Mondovì	CN								X			X
Montaldo Roero	CN							X			X	
Montanera	CN	35	60									
Montelupo Albese	CN											X
Montemale di Cuneo	CN				X				X			X
Monterosso Grana	CN						X		X			X
Monteu Roero	CN							X			X	
Montezemolo	CN											X
Monticello d'Alba	CN							X				X

[illegible]

		Area di pianura PA		Aree di pianura PB	Area di pianura PZ	Aree collinari e/o montane MC						Aree collinari e montane B
Comune	Provincia	Profondità minima (m)	Profondità massima (m)	PB Aree con assenza di sistemi acquiferi profondi significativi	PZ Aree con dati insufficienti per individuare la base	MC1 Archi morenici	MC2 Depositi alluvionali di fondovalle alpino	MC3 Depositi permeabili del Bacino Terziario Ligure Piemontese	MC4 Rocce carbonatiche	MC5 Zone di artesianesimo o dell'acquifero pliocenico astiano (presso il campo acquifero della Val Maggiore e delle valli attigue)	MC6 Zone rilevate, pericollinari epedemontane, terrazze o con morfologia accidentata	MB Aree M con assenza di acquiferi profondi significativi
Perletto	CN											X
Perlo	CN								X			X
Peveragno	CN	40	80		X						X	X
Pezzolo valle Uzzone	CN											X
Pianfei	CN				X				X		X	X
Piasco	CN						X					X
Pietraporzio	CN								X			X
Piobesi d'Alba	CN							X				X
Piozzo	CN										X	X
Pocapaglia	CN							X			X	
Polonghera	CN	50	52									
Pontechianale	CN											X
Pradleves	CN						X		X			X
Prazzo	CN								X			X
Priero	CN								X			X
Priocca	CN							X				X
Priola	CN								X			X

[illegible]

		Area di pianura PA		Aree di pianura PB	Area di pianura PZ	Aree collinari e/o montane MC						Aree collinari e montane B
Comune	Provincia	Profondità minima (m)	Profondità massima (m)	PB Aree con assenza di sistemi acquiferi profondi significativi	PZ Aree con dati insufficienti per individuare la base	MC1 Archi morenici	MC2 Depositi alluvionali di fondovalle alpino	MC3 Depositi permeabili del Bacino Terziario Ligure Piemontese	MC4 Rocce carbonatiche	MC5 Zone di artesianesimo o dell'acquifero pliocenico astiano (presso il campo acquifero della Val Maggiore e delle valli attigue)	MC6 Zone rilevate, pericollinari e pedemontane, terrazzate o con morfologia accidentata	MB Aree M con assenza di acquiferi profondi significativi
Roddi	CN											X
Roddino	CN											X
Rodello	CN											X
Rossana	CN						X					X
Ruffia	CN	48	55									
Sale delle Langhe	CN											X
Sale San Giovanni	CN											X
Saliceto	CN											X
Salmour	CN										X	
Saluzzo	CN	30	80				X					X
Sambuco	CN								X			X
Sampeyre	CN						X		X			X
San Benedetto Belbo	CN											X
San Damiano Macra	CN						X		X			X
San Michele Mondovì	CN								X			X

[illegible]

[illegible]

[illegible]

PROVINCIA DI NOVARA[illegible]

		Area di pianura PA		Aree di pianura PB	Area di pianura PZ	Aree collinari e/o montane MC						Aree collinari e montane B
Comune	Provincia	Profondità minima (m)	Profondità massima (m)	PB Aree con assenza di sistemi acquiferi profondi significativi	PZ Aree con dati insufficienti per individuare la base	MC1 Archi morenici	MC2 Depositi alluvionali di fondovalle alpino	MC3 Depositi permeabili del Bacino Terziario Ligure Piemontese	MC4 Rocce carbonatiche	MC5 Zone di artesianesimo o dell'acquifero pliocenico astiano (presso il campo acquifero della Val Maggiore e delle valli attigue)	MC6 Zone rilevate, pericollinari epedemontane, terrazzate o con morfologia accidentata	MB Aree M con assenza di acquiferi profondi significativi
Cameri	NO	10	45									
Carpignano Sesia	NO	32	58									
Casalbeltrame	NO	18	26									
Casaleggio Novara	NO	26	42									
Casalino	NO	15	32									
Casalvolone	NO	14	18									
Castellazzo Novarese	NO	34	45									
Castelletto sopra Ticino	NO					x						x
Cavaglietto	NO	24	75									
Cavaglio d'Agogna	NO	28	80									
Cavallirio	NO	12	48								x	x
Cerano	NO	12	54									
Colazza	NO					x						x
Comignago	NO					x						
Cressa	NO	28	80			x						
Cureggio	NO	14	72									
Divignano	NO	74	96			x						

[illegible]

