

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.

Comune	Provincia	Area di pianura PA		Area di pianura PB	Area di pianura PZ	Aree collinari e/o montane MC						Area 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 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									
Borghetto 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	

Comune	Provincia	Area di pianura PA		Area di pianura PB	Area di pianura PZ	Aree collinari e/o montane MC						Area 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 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

Comune	Provincia	Area di pianura PA		Area di pianura PB	Area di pianura PZ	Aree collinari e/o montane MC						Area 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 e pedemontane, terrazzate o con morfologia accidentata	MB Aree M 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

Comune	Provincia	Area di pianura PA		Area di pianura PB	Area di pianura PZ	Aree collinari e/o montane MC						Area 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 labase	MC1 Archi morenici	MC2 Depositi alluvionali di fondovalle alpino	MC3 Depositi permeabili del Bacino TerziarioLigure 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
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

PROVINCIA DI ASTI

Comune	Provincia	Area di pianura PA		Area di pianura PB	Area di pianura PZ	Aree collinari e/o montane MC						Area 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 TerziarioLigure 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
Buttigliera d'Asti	AT	24	46					x		x		
Calamandran a	AT											x
Calliano	AT							x				x

Comune	Provincia	Area di pianura PA		Area di pianura PB	Area di pianura PZ	Aree collinari e/o montane MC						Area 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
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				

Comune	Provincia	Area di pianura PA		Area di pianura PB	Area di pianura PZ	Aree collinari e/o montane MC						Area 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 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
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				

Comune	Provincia	Area di pianura PA		Area di pianura PB	Area di pianura PZ	Aree collinari e/o montane MC						Area 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 e pedemontane, terrazzate o con morfologia accidentata	MB Aree 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				

Comune	Provincia	Area di pianura PA		Area di pianura PB	Area di pianura PZ	Aree collinari e/o montane MC						Area 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 e pedemontane, terrazzate o con morfologia accidentata	MB Aree M con assenza di acquiferi profondi significativi
Rocca d'Arazzo	AT							x				
Roccoverano	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		
Scandeluzza	AT							x				
Scurzolengo	AT							x				
Serole	AT											x
Sessame	AT											x
Settime	AT							x				

Comune	Provincia	Area di pianura PA		Area di pianura PB	Area di pianura PZ	Aree collinari e/o montane MC						Area 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 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
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				

Comune	Provincia	Area di pianura PA		Area di pianura PB	Area di pianura PZ	Aree collinari e/o montane MC						Area 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 e pedemontane, terrazzate o con morfologia accidentata	MB Aree M con assenza di acquiferi profondi significativi
Cavaglia'	BI					x						x
Cerreto 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

Comune	Provincia	Area di pianura PA		Area di pianura PB	Area di pianura PZ	Aree collinari e/o montane MC						Area 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 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

Comune	Provincia	Area di pianura PA		Area di pianura PB	Area di pianura PZ	Aree collinari e/o montane MC						Area 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 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						

PROVINCIA DI CUNEO

Comune	Provincia	Area di pianura PA		Area di pianura PB	Area di pianura PZ	Aree collinari e/o montane MC						Area 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 TerziarioLigure Piemontese	MC4 Rocce carbonatiche	MC5 Zone di artesianesimo dell'acquifer opliocenico astiano (presso il campo acquiferodella 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

Comune	Provincia	Area di pianura PA		Area di pianura PB	Area di pianura PZ	Aree collinari e/o montane MC						Area 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 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

Comune	Provincia	Area di pianura PA		Area di pianura PB	Area di pianura PZ	Aree collinari e/o montane MC						Area 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 labase	MC1 Archi morenici	MC2 Depositi alluvionali di fondovalle alpino	MC3 Depositi permeabili del Bacino TerziarioLigure 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
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
Lesegno	CN											x
Levice	CN											x
Limone Piemonte	CN								x			x
Lisio	CN								x			x
Macra	CN								x			x

