

Analisi dei livelli del sistema acquifero superficiale in Piemonte 2015

Analisi dei livelli del sistema acquifero superficiale in Piemonte

a cura della Struttura Specialistica Qualità delle Acque con la collaborazione con il Dipartimento Sistemi Previsionali, Struttura Idrologia ed Effetti al Suolo



ARPA PIEMONTE
Struttura Specialistica Qualità delle Acque
P. Alfieri, 33 - 14100 Asti
Tel. 0141390020 – fax 0141390011
Sito web: www.arpa.piemonte.it
E-mail: qualita.acque@arpa.piemonte.it

INDICE

1	INTRODUZIONE.....	4
2	MODELLO CONCETTUALE	4
3	PRESENTAZIONE DEI DATI	9
	3.1 Monografie dei piezometri selezionati	9
	3.1.1 T PII51 Suno (00314310001) Vs. Agogna	10
	3.1.2 PII26 Gattinara (00206110001) Vs. Lozzolo	13
	3.1.3 P21 Rivarolo Canavese (00121710001) Vs. Front-Malone	16
	3.1.4 P34 Volpiano (00131410001) Vs. Brandizzo-Malone	19
	3.1.5 P26 Torino piazza d'Armi (00127210001) Vs. Torino Consolata	22
	3.1.6 P7 Virle Piemonte (00131010001) Vs. Villafranca Piemonte	25
	3.1.7 P16 Carmagnola (00105910001) Vs. Carmagnola	28
	3.1.8 P9 Scarnafigi (00421710001) Vs. Villanova Solaro	31
	3.1.9 P2 Tarantasca (00422510001) Vs. Dronero	34
	3.1.10 T2 Morozzo (00414410001) Vs. Morozzo	37
	3.1.11 T20 Bosco Marengo (00602110001) Vs. Novi Ligure	40
	3.1.12 T11 Pontecurone (00613210001) Vs. Isola S. Antonio	43
	3.1.13 T23 Alessandria (00600310003) Vs. Alessandria Lobbi	46
	3.1.14 P44 Strambino (00126910001) Vs. Piverone	49
	3.2 Valutazioni dell'andamento dei livelli di falda	52
	3.2.1 Deficit/surplus	52
	Piezometro di Alessandria (00600310003)	54
	Piezometro di Virle (00131010001)	55
	Piezometro di Suno (00314310001)	56
	Piezometro di Rivarolo Canavese (00121710001)	57
4	CONSIDERAZIONI FINALI	58

1 INTRODUZIONE

Il punto di partenza per le valutazioni effettuate è la rete di monitoraggio delle acque sotterranee del Piemonte (RMRAS). La Rete di Monitoraggio delle Acque Sotterranee è costituita da 583 punti: 383 sono inerenti al sistema acquifero superficiale, 202 a quello profondo e 8 sorgenti. Tali punti sono principalmente adibiti al monitoraggio dello Stato Chimico della risorsa secondo i presupposti del D.L.vo 30/2009, formalizzati dalla DGR 22/02/2010 n° 48-13386, in recepimento delle direttive 2000/60CE (WFD) e 2006/118/CE (GWD), quest'ultima specificatamente dedicata alle acque sotterranee.

Fanno parte della rete anche i 116 piezometri strumentati (attrezzati con un sistema di rilevamento in continuo del livello di falda, mediante appositi data-logger) di cui 3 rappresentativi della rete profonda.

L'area di monitoraggio, cui afferiscono i succitati punti di monitoraggio, è composta da 17 corpi idrici sotterranei (GWB) relativi al sistema idrico sotterraneo superficiale di pianura e fondovalle e 6 a quello profondo, sui quali è stata condotta la valutazione del rischio di non raggiungimento degli obiettivi di qualità previsti dalla WFD.

Nel presente documento, i dati di soggiacenza saranno integrati e valutati considerando anche i principali risultati sulla pluviometria trattati nell'analogo documento riguardante la parte idrologica.

È importante risaltare che le considerazioni qui espresse, ai sensi dei succitati provvedimenti europei, nazionali e regionali, possono rientrare nel processo di valutazione dello Stato Quantitativo delle acque sotterranee.

2 MODELLO CONCETTUALE

Il modello concettuale qui utilizzato è lo stesso introdotto nell'analoga relazione del 2012, alla quale si rimanda per ulteriori dettagli, mentre si fornisce di seguito una sintesi essenziale.

Al riguardo, risulta fondamentale la comprensione della dinamica di un sistema acquifero, legata essenzialmente alla valutazione dei rapporti tra gli afflussi e i deflussi che lo interessano. Gli apporti sono legati principalmente alle precipitazioni meteoriche, alle perdite dai corsi d'acqua, all'irrigazione, alle eventuali dispersioni da parte di canali. I deflussi sono dovuti essenzialmente all'azione drenante dei corsi d'acqua, all'azione drenante dei fontanili ed eventuali sorgenti e all'emungimento da parte dei pozzi per fini diversi (agricolo, domestico, idropotabile etc.).

La selezione dei punti illustrata in Figura 1 e riportata in Tabella 1 è stata eseguita per ottenere dei riscontri rappresentativi dei Corpi Idrici Sotterranei (GWB).

Nel processo di selezione si è cercato di prediligere i punti che fossero per lo più influenzati dagli eventi naturali (essenzialmente le precipitazioni) ed escludere quelli soggetti ad una ricarica artificiale, come i piezometri ubicati nelle aree risicole del novarese-vercellese. In questo caso le perdite dalla rete irrigua funzionale all'approvvigionamento delle risaie non consentono di eseguire una valutazione oggettiva della situazione idrica della falda. Analogamente, non sono stati considerati i piezometri in prossimità dei principali corsi d'acqua per evitare l'influenza della falda di sub-alveo in occasione di particolari eventi idrologici; infatti, tale dinamica potrebbe porre in risalto una situazione più attinente al regime idrologico del corso d'acqua piuttosto che alla falda intesa nel suo ambito naturale di esistenza e circolazione idrica sotterranea.