		Area di pianura PA		Aree di pianura PB	Area di pianura PZ	Aree collinari e/o montane MC						Aree collinari e montane B
Comune	Provincia	Profondità minima (m)	Profondità massima (m)	PB Aree con assenza di sistemi acquiferi profondi significativi	PZ Aree con dati insufficienti per individuare la base	MC1 Archi morenici	MC2 Depositi alluvionali di fondovalle alpino	MC3 Depositi permeabili del Bacino Terziario Ligure Piemontese	MC4 Rocce carbonatiche	MC5 Zone di artesianesimo o dell'acquifero pliocenico astiano (presso il campo acquifero della Val Maggiore e delle valli attigue)	MC6 Zone rilevate, pericollinari epedemontane, terrazzate o con morfologia accidentata	MB Aree M con assenza di acquiferi profondi significativi
Marano Ticino	NO	10	95									
Massino Visconti	NO					X						X
Meina	NO					X						X
Mezzomerico	NO	26	92									
Miasino	NO					X						X
Momo	NO	22	50									
Nebbiuno	NO					X						X
Nibbiola	NO	20	58									
Novara	NO	18	46									
Oleggio	NO	10	78									
Oleggio Castello	NO					X						
Orta San Giulio	NO					X						X
Paruzzaro	NO					X						
Pella	NO					X	X					X
Pettenasco	NO					X						X
Pisano	NO					X						X
Pogno	NO					X						X
Pombia	NO	10	102			X						

		Area di pianura PA		Aree di pianura PB	Area di pianura PZ	Aree collinari e/o montane MC						Aree collinari e montane B
Comune	Provincia	Profondità minima (m)	Profondità massima (m)	PB Aree con assenza di sistemi acquiferi profondi significativi	PZ Aree con dati insufficienti per individuare la base	MC1 Archi morenici	MC2 Depositi alluvionali di fondovalle alpino	MC3 Depositi permeabili del Bacino Terziario Ligure Piemontese	MC4 Rocce carbonatiche	MC5 Zone di artesianesimo o dell'acquifero pliocenico astiano (presso il campo acquifero della Val Maggiore e delle valli attigue)	MC6 Zone rilevate, pericollinari epedemontane, terrazzate o con morfologia accidentata	MB Aree M con assenza di acquiferi profondi significativi
Prato Sesia	NO	12	68				x				x	x
Recetto	NO	12	22									
Romagnano Sesia	NO	10	72				x					x
Romentino	NO	10	52									
San Maurizio d'Opaglio	NO					x						x
San Nazzaro Sesia	NO	16	24									
San Pietro Mosezzo	NO	18	32									
Sillavengo	NO	28	54									
Sizzano	NO	16	72									
Soriso	NO										x	x
Sozzago	NO	50	56									
Suno	NO	24	82									
Terdobbiate	NO	56	58									
Tornaco	NO	48	56									
Trecate	NO	10	56									
Vaprio d'Agogna	NO	22	46									
Varallo Pombia	NO	15	65			x						x

[illegible]

PROVINCIA DI TORINO

		Area di pianura PA		Aree di pianura PB	Area di pianura PZ	Aree collinari e/o montane MC						Aree collinari e montane B
Comune	Provincia	Profondità minima (m)	Profondità massima (m)	PB Aree con assenza di sistemi acquiferi profondi significativi	PZ Aree con dati insufficienti per individuare la base	MC1 Archi morenici	MC2 Depositi alluvionali di fondovalle alpino	MC3 Depositi permeabili del Bacino Terziario Ligure Piemontese	MC4 Rocce carbonatiche	MC5 Zone di artesianesimo o dell'acquifero opliocenico astiano (presso il campo acquifero della Val Maggiore e delle valli attigue)	MC6 Zone rilevate, pericollinari epedemontane, terrazzate o con morfologia accidentata	MB Aree M con assenza di acquiferi profondi significativi
Aglie	TO	19	54			x						x
Airasca	TO	23	37									
Ala di Stura	TO											x
Albiano d'Ivrea	TO	18	28			x						
Alice superiore	TO					x						x
Almese	TO	22	32									x
Alpette	TO											x
Alpignano	TO	28	66			x						
Andezeno	TO	30	56					x				x
Andrate	TO					x						x
Angrogna	TO						x					x
Arignano	TO	38	46					x				x
Avigliana	TO	12	24			x						x
Azeglio	TO	10	38			x						
Bairo	TO	18	62			x						
Balangero	TO	24	87								x	x
Baldissero Canavese	TO	40	64			x					x	x

		Area di pianura PA		Aree di pianura PB	Area di pianura PZ	Aree collinari e/o montane MC						Aree collinari e montane B
Comune	Provincia	Profondità minima (m)	Profondità massima (m)	PB Aree con assenza di sistemi acquiferi profondi significativi	PZ Aree con dati insufficienti per individuare la base	MC1 Archi morenici	MC2 Depositi alluvionali di fondovalle alpino	MC3 Depositi permeabili del Bacino Terziario Ligure Piemontese	MC4 Rocce carbonatiche	MC5 Zone di artesianesimo o dell'acquifero opliocenico astiano (presso il campo acquifero della Val Maggiore e delle valli attigue)	MC6 Zone rilevate, pericollinari epedemontane, terrazzate o con morfologia accidentata	MB Aree M con assenza di acquiferi profondi significativi
Brandizzo	TO	10	19									
Bricherasio	TO										X	X
Brossasco	TO						X					X
Brovello Carpiugnino	TO					X						X
Brozolo	TO											X
Brusasco	TO	10	14									X
Bruzolo	TO	14	16						X			X
Buriasco	TO	32	50									
Burolo	TO	28	38			X						X
Busano	TO	18	30									
Bussoleno	TO						X		X			
Buttiglieria Alta	TO	18	26			X						
Cafasse	TO	17	88								X	X
Caluso	TO	28	60			X						
Cambiano	TO	17	50 m di saturo					X				
Campiglione Fenile	TO	26	52									
Candia Canavese	TO	10	18			X						