Comune	Provincia	Area di pianura PA		Area di pianura PB	Area di pianura PZ	Aree collinari e/o montane MC						Area 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 labase	MC1 Archi morenici	MC2 Depositi alluvionali di fondovalle alpino	MC3 Depositi permeabili del Bacino TerziarioLigure 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
Monchiero	CN											x
Mondovì	CN	28	50								x	x
Monesiglio	CN											x
Monforte d'Alba	CN											x
Monta'	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

Comune	Provincia	Area di pianura PA		Aree di pianura PB PB Aree con assenza di sistemi acquiferi profondi significativi	Area di pianura PZ PZ Aree con dati insufficienti per individuare la base	Aree collinari e/o montane MC						Aree collinari e montane B MB Aree M con assenza di acquiferi profondi significativi
		Profondità minima (m)	Profondità massima (m)			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	
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

Comune	Provincia	Area di pianura PA		Area di pianura PB	Area di pianura PZ	Aree collinari e/o montane MC						Area 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, terrazze 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

Comune	Provincia	Area di pianura PA		Area di pianura PB	Area di pianura PZ	Aree collinari e/o montane MC						Area 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, terrazze 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						

Comune	Provincia	Area di pianura PA		Area di pianura PB	Area di pianura PZ	Aree collinari e/o montane MC						Area 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 labase	MC1 Archi morenici	MC2 Depositi alluvionali di fondovalle alpino	MC3 Depositi permeabili del Bacino TerziarioLigure Piemontese	MC4 Rocce carbonatiche	MC5 Zone di artesianesimo o dell'acquiferopliocenico astiano (presso il campo acquiferodella Val Maggiore e delle valli attigue)	MC6 Zone rilevate, pericollinari epedemontane, terrazze o con morfologiaaccidentata	MB Aree M con assenza di acquiferi profondisignificativi
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						

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	
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

PROVINCIA DI TORINO

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	
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

Comune	Provincia	Area di pianura PA		Area di pianura PB	Area di pianura PZ	Aree collinari e/o montane MC						Area 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, terrazze 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 Carpugnino	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		Area di pianura PB	Area di pianura PZ	Aree collinari e/o montane MC						Area 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 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
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
Caselette	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

Comune	Provincia	Area di pianura PA		Aree di pianura PB PB Aree con assenza di sistemi acquiferi profondi significativi	Area di pianura PZ PZ Aree con dati insufficienti per individuare la base	Aree collinari e/o montane MC						Aree collinari e montane B MB Aree M con assenza di acquiferi profondi significativi
		Profondità minima (m)	Profondità massima (m)			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 oplioceno astiano (presso il campo acquifero della Val Maggiore e delle valli attigue)	MC6 Zone rilevate, pericollinari epedemontane, terrazze o con morfologia accidentata	
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									
Loranze'	TO	20	35			x						x

Comune	Provincia	Area di pianura PA		Area di pianura PB	Area di pianura PZ	Aree collinari e/o montane MC						Area 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 e pedemontane, terrazze 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						

Comune	Provincia	Area di pianura PA		Area di pianura PB	Area di pianura PZ	Aree collinari e/o montane MC						Area 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'acquifer oplioceno astiano (presso il campo acquifero della Val Maggiore e delle valli attigue)	MC6 Zone rilevate, pericollinari e pedemontane, 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						

Comune	Provincia	Area di pianura PA		Area di pianura PB	Area di pianura PZ	Aree collinari e/o montane MC						Area 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'acquifer 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
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						

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	
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

Comune	Provincia	Area di pianura PA		Area di pianura PB	Area di pianura PZ	Aree collinari e/o montane MC						Area 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'acquifer opliocenico astiano (presso il campo acquifero della Val Maggiore e delle valli attigue)	MC6 Zone rilevate, pericollinari e pedemontane, terrazze 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

Comune	Provincia	Area di pianura PA		Area di pianura PB	Area di pianura PZ	Aree collinari e/o montane MC						Area 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, pericollinari 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
Montecrestese	VB						x					x
Montescheno	VB											x
Nonio	VB						x					x
Oggebbio	VB											x
Omegna	VB					x	x					x

Comune	Provincia	Area di pianura PA		Area di pianura PB	Area di pianura PZ	Aree collinari e/o montane MC						Area 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 e pedemontane, terrazze 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