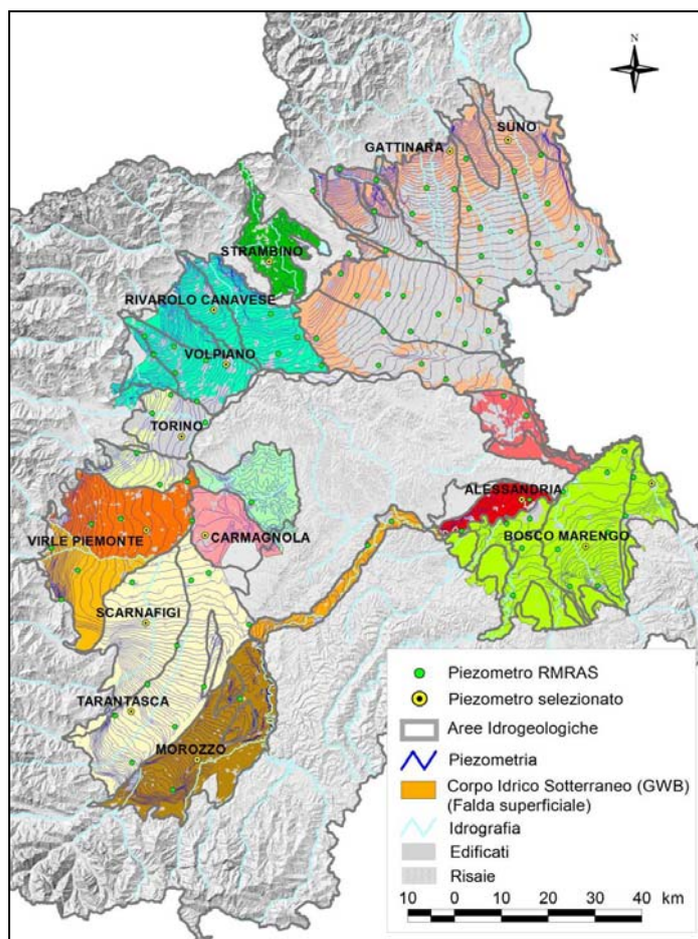


Figura 1. Ubicazione dei piezometri strumentati e identificazione di quelli selezionati ai fini dello studio, nella RMRAS

Tabella 1. Caratteristiche dei piezometri selezionati

Codice	Denominazione	Comune	UTM-X	UTM-Y	Quota (m s.l.m.)	Profondità (m p.c.)	Tratto filtrato	GWB	Area Idrogeologica
00314310001	PII51 Suno	Suno	463865	5053079	251	15	6-15	GWB-S1	NO01
00206110001	PII26 Gattinara	Gattinara	451456	5050724	258	25	10-25	GWB-S1	VC01
00121710001	P21 Rivarolo Canavese	Rivarolo C.se	401036	5016635	266	20	11-20	GWB-S3a	TO02
00131410001	P34 Volpiano	Volpiano	403621	5004933	218	20	11-20	GWB-S3a	TO03
00127210001	P26 Torino piazza d'Armi	Torino	394131	4989495	247	42,2	24-39	GWB-S3b	TO05
00131010001	P7 Virle Piemonte	Virle Piemonte	386634	4969386	246	15	3-15	GWB-S5a	TO07
00105910001	P16 Carmagnola	Carmagnola	399172	4968286	238	25	13-25	GWB-S4b	TO09
00421710001	P9 Scarnafigi	Scarnafigi	386505	4949465	292	25	7-25	GWB-S6	CN01
00422510001	P2 Tarantasca	Tarantasca	383355	4930476	455	54,5	39-54	GWB-S6	CN02
00414410001	T2 Morozzo	Morozzo	397447	4920151	430	20	5-11	GWB-S7	CN03
00602110001	T20 Bosco Marengo	Bosco Marengo	480469	4965911	130	30	12-30	GWB-S9	AL04
00613210001	T11 Pontecurone	Pontecurone	494541	4979380	95	25	10-25	GWB-S9	AL05
00600310003	T23 Alessandria	Alessandria	466743	4975917	94	15	3-15	GWB-S8	AL01
00126910001	P44 Strambino	Strambino	412816	5027041	232	25	12-24	GWB-S2	IV01

Si è cercato infine di caratterizzare l'insaturo (matrice suolo e sottosuolo) nel tentativo di comprendere i processi e le dinamiche che regolano l'infiltrazione delle acque meteoriche nell'area d'influenza di ciascun piezometro (anche se in realtà sulla verticale del punto).

Al riguardo, sono state valutate sia la capacità protettiva del suolo desunta dalla "Carta di Capacità Protettiva dei suoli nei confronti delle acque sotterranee" realizzata da IPLA, al fine di caratterizzare lo strato pedologico relativo al primo metro di profondità, sia le stratigrafie di ciascun piezometro per qualificare il livello insaturo sottostante fino alla superficie piezometrica.

Nell'ambito di una valutazione degli afflussi e delle relative influenze sul livello piezometrico per i settori individuati, sono stati esaminati i dati di pioggia dei pluviometri più vicini ai piezometri selezionati (Tabella 2 e Figura 2). In questo caso si sono valutate anche le posizioni relative per stabilire il grado di significatività del dato di pioggia; giudicando in tal senso ottimale l'ubicazione del pluviometro a monte idrogeologico (MI,) oppure sulla stessa isopieza (ISO) a lato del piezometro selezionato (sempre nell'ambito della stessa Area Idrogeologica); e meno significative le ubicazioni poste a valle idrogeologico (VI) o in una diversa Area Idrogeologica (FAI), anche se a distanze paragonabili.

Tabella 2. Caratteristiche dei pluviometri individuati per ciascun piezometro inizialmente selezionato

Codice	Denominazione	Comune	UTM X	UTM Y	Quota (m s.l.m.)	Collegamento Piezometro
004082900	Dronero	Dronero	373632	4923430	575	P2 Tarantasca
006003900	Alessandria Lobbi	Alessandria	476727	4976201	90	T23 Alessandria
001034700	Brandizzo Malone	Brandizzo	409882	5004010	192	P34 Volpiano
001059900	Carmagnola	Carmagnola	396316	4971343	232	P16 Carmagnola
001109900	Front Malone	Front	395441	5015494	270	P21 Rivarolo C.se
006087900	Isola S. Antonio	Isola S. Antonio	488564	4985460	77	T11 Pontecurone
002072901	Lozzolo	Lozzolo	448135	5054747	533	PII26 Gattinara
003100900	Momo Agogna	Momo	464790	5046697	213	PII51 Suno
004144900	Morozzo	Morozzo	395961	4919317	440	T2 Morozzo
006114900	Novi Ligure	Novi Ligure	480884	4959362	162	T20 Bosco Marengo
001196900	Piverone	Piverone	424479	5031426	230	P44 Strambino
001272906	Torino via della Consolata	Torino	396054	4992433	290	P26 Torino
001300700	Villafranca Pellice	Villafranca Piemonte	381427	4963366	260	P7 Virle Piemonte
004246900	Villanova Solaro	Villanova Solaro	386845	4954671	267	P9 Scarnafigi