Comune	Provincia	Area di pianura PA		Aree di pianura PB	Area di pianura PZ	Aree collinari e/o montane MC						Aree collinari e montane B
		Profondità minima (m)	Profondità massima (m)	PB Aree con assenza di sistemi acquiferi profondi significativi	PZ Aree con dati insufficienti per individuare la base	MC1 Archi morenici	MC2 Depositi alluvionali di fondovalle alpino	MC3 Depositi permeabili del Bacino Terziario Ligure Piemontese	MC4 Rocce carbonatiche	MC5 Zone di artesianesimo o dell'acquifero oplocenico astiano (presso il campo acquifero della Val Maggiore e delle valli attigue)	MC6 Zone rilevate, pericollinari epedemontane, terrazzate o con morfologia accidentata	MB Aree M con assenza di acquiferi profondi significativi
Candiolo	TO	24	43									
Canischio	TO											X
Cantalupa	TO										X	X
Cantoira	TO											X
Caprie	TO	18	24									X
Caravino	TO	17	42			X						
Carema	TO						X					X
Carignano	TO	12	50 m di saturo									
Carmagnola	TO	20	50 m di saturo								X	
Casalborgone	TO											X
Cascinette d'Ivrea	TO	30	38									X
Caselle Torinese	TO	14	34			X						X
Caselle Torinese	TO	15	58									
Castagneto Po	TO	15	20									X
Castagnole Piemonte	TO	28	38									
Castellamonte	TO	10	40			X			X		X	X

[illegible]

[illegible]

[illegible]

		Area di pianura PA		Aree di pianura PB	Area di pianura PZ	Aree collinari e/o montane MC						Aree collinari e montane B
Comune	Provincia	Profondità minima (m)	Profondità massima (m)	PB Aree con assenza di sistemi acquiferi profondi significativi	PZ Aree con dati insufficienti per individuare la base	MC1 Archi morenici	MC2 Depositi alluvionali di fondovalle alpino	MC3 Depositi permeabili del Bacino Terziario Ligure Piemontese	MC4 Rocce carbonatiche	MC5 Zone di artesianesimo o dell'acquifero oplocenico astiano (presso il campo acquifero della Val Maggiore e delle valli attigue)	MC6 Zone rilevate, pericollinari epedemontane, terrazzate o con morfologia accidentata	MB Aree M con assenza di acquiferi profondi significativi
Grugliasco	TO	43	74									
Ingria	TO											X
Inverso Pinasca	TO						X					X
Isolabella	TO	22	35									
Issiglio	TO								X			X
Ivrea	TO	14	38									X
La Cassa	TO	10	80								X	X
La Loggia	TO	10	50 m di saturo									
Lanzo Torinese	TO	32	48								X	X
Lauriano	TO	10	12									X
Leini	TO	12	40									
Lemie	TO						X					X
Lessolo	TO	25	54			X						X
Levone	TO	10	30								X	X
Locana	TO											X
Lombardore	TO	10	54									
Lombriasco	TO	42	48									
Loranzè	TO	20	35			X						X

[illegible]

		Area di pianura PA		Area di pianura PB	Area di pianura PZ	Aree collinari e/o montane MC						Area collinari e montane B
Comune	Provincia	Profondità minima (m)	Profondità massima (m)	PB Aree con assenza di sistemi acquiferi profondi significativi	PZ Aree con dati insufficienti per individuare la base	MC1 Archi morenici	MC2 Depositi alluvionali di fondovalle alpino	MC3 Depositi permeabili del Bacino Terziario Ligure Piemontese	MC4 Rocce carbonatiche	MC5 Zone di artesianesimo o dell'acquifero pliocenico astiano (presso il campo acquifero della Val Maggiore e delle valli attigue)	MC6 Zone rilevate, pericollari epedemontane, terrazzate o con morfologia accidentata	MB Aree M con assenza di acquiferi profondi significativi
Moncalieri	TO	10	50 m di saturo					x				x
Moncenisio	TO											x
Montaldo Torinese	TO											x
Montalenghe	TO	36	82			x						
Montalto Dora	TO	22	28						x			x
Montanaro	TO	14	45									
Monteu da Po	TO	10	21									x
Moriondo Torinese	TO							x				
Nichelino	TO	16	42									
Noasca	TO											x
Nole	TO	10	100									
Nomaglio	TO					x						x
None	TO	24	41									
Novalesa	TO						x					x
Oglianico	TO	20	28									
Orbassano	TO	20	61									
Orio Canavese	TO	40	90			x						

		Area di pianura PA		Aree di pianura PB	Area di pianura PZ	Aree collinari e/o montane MC						Aree collinari e montane B
Comune	Provincia	Profondità minima (m)	Profondità massima (m)	PB Aree con assenza di sistemi acquiferi profondi significativi	PZ Aree con dati insufficienti per individuare la base	MC1 Archi morenici	MC2 Depositi alluvionali di fondovalle alpino	MC3 Depositi permeabili del Bacino Terziario Ligure Piemontese	MC4 Rocce carbonatiche	MC5 Zone di artesianesimo o dell'acquifero opliocenico astiano (presso il campo acquifero della Val Maggiore e delle valli attigue)	MC6 Zone rilevate, pericollinari epedemontane, terrazze o con morfologia accidentata	MB Aree M con assenza di acquiferi profondi significativi
Osasco	TO	27	49									
Osasio	TO	38	43									
Oulx	TO						x		x			x
Ozegna	TO	17	25									
Palazzo Canavese	TO	18	22			x						
Pancalieri	TO	35	50									
Parella	TO	10	20			x						x
Pavarolo	TO											x
Pavone Canavese	TO	12	50									x
Pecco	TO					x						x
Pecetto Torinese	TO							x				x
Perosa Argentina	TO						x					x
Perosa Canavese	TO	10	27			x						
Perrero	TO											x
Pertusio	TO	20	40								x	x
Pessinetto	TO											x
Pianezza	TO	36	64			x						

		Area di pianura PA		Aree di pianura PB	Area di pianura PZ	Aree collinari e/o montane MC						Aree collinari e montane B
Comune	Provincia	Profondità minima (m)	Profondità massima (m)	PB Aree con assenza di sistemi acquiferi profondi significativi	PZ Aree con dati insufficienti per individuare la base	MC1 Archi morenici	MC2 Depositi alluvionali di fondovalle alpino	MC3 Depositi permeabili del Bacino Terziario Ligure Piemontese	MC4 Rocce carbonatiche	MC5 Zone di artesianesimo o dell'acquifero opliocenico astiano (presso il campo acquifero della Val Maggiore e delle valli attigue)	MC6 Zone rilevate, pericollinari epedemontane, terrazzate o con morfologia accidentata	MB Aree M con assenza di acquiferi profondi significativi
Pinasca	TO						x					x
Pinerolo	TO	25	54				x				x	x
Pino Torinese	TO							x				x
Piobesi Torinese	TO	29	50 m di saturo									
Piossasco	TO	10	62								x	x
Piscina	TO	21	39									
Piverone	TO	15	22			x						
Poirino	TO	11	40								x	
Pomaretto	TO						x					x
Pont Canavese	TO						x					x
Porte	TO						x					x
Pragelato	TO											x
Prali	TO											x
Pralormo	TO	12	38								x	
Pramollo	TO											x
Prarostino	TO										x	x
Prascorsano	TO										x	x
Pratiglione	TO										x	x
Quagliuzzo	TO	10	20			x						

[illegible]

		Area di pianura PA		Aree di pianura PB	Area di pianura PZ	Aree collinari e/o montane MC						Aree collinari e montane B
Comune	Provincia	Profondità minima (m)	Profondità massima (m)	PB Aree con assenza di sistemi acquiferi profondi significativi	PZ Aree con dati insufficienti per individuare la base	MC1 Archi morenici	MC2 Depositi alluvionali di fondovalle alpino	MC3 Depositi permeabili del Bacino Terziario Ligure Piemontese	MC4 Rocce carbonatiche	MC5 Zone di artesianesimo o dell'acquifero oplocenico astiano (presso il campo acquifero della Val Maggiore e delle valli attigue)	MC6 Zone rilevate, pericollinari epedemontane, terrazzate o con morfologia accidentata	MB Aree M con assenza di acquiferi profondi significativi
Rondissone	TO	16	44									
Rora'	TO											X
Roreto Chisone	TO						X					X
Rosta	TO	14	44			X						
Rubiana	TO											X
Rueglio	TO					X						X
Salassa	TO	10	34									
Salbertrand	TO						X		X			X
Salerano Canavese	TO	31	48									X
Salza di Pinerolo	TO											X
Samone	TO	20	44									X
San Benigno Canavese	TO	14	56									
San Carlo Canavese	TO	24	86									
San Colombano Belmonte	TO											X
San Didero	TO	14	16						X			X

[illegible]