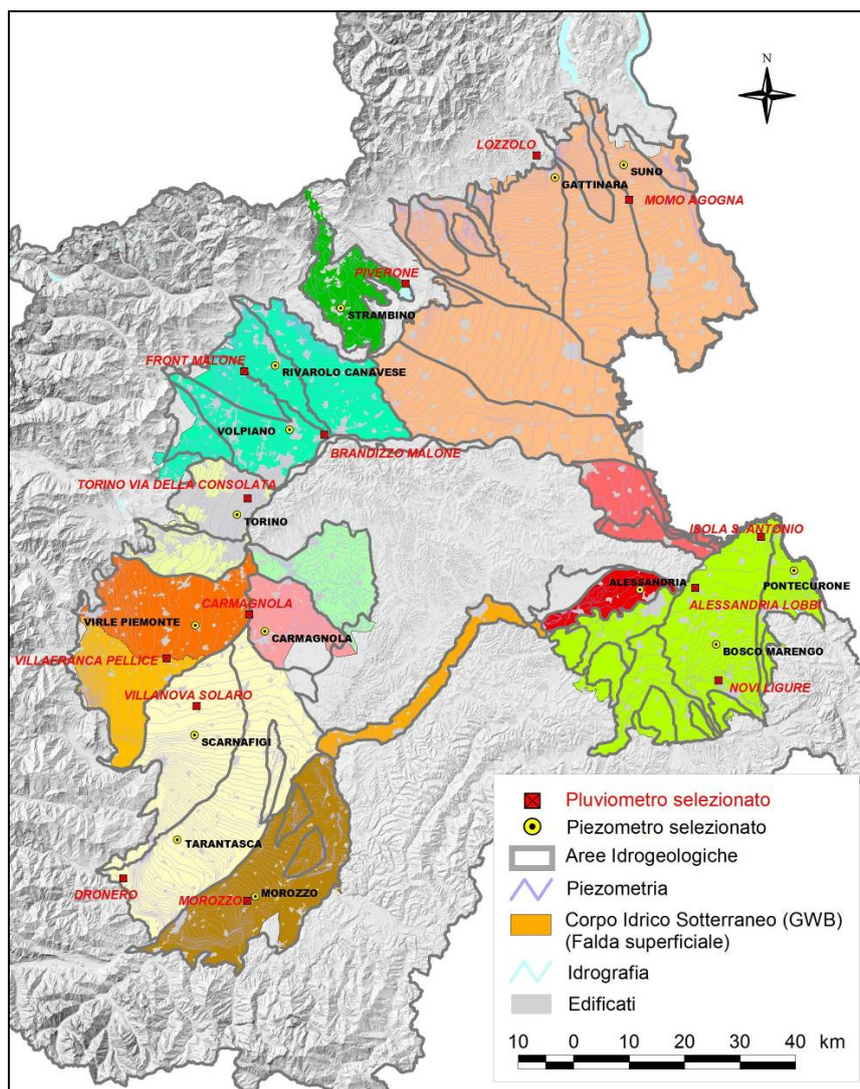


Figura 2. Piezometri e pluviometri selezionati

Nella Tabella 3 sono illustrati i criteri per classificare i succitati fattori per valutare la risposta della piezometria all'apporto delle precipitazioni. La scala cromatica (dal verde al rosso) evidenzia le situazioni progressivamente meno favorevoli (per ciascun indicatore considerato), ad avere una risposta più immediata e/o congruente con il dato di precipitazione.

Nella Tabella 4 viene riportata, per ciascun piezometro selezionato, la sintesi di tutte le considerazioni espresse in precedenza.

Tabella 3. Schema per la categorizzazione degli indicatori utilizzati per valutare la risposta della piezometria all'apporto delle precipitazioni

Posizione Pluviometro rispetto Piezometro	Monte Idrogeologico (MI)	Stessa Isopieza (ISO)	Valle Idrogeologico (VI)	Fuori Area Idrogeo (FAI)
Classe di Soggiacenza	1-6m (bassa)	6-10m (moderata)	10-20m (media)	>20m (elevata)
Capacità protettiva suoli verso acque sotterranee	bassa	moderatamente bassa	moderatamente alta	alta
Capacità d'infiltrazione livello insaturo	molto alta	alta	media	bassa

Tabella 4. Sintesi degli indicatori utilizzati per valutare la risposta della piezometria all'apporto delle precipitazioni

Piezometro	Pluviometro	Posizione Pl. Vs Pz.	Classi di Soggiacenza	Capacità Protettiva suoli verso acque sotterranee	Capacità Infiltrazione livello insaturo da stratigrafia
PII51 Suno	Momo-Agogna	6 km VI	Moderata	Moderatamente bassa	Media
PII26 Gattinara	Lozzolo	5 km MI	Moderata	Bassa	Molto alta
P21 Rivarolo C.se	Front-Malone	6 km ISO	Bassa	Alta	Alta
P34 Volpiano	Brandizzo-Malone	7 km VI	Bassa	Moderatamente bassa	Molto alta
P26 Torino	Torino Consolata	3 km ISO	Alta	Moderatamente bassa	Molto alta
P7 Virle Piemonte	Villafranca Piemonte	8 km MI	Bassa	Moderatamente bassa	Media
P16 Carmagnola	Carmagnola	4 km FAI	Bassa	Moderatamente alta	Alta
P9 Scarnafigi	Villanova Solaro	5 km VI	Bassa	Moderatamente bassa	Media
P2 Tarantasca	Dronero	1 km MI	Alta	Moderatamente bassa	Molto alta
T2 Morozzo	Morozzo	2 km MI	Bassa	Moderatamente bassa	Molto alta
T20 Bosco Marengo	Novi Ligure	7 km MI	Media	Moderatamente bassa	Media
T11 Pontecurone	Isola S. Antonio	8 km FAI	Media	Moderatamente alta	Media
T23 Alessandria	Alessandria Lobbi	10 km FAI	Bassa	Alta	Bassa
P44 Strambino	Piverone	12 km ISO	Moderata	Moderatamente bassa	Media

La buona relazione esistente tra i millimetri di pioggia caduti su base giornaliera e l'andamento della falda giornaliero (nel periodo 2014-2015) ha confermato lo stretto legame esistente tra queste due variabili; un aspetto evidenziato anche dall'esame delle piogge cumulate mensili correlate con la soggiacenza media mensile nel periodo 2005-2015. Questa comparazione, effettuata su una serie più lunga di dati, ha permesso d'individuare degli anni relativamente più siccitosi o piovosi, caratterizzati dall'associazione livello di falda-millimetri di pioggia tendenzialmente più alti o più bassi. Ovviamente, il fenomeno può presentare risposte diverse in relazione a vari fattori; si citano ad esempio gli andamenti stagionali e l'intensità degli eventi piovosi, a cui può corrispondere un maggiore o minore grado d'infiltrazione, con un effetto più o meno immediato. Infatti, si potranno avere riscontri nello stesso mese per i piezometri con bassa soggiacenza, o nel mese/i successivi per quelli con alta soggiacenza, evidenziando anche intensità di risposta diverse su base annuale.

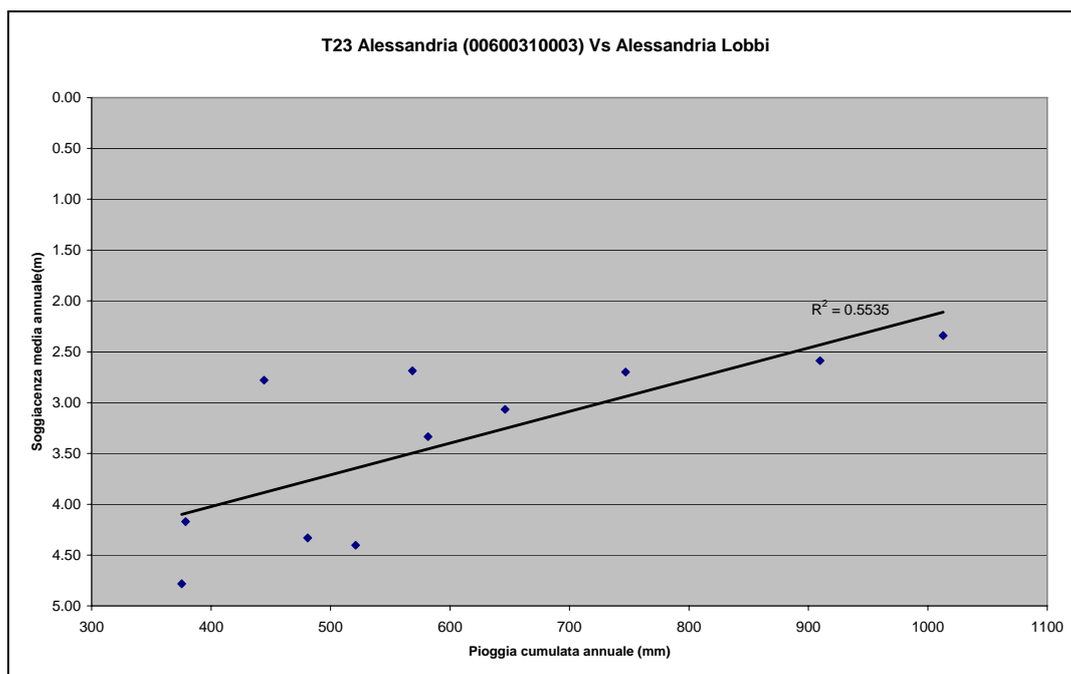


Figura 3. Correlazione tra piogge cumulate/anno e soggiacenza media/anno (2005-2015)

Si è inoltre osservata una buona correlazione tra le piogge cumulate/anno rispetto alla soggiacenza media/anno; nella Figura 3 è riportato l'esempio relativo al piezometro 00600310003. E' inoltre importante considerare per una descrizione completa dell'andamento, oltre al livello medio, anche la distribuzione dei dati di soggiacenza annua e l'escursione della falda. Infatti, nel paragrafo inerente la presentazione dei dati, verranno riportate le tabelle con le principali funzioni statistiche ed i Box-plot relativi ai dati piezometrici del periodo 2005-2015.

Infine, per valutare un'eventuale condizione di deficit (o surplus) di risorsa idrica sotterranea sulla base di quanto discusso (correlazione piogge/livelli), si può valutare lo scostamento e la distribuzione dei dati di soggiacenza rispetto ad un anno tipico.

Non avendo a disposizione serie storiche di soggiacenza tali da individuare un anno tipico, vista la correlazione tra piogge e livelli, si è ipotizzato di utilizzare la pioggia cumulata annuale tipica (basata sui dati pluviometrici del trentennio 1960-1990). Con questo approccio è possibile individuare nel periodo 2005-2015 l'anno con piovosità paragonabile a quella tipica, e considerare la soggiacenza media e la sua distribuzione (dall'esame dei Box-plot e dell'escursione di falda) come valore tipico. Questo valore/andamento andrà confrontato con i dati annuali da valutare (es. 2015 vs valore tipico). Il dato/andamento tipico della soggiacenza potrà essere confermato quando saranno disponibili serie di dati di più lunghi.

3 PRESENTAZIONE DEI DATI

3.1 Monografie dei piezometri selezionati

Vengono riportate, per ciascun piezometro selezionato, delle monografie con una serie di valutazioni, sulle base degli elementi trattati nel paragrafo precedente e corredate dalle seguenti rappresentazioni:

- Grafici con il confronto precipitazioni–escursioni piezometriche giornaliere (riferite come soggiacenza) per gli anni 2014-2015. Ogni grafico presenta due ordinate: la prima relativa ai dati di pioggia normalizzati a 120 mm come fondo scala e la seconda relativa alla soggiacenza normalizzata in un intervallo di 5 m per potere meglio valutare le escursioni della falda tra i vari piezometri a prescindere dal valore di soggiacenza. Per le stazioni di Pontecurone, Suno, e Bosco Marengo sono state utilizzate delle scale con un intervallo più ampio di soggiacenza in ragione delle maggiori escursioni di livello registrate. La scelta di includere nei grafici anche i dati del 2014 (separati da quelli del 2015 mediante una linea verticale tratteggiata in verde) è finalizzata ad avere un margine di tempo più ampio per valutare gli andamenti del 2015 ed evidenziare eventuali fenomeni che possono avere una risposta ricorrente o più modulata nel tempo.
- Grafici con le piogge cumulate mensili in relazione con la soggiacenza media mensile, per il periodo 2005-2015, utilizzando una scala di soggiacenza analoga alla precedente; per quanto riguarda la scala delle precipitazioni questa è stata adattata ai dati del singolo piezometro. In questo modo, avendo a disposizione una scala temporale più ampia, è possibile apprezzare con un maggiore dettaglio la relazione esistente tra andamento delle piogge e innalzamento della falda, la stagionalità e il comportamento di quest'ultima in occasione di periodi con minori precipitazioni.
- Box-plot ottenuti dall'elaborazione dei dati giornalieri di soggiacenza su base annua per il periodo 2005-2015. Al riguardo, il Box-plot è una rappresentazione grafica che permette di descrivere i valori assunti da una variabile in maniera sintetica e consente un rapido confronto con altre variabili. È composto dal box (scatola), baffi, outliers e mediana. La scatola è delimitata dal 25° e dal 75° percentile e indica l'intervallo in cui ricade il 50% dei dati, mentre un 25% dei dati è inferiore e un ulteriore 25% è superiore ai valori della "scatola". Simboli specifici (asterischi, triangolini, etc.) rappresentano i valori outliers, ovvero quei valori che distano dagli estremi della scatola più di 1,5 volte l'ampiezza della scatola stessa (IQR o distanza interquartile). Anche i grafici Box-plot sono stati normalizzati, considerando un'escursione di 5 m (a parte Pontecurone, Suno, Scarnafigi,

Tarantasca e Bosco Marengo), per una migliore correlazione tra loro e con i grafici soggiacenza/precipitazioni.

- Tabelle con le principali funzioni statistiche integrate dal dato dell'escursione di falda (differenza tra il valore massimo e minimo di periodo) derivanti dall'elaborazione dei dati giornalieri di soggiacenza su base annua per il periodo 2005-2015.

3.1.1 T PII51 Suno (00314310001) Vs. Agogna

L'andamento nel tempo dei livelli piezometrici giornalieri (espressi come soggiacenza) sono stati messi in relazione con le precipitazioni giornaliere (esprese in millimetri di pioggia) per il pluviometro di Agogna, ubicato circa 6 km a valle idrogeologico dal piezometro di Suno.

La soggiacenza media dell'acquifero nel 2015 è di 3.78 m (denotando una classe "bassa"), mentre l'escursione annuale è intorno ai 2 m. Si osserva una buona correlazione tra l'innalzamento del livello di falda e gli eventi di pioggia. Nei periodi di magra, corrispondenti a situazione di assenza di precipitazioni e/o approvvigionamenti da pozzi limitrofi (specialmente durante la stagione irrigua), si raggiungono i livelli minimi (massima soggiacenza) che si attesta intorno ai 5 m.