Comune	Provincia	Area di pianura PA		Aree di pianura PB	Area di pianura PZ	Aree collinari e/o montane MC						Aree collinari e montane B
		Profondità minima (m)	Profondità massima (m)	PB Aree con assenza di sistemi acquiferi profondi significativi	PZ Aree con dati insufficienti per individuare la base	MC1 Archi morenici	MC2 Depositi alluvionali di fondovalle alpino	MC3 Depositi permeabili del Bacino Terziario Ligure Piemontese	MC4 Rocce carbonatiche	MC5 Zone di artesianesimo dell'acquifero pliocenico astiano (presso il campo acquifero della Val Maggiore e delle valli attigue)	MC6 Zone rilevate, pericollinari epedemontane, terrazzate o con morfologia accidentata	MB Aree M con assenza di acquiferi profondi significativi
San Sebastiano da Po	TO	10	12									x
San Secondo di Pinerolo	TO	24	66				x				x	x
Sangano	TO	46	76			x						x
Sant'Ambrogio di Torino	TO	10	20			x						x
Sant'Antonino di Susa	TO	16	36									x
Santena	TO	14	50 m di saturo									
Sauze di Cesana	TO								x			x
Sauze d'Oulx	TO											x
Scalenghe	TO	22	48									
Scarmagno	TO	12	32			x						
Sciolze	TO											x
Sestriere	TO											x
Settimo Rottaro	TO	10	24			x						x
Settimo Torinese	TO	15	23									
Settimo Vittone	TO	20	25				x					x

[illegible]

[illegible]

PROVINCIA DEL VERBANO CUSIO OSSOLA[illegible]

[illegible]

Comune	Provincia	Area di pianura PA		Aree di pianura PB	Area di pianura PZ	Aree collinari e/o montane MC						Aree collinari e montane B
		Profondità minima (m)	Profondità massima (m)	PB Aree con assenza di sistemi acquiferi profondi significativi	PZ Aree con dati insufficienti per individuare la base	MC1 Archi morenici	MC2 Depositi alluvionali di fondovalle alpino	MC3 Depositi permeabili del Bacino Terziario Ligure Piemontese	MC4 Rocce carbonatiche	MC5 Zone di artesianesimo dell'acquifero oplocenico astiano (presso il campo acquifero della Val Maggiore e delle valli attigue)	MC6 Zone rilevate, pericollari epedemontane, terrazze o con morfologia accidentata	MB Aree M con assenza di acquiferi profondi significativi
Ghiffa	VB											X
Gignese	VB					X						X
Gravellona Toce	VB						X					X
Gurro	VB											X
Intragna	VB											X
Loreglia	VB								X			X
Macugnaga	VB											X
Madonna del Sasso	VB					X						X
Malesco	VB								X			X
Masera	VB						X					X
Massiola	VB								X			X
Mergozzo	VB						X		X			X
Miazzina	VB											X
Montecrestes e	VB						X					X
Montescheno	VB											X
Nonio	VB						X					X
Oggebbio	VB											X
Omegna	VB					X	X					X

[illegible]

Comune	Provincia	Area di pianura PA		Aree di pianura PB	Area di pianura PZ	Aree collinari e/o montane MC						Aree collinari e montane B
		Profondità minima (m)	Profondità massima (m)	PB Aree con assenza di sistemi acquiferi profondi significativi	PZ Aree con dati insufficienti per individuare la base	MC1 Archi morenici	MC2 Depositi alluvionali di fondovalle alpino	MC3 Depositi permeabili del Bacino Terziario Ligure Piemontese	MC4 Rocce carbonatiche	MC5 Zone di artesianesimo o dell'acquifero oligocenico astiano (presso il campo acquifero della Val Maggiore e delle valli attigue)	MC6 Zone rilevate, pericollinari epedemontane, terrazzate o con morfologia accidentata	MB Aree M con assenza di acquiferi profondi significativi
Trasquera	VB											X
Trontano	VB						X		X			X
Valstrona	VB								X			X
Vanzone con San Carlo	VB											X
Varzo	VB											X
VERBANIA	VB						X					X
Viganella	VB											X
Vignone	VB											X
Villadossola	VB						X					X
Villette	VB											X
Vogogna	VB						X		X			X

PROVINCIA DI VERCELLI[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

**MODIFICA DELLA CARTOGRAFIA DELLA BASE DELL'ACQUIFERO
SUPERFICIALE PER QUANTO RIGUARDA IL TERRITORIO DELLE MACROAREE
IDROGEOLOGICHE DI RIFERIMENTO DEL PTA MS07, MS08, MS10**

Nell'ambito del procedimento di Valutazione di Compatibilità Ambientale e Valutazione di Incidenza prevista dal DPR 357/1997 e dal Regolamento n. 16 del 16 novembre 2001 sul SIC/ZPS IT110025 "Po Morto di Carignano" inerente il progetto di "Sistemazione definitiva delle aree in disponibilità SO.RI.TE. s.r.l. dell'Ambito 13 del Piano d'Area del Fiume Po "Po morto di Carignano" (Comuni di Carignano e Carmagnola), interventi edilizi, di qualificazione ambientale ed attività estrattive ad esso connesse", il proponente ha sottoposto alla valutazione della Conferenza dei Servizi la proposta di revisione della Carta della base dell'acquifero superficiale in una porzione di territorio della provincia di Torino, avente per centro la località Tetti Faule del comune di Carignano e comprendente parte dei comuni di: Cambiano, Carmagnola, La Loggia, Moncalieri, Piobesi Torinese, Santena, Villastellone e Vinovo.

In particolare è stata prodotta una relazione che illustra, nel rispetto ed in coerenza con i criteri tecnici per l'identificazione della base dell'acquifero superficiale esplicitati nell'Allegato 1 alla presente Deliberazione, i risultati di uno studio di approfondimento delle conoscenze stratigrafiche e idrogeologiche dell'area dei laghi di cava di Tetti Faule (comune di Carignano).

La finalità di questo studio è stata la ricostruzione litostratigrafica ed idrogeologica dell'area in oggetto, con l'obiettivo finale di una proposta di revisione e aggiornamento della base dell'acquifero superficiale, alla luce, in particolare, di nuovi dati stratigrafici derivanti da due sondaggi geognostici (di 80 e 76,5 m di profondità), appositamente realizzati dalla società proponente, in prossimità dei laghi di cava di Tetti Faule (Ottobre-Novembre 2006).

Per condurre lo studio si è considerata un'area di interesse con centro posto in corrispondenza dei laghi di cava di Tetti Faule, ed estesa in forma circolare con raggio di circa 5 Km.

In prima analisi è stata condotta una ricerca di nuovi dati stratigrafici, rispetto a quelli attraverso i quali è stata definita la base dell'acquifero: ad integrazione dei dati dell'archivio del Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Torino sono state reperite sette nuove stratigrafie, in aggiunta alle due dei sondaggi del lago di cava, per un totale di nove nuove stratigrafie.

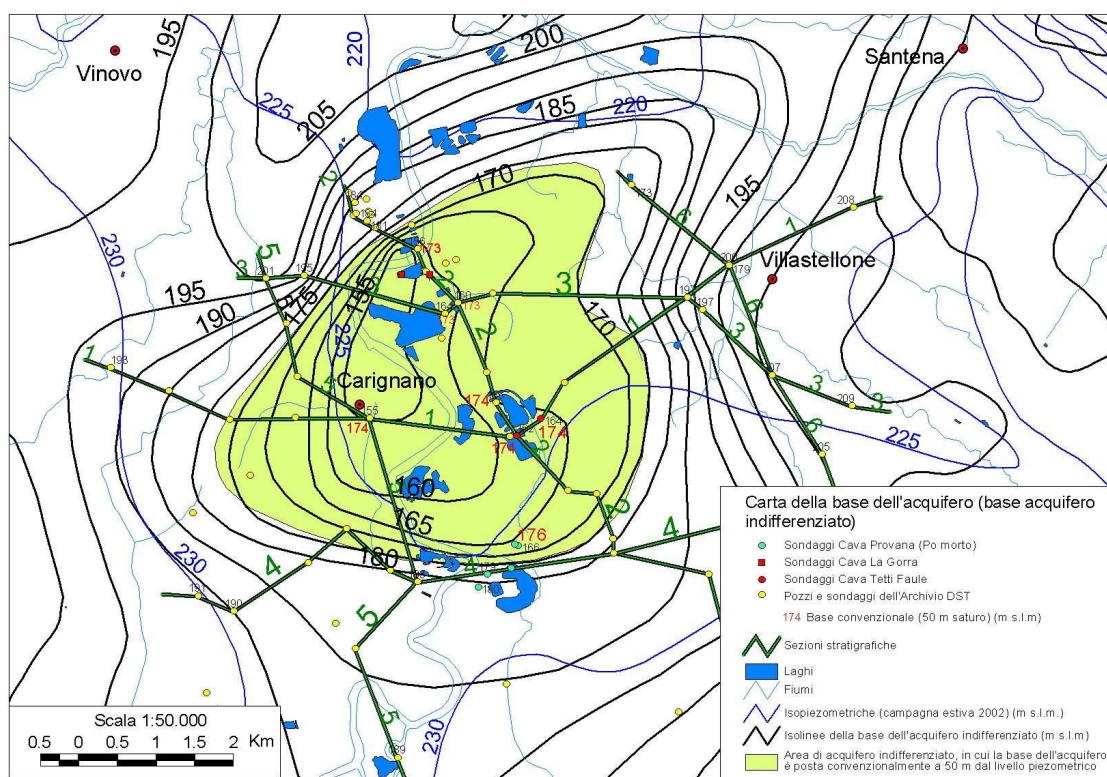
Sono state analizzate complessivamente 74 stratigrafie; sulla base di tali dati sono state tracciate 6 sezioni litostratigrafiche di lunghezza variabile tra 7,8 e 11,5 Km.

Il criterio utilizzato è esclusivamente quello litostratigrafico, in mancanza di dati sufficientemente attendibili ed estesi, sul chimismo delle falde, e sul grado di confinamento delle stesse. Tra le condizioni idrogeologiche descritte nell'Allegato 1 alla presente Deliberazione, si è incontrata in particolare la "1a", ovvero la situazione in cui il limite inferiore del sistema degli acquiferi superficiali coincide con il limite tra un complesso litostratigrafico superiore permeabile, costituito da depositi grossolani, e un complesso litostratigrafico sottostante, costituito da alternanze di livelli permeabili ed impermeabili. In questo caso la base dell'acquifero superficiale viene posta al tetto di livelli di depositi fini impermeabili caratterizzati da estensione laterale in genere superiore ai 2 Km, e spessore superiore ai 5 m. La base dell'acquifero risulta quindi coincidere con la superficie di separazione tra il Complesso superficiale ghiaioso-sabbioso, che ospita la falda superficiale, e il Complesso intermedio delle alternanze, che costituisce un sistema acquifero multifalda contenente falde più profonde in pressione.