La buona relazione esistente tra eventi meteorici e innalzamento del livello è coerente con la capacità protettiva verso i suoli "moderatamente bassa" e una capacità d'infiltrazione "media" (Tabella 4).

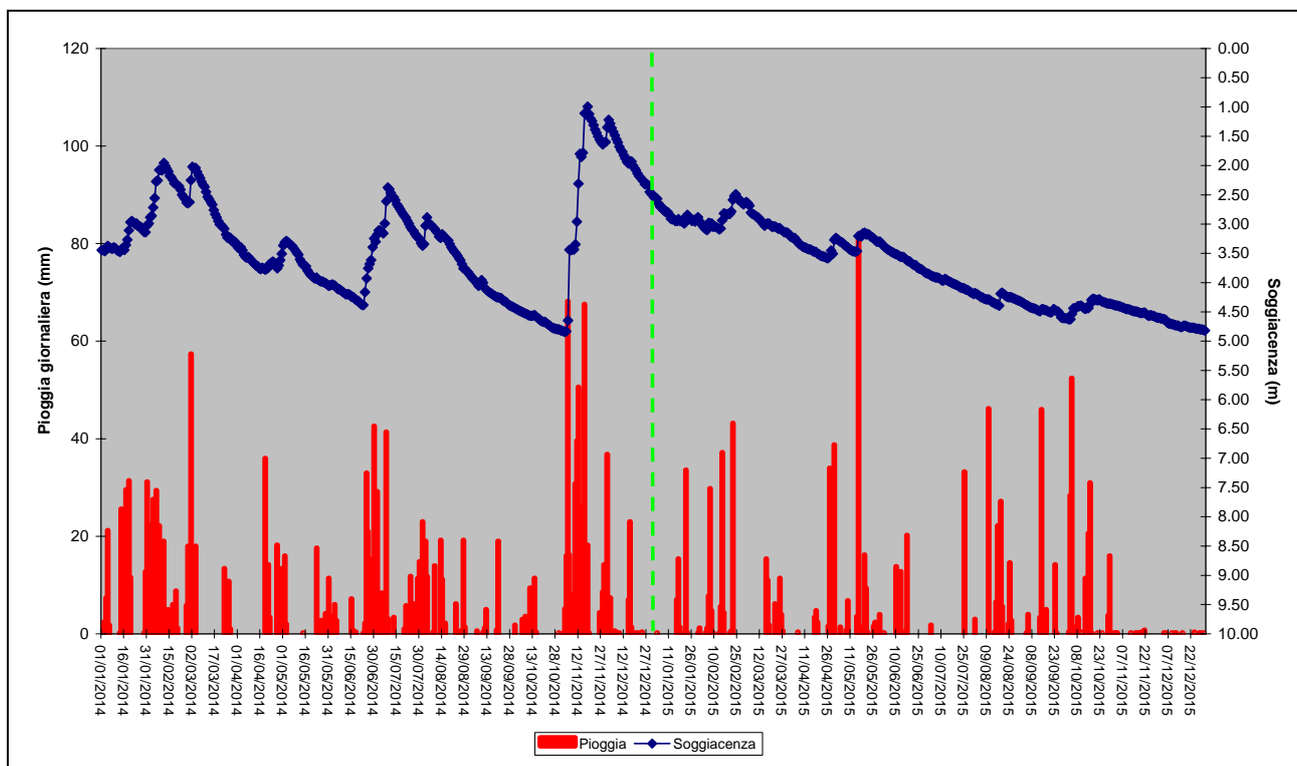


Figura 4. Piogge cumulate giornaliere e soggiacenza media giornaliera 2014-2015

Il grafico tra piogge cumulate mensili e soggiacenza media mensile, per il periodo 2005-2015, evidenzia come a partire dal 2008 si abbia un innalzamento del livello di falda correlato ad un aumento generalizzato dell'intensità dei dati di pioggia, associando il periodo 2008-2014 ad una situazione con maggiore disponibilità idrica sotterranea rispetto al triennio 2005-2007.

Questo effetto traspare anche dall'esame dei Box-plot, ottenuti dall'elaborazione dei dati giornalieri di soggiacenza su base annua, che evidenziano come il periodo 2005-2007 si differenzi dal 2009-2015 per gli intervalli di oscillazione di livello corrispondenti a valori di soggiacenza superiori; mentre il 2008 appare in una condizione di transizione. Quest'ultimo aspetto risalta anche dai valori elevati dell'escursione di falda (differenza tra valori massimi e minimi di soggiacenza) che nel 2008 risultano superiori ai 5 m. L'anno 2015 ha visto una quantità di precipitazioni più simili al periodo 2005-2008; questo ha comportato un aumento della soggiacenza media annua rispetto al 2014, rimanendo comunque su valori medi annui inferiori a tutto il periodo 2005-2013.

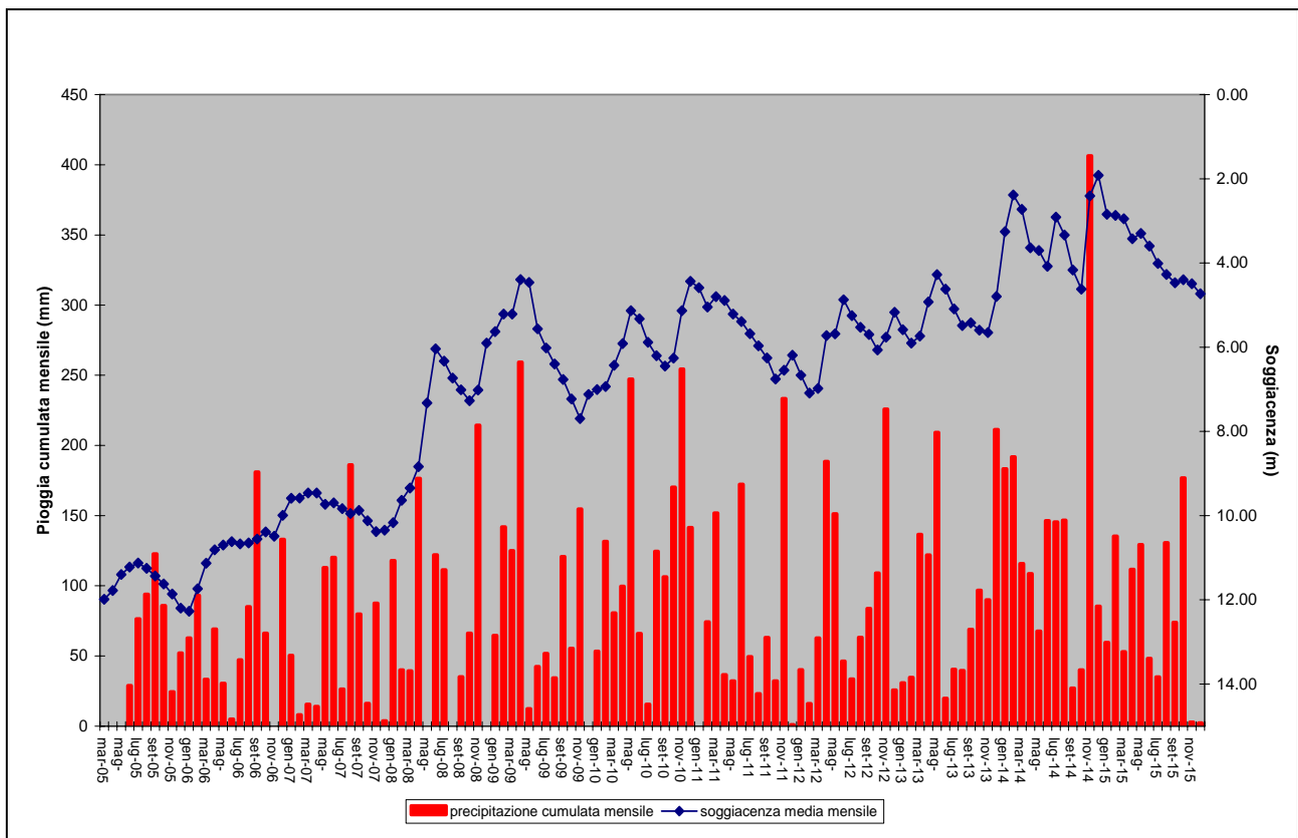


Figura 5. Piogge cumulate mensili e soggiacenza media mensile 2005-2015

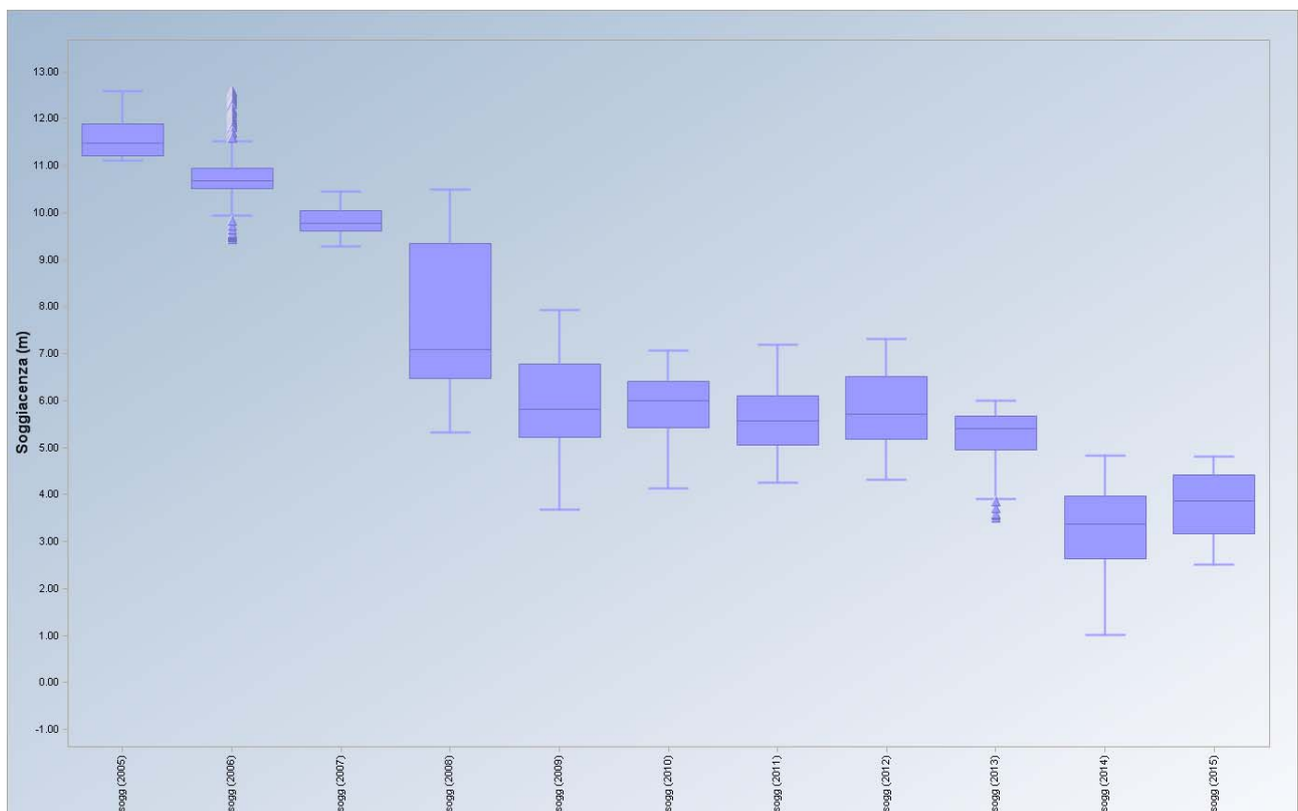


Figura 6. Box-plot soggiacenza media giornaliera 2005-2015

Tabella 5. Dati di sintesi 2005-2015

Suno	N. Dati	Min	Max	Media	Mediana	SD	Escursione (m)
Soggiacenza (2005)	291	11.08	12.61	11.57	11.48	0.38	1.53
Soggiacenza (2006)	365	9.44	12.60	10.83	10.67	0.65	3.16
Soggiacenza (2007)	365	9.27	10.48	9.84	9.78	0.30	1.21
Soggiacenza (2008)	366	5.30	10.51	7.66	7.10	1.48	5.21
Soggiacenza (2009)	345	3.67	7.95	5.96	5.82	1.01	4.28
Soggiacenza (2010)	365	4.12	7.09	5.89	6.00	0.78	2.97
Soggiacenza (2011)	365	4.24	7.20	5.59	5.56	0.68	2.96
Soggiacenza (2012)	366	4.29	7.34	5.80	5.71	0.82	3.05
Soggiacenza (2013)	348	3.52	6.01	5.25	5.41	0.54	2.49
Soggiacenza (2014)	365	0.99	4.84	3.27	3.37	0.91	3.85
Soggiacenza (2015)	365	2.49	4.52	3.78	3.86	0.67	2.03

3.1.2 PII26 Gattinara (00206110001) Vs. Lozzolo

In questo piezometro le precipitazioni di riferimento riguardano la stazione di Lozzolo ubicata circa 5 km a monte idrogeologico. La soggiacenza media dell'acquifero nel 2015 si attesta intorno a 9.5 m rientrando nella categoria "moderata", mentre l'escursione annuale è intorno ai 1.5 m. Nel corso del 2015 il perdurare di una situazione con poche precipitazioni di scarsa entità (in particolare novembre e dicembre 2015), ha comportato il raggiungimento di un massimo di soggiacenza intorno a 10 m, con valore medio annuo di soggiacenza superiore di 1 metro rispetto al 2014. Anche in questo caso si osserva una risposta immediata come innalzamento del livello piezometrico rispetto alle precipitazioni. La capacità protettiva verso i suoli "bassa" e la capacità d'infiltrazione "molto alta" sono coerenti con la repentina risposta del livello piezometrico agli eventi meteorici.