In alcuni casi si è riscontrata una condizione di discontinuità del livello impermeabile, che viene contemplata come situazione "2" dell'Allegato 1 alla presente Deliberazione; se l'interruzione nella continuità del livello

impermeabile di base non supera i 2-3 Km il limite inferiore del sistema degli acquiferi superficiali può essere interpolato per continuità con l'andamento del limite stesso nei tratti adiacenti della sezione.

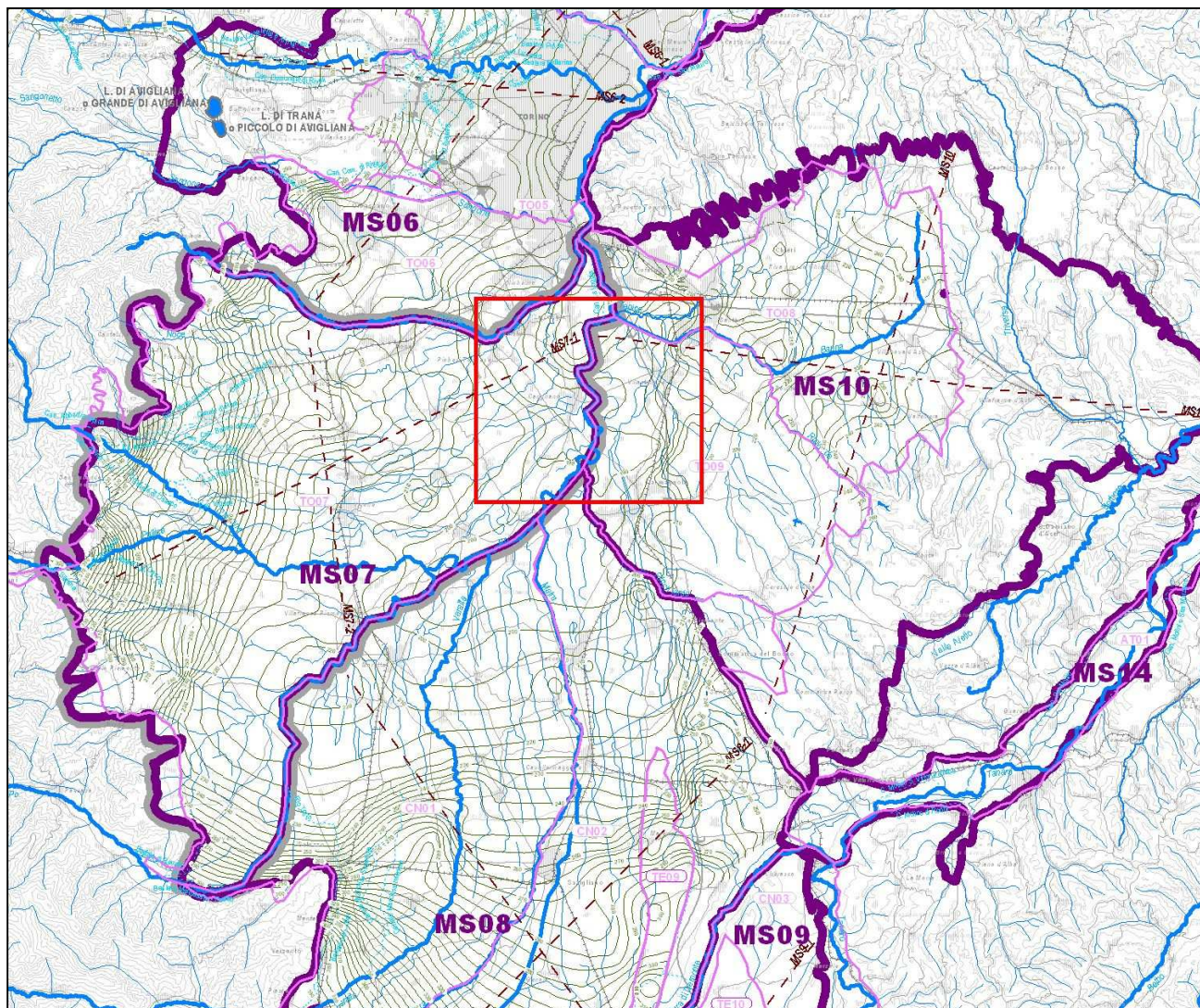
Una spiegazione a parte merita la condizione idrogeologica che si configura in corrispondenza della depressione della superficie di base del Complesso Superficiale; dal punto di vista idrogeologico, l'elevato spessore di depositi grossolani ghiaioso-sabbiosi che si sviluppa al di sopra di tale superficie, origina un acquifero indifferenziato di spessore massimo di 80 m circa. In questo caso, il limite è stato posto convenzionalmente considerando 50 metri di spessore della zona satura, poiché i dati di letteratura indicano che oltre questa profondità le acque appartengono ad un sistema di flusso profondo, anche se non esiste una evidente separazione litologica. La situazione osservata ricade in realtà nel caso "3b" dell'Allegato 1 alla presente Deliberazione, cioè quella in cui una separazione litologica esiste, ma è molto profonda (appunto a 80 m di profondità). E' stata inoltre valutata l'estensione dell'area caratterizzata da acquifero indifferenziato.