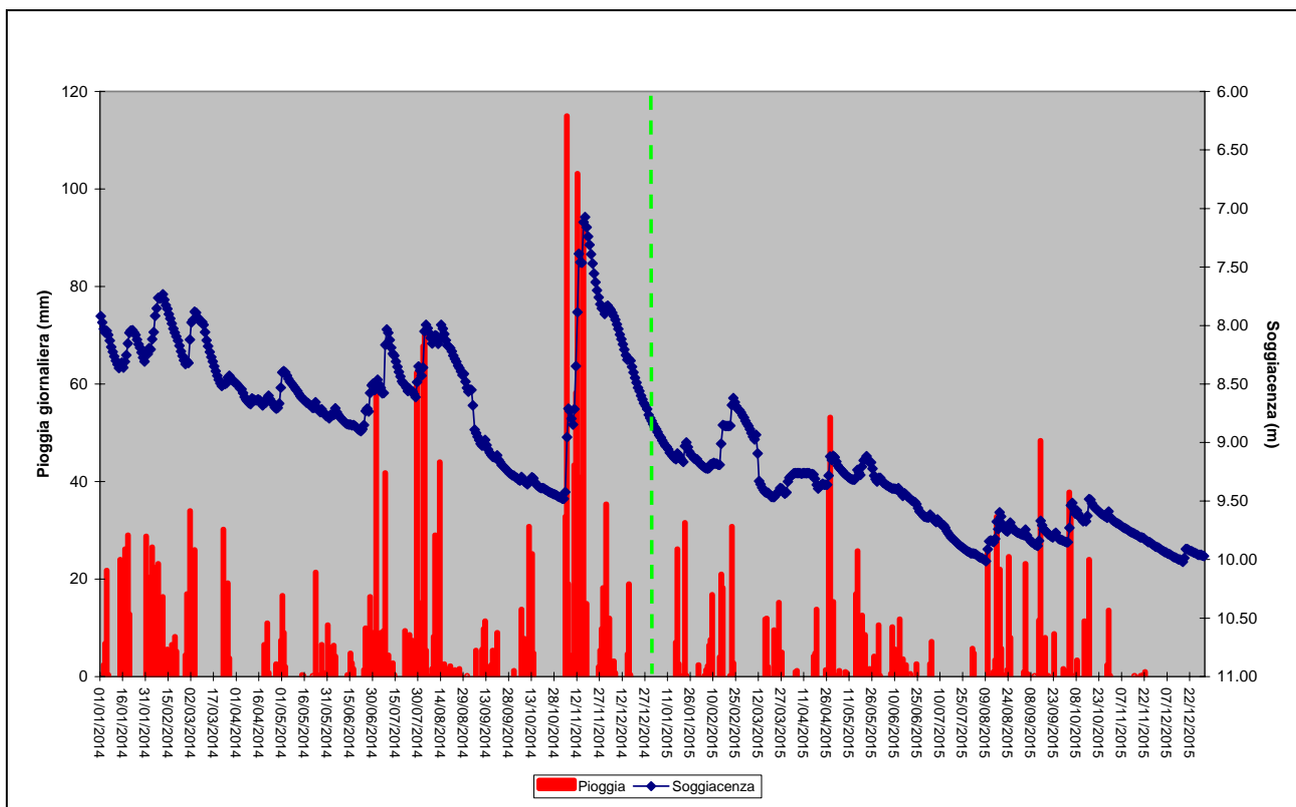


Figura 7. Piogge cumulate giornaliere e soggiacenza media giornaliera 2014-2015

Il grafico tra piogge cumulate mensili e soggiacenza media mensile, per il periodo 2005-2015, evidenzia un andamento del livello influenzato dalla stagionalità, con i valori minori (bassa soggiacenza) in corrispondenza dei massimi di pioggia primaverili e autunnali. Un limitato incremento delle precipitazioni a partire dal 2008 (escludendo l'eccezionale evento di novembre 2014) non ha un apparente effetto sull'andamento del livello; infatti, solamente l'esame dei Box-plot consente di poter distinguere tra il periodo 2008-2011, con caratteristiche simili per quanto riguarda i livelli di falda, dal periodo 2005-2007 che denota una minore disponibilità idrica in ragione degli intervalli di soggiacenza più elevati. Il 2012 risulta atipico rispetto ai due periodi identificati; infatti, manifesta un'escursione elevata (2,8 m) dovuta probabilmente al prolungato periodo siccitoso evidenziato in precedenza ed alla successiva ricarica della falda in occasione delle piogge primaverili. L'anno 2013 si colloca invece in una situazione molto simile al 2010 e 2011. Il 2014 evidenzia una maggiore disponibilità idrica rispetto ai precedenti anni. Nel 2015 il valore della soggiacenza ha risentito della scarsità di precipitazioni rispetto all'anno precedente, con conseguenti valori più simili al triennio 2005-2007.