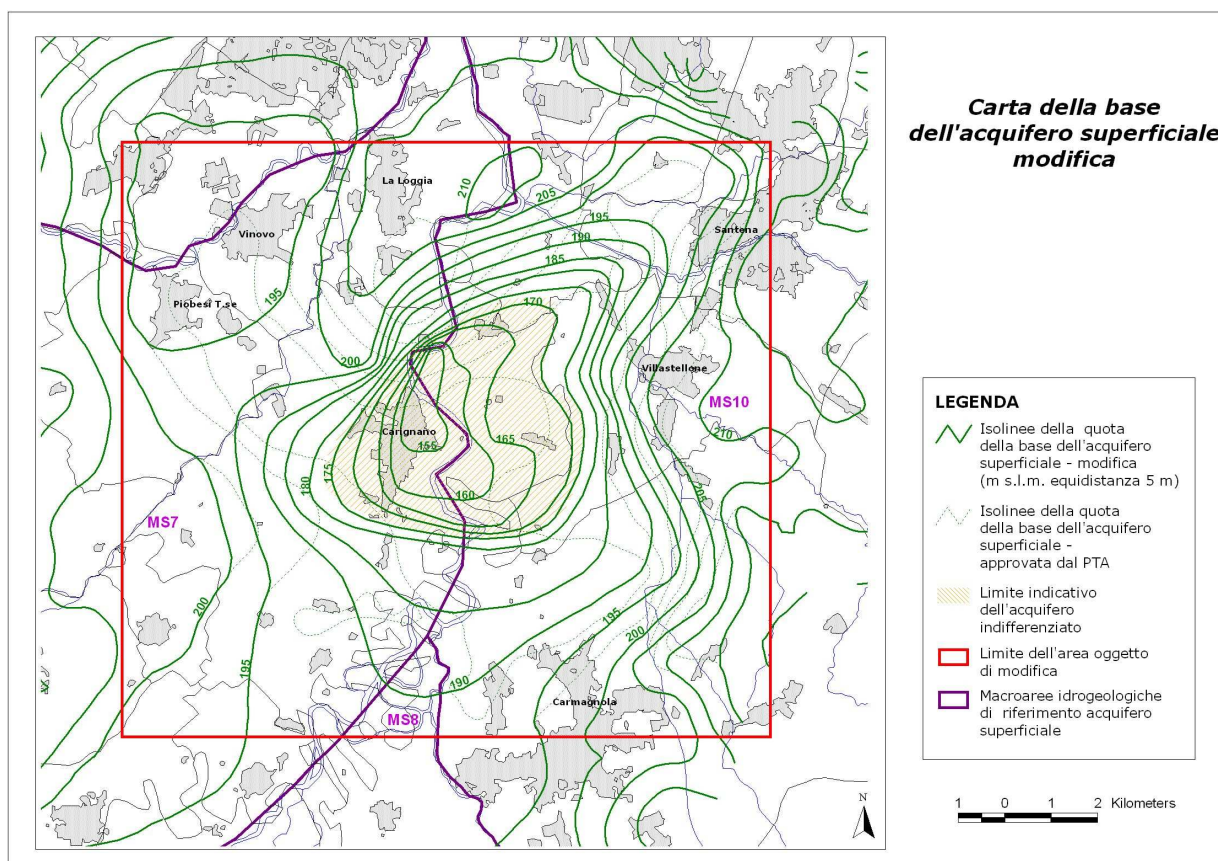
Carta della modifica della base dell'acquifero

Rispetto alla superficie di base dell'acquifero approvata dal PTA, che prevede una quota di poco inferiore ai 190 m s.l.m. nei pressi dei laghi di cava di Tetti Faule, e presenta una depressione orientata in senso NW-SE passante appunto per il settore indagato dal presente studio, la modifica alla base dell'acquifero mostra una depressione più profonda (175 m s.l.m. come minimo), ma più contenuta arealmente, lungo un asse orientato in senso SW-NE. L'area colorata in figura evidenzia l'estensione dell'acquifero indifferenziato, all'interno della quale il limite viene posto considerando 50 metri di spessore della zona satura a partire dalla superficie piezometrica media (*vedi situazioni 3a e 3b dell'Allegato 1 alla presente Deliberazione*).

Nelle figure che seguono viene riportato il limite dell'area oggetto di modifica rappresentato su uno stralcio della Tavola 2 delle Monografie delle Macroaree idrogeologiche di riferimento per l'acquifero superficiale allegate al PTA e lo stralcio della cartografia delle isolinee della base dell'acquifero superficiale aggiornata tenendo conto della modifica sopra descritta.



Limite dell'area oggetto di modifica



Carta della base dell'acquifero superficiale così come modificata dalla presente Deliberazione.