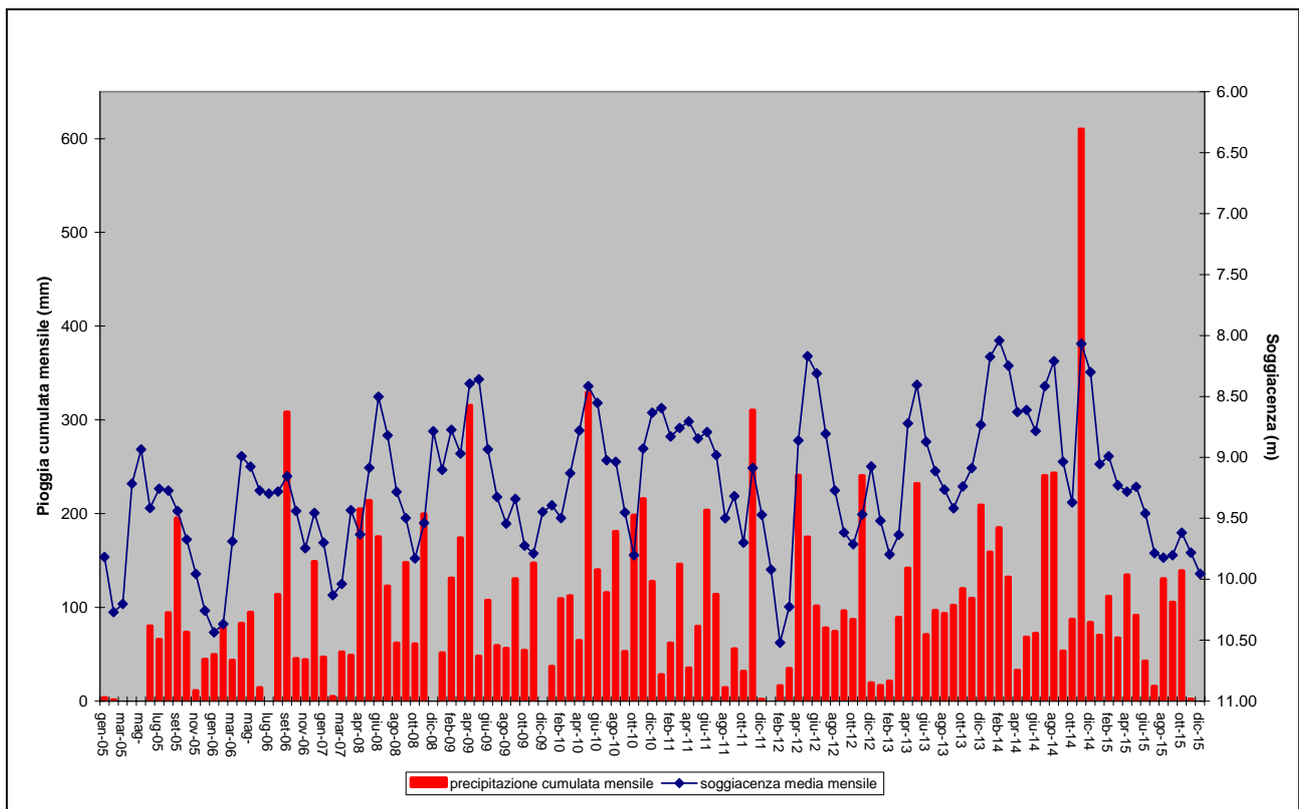


Figura 8. Piogge cumulate mensili e soggiacenza media mensile 2005-2015

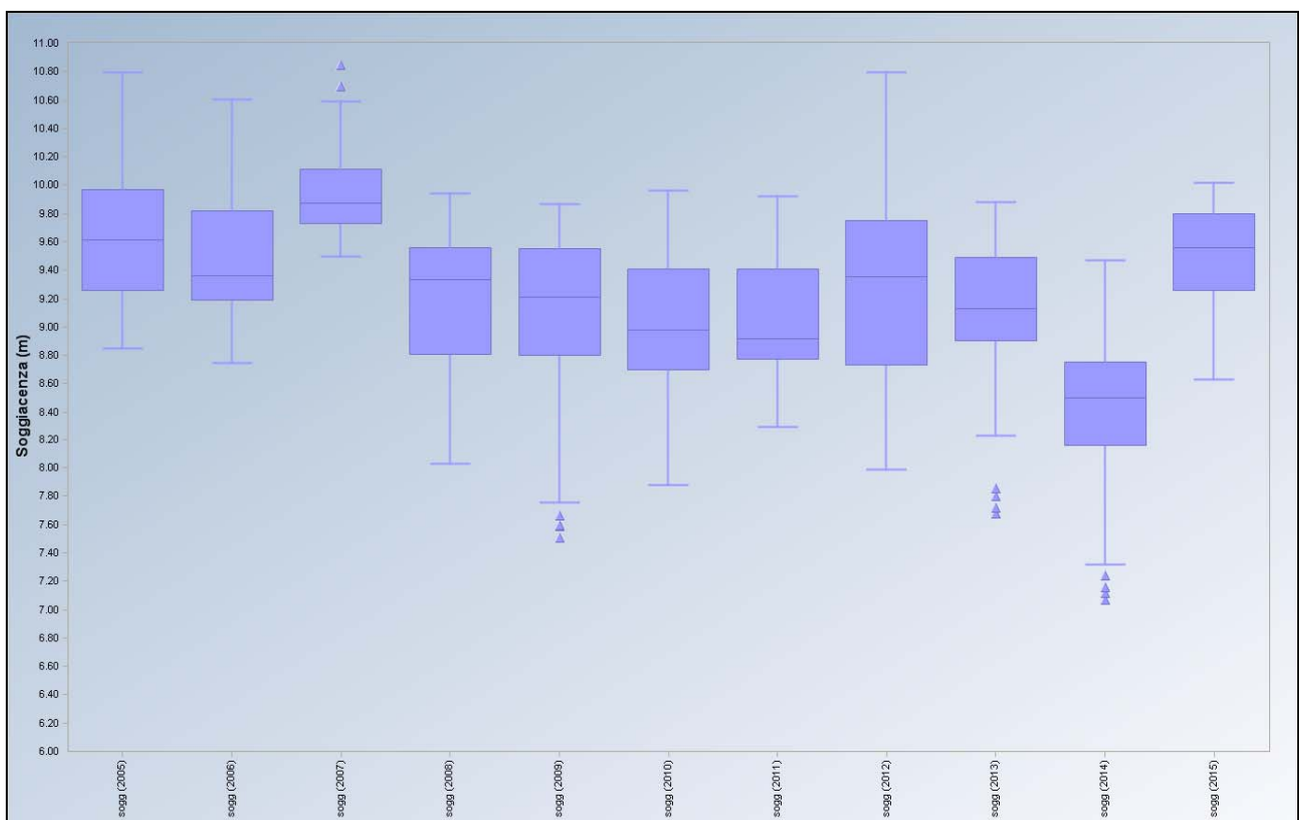


Figura 9. Box-plot soggiacenza media giornaliera 2005-2015

Tabella 6. Dati di sintesi 2005-2015

Gattinara	N. Dati	Min	Max	Media	Mediana	SD	Escursione (m)
Soggiacenza (2005)	365	8.84	10.80	9.64	9.61	0.47	1.96
Soggiacenza (2006)	362	8.74	10.61	9.52	9.36	0.48	1.87
Soggiacenza (2007)	63	9.49	10.85	9.92	9.87	0.28	1.36
Soggiacenza (2008)	280	8.02	9.95	9.22	9.33	0.47	1.93
Soggiacenza (2009)	365	7.51	9.87	9.15	9.21	0.50	2.36
Soggiacenza (2010)	365	7.87	9.97	9.05	8.98	0.47	2.1
Soggiacenza (2011)	365	8.28	9.93	9.05	8.92	0.40	1.65
Soggiacenza (2012)	366	7.98	10.80	9.33	9.36	0.72	2.82
Soggiacenza (2013)	365	7.68	9.89	9.15	9.13	0.44	2.21
Soggiacenza (2014)	365	7.07	9.48	8.49	8.50	0.48	2.41
Soggiacenza (2015)	365	8.62	10.02	9.50	9.56	0.34	1.40

3.1.3 P21 Rivarolo Canavese (00121710001) Vs. Front-Malone

Questo piezometro è accoppiato con il pluviometro di Front Malone, ubicato circa 6 km a ovest e rientra nella classe di soggiacenza “bassa”. Infatti, il valore medio per il 2015 si attesta intorno ai 3 m con escursioni di 1.3 m. Anche in questo caso si osserva una risposta immediata come innalzamento del livello piezometrico nei confronti degli eventi meteorici. Si nota altresì come il perdurare di situazioni siccitose (marzo, aprile, maggio 2014 e agosto, settembre ottobre 2014, novembre e dicembre 2015), comportino il raggiungimento del massimo di soggiacenza del biennio 2014-2015 (3.8 m a fine 2015). La capacità protettiva verso i suoli “alta” contrasta con un’analogia capacità d’infiltrazione; tuttavia, nella evidente e immediata risposta del livello piezometrico alle precipitazioni appaiono più decisive le caratteristiche dell’insaturo (oltre alla bassa soggiacenza), piuttosto che le caratteristiche del suolo.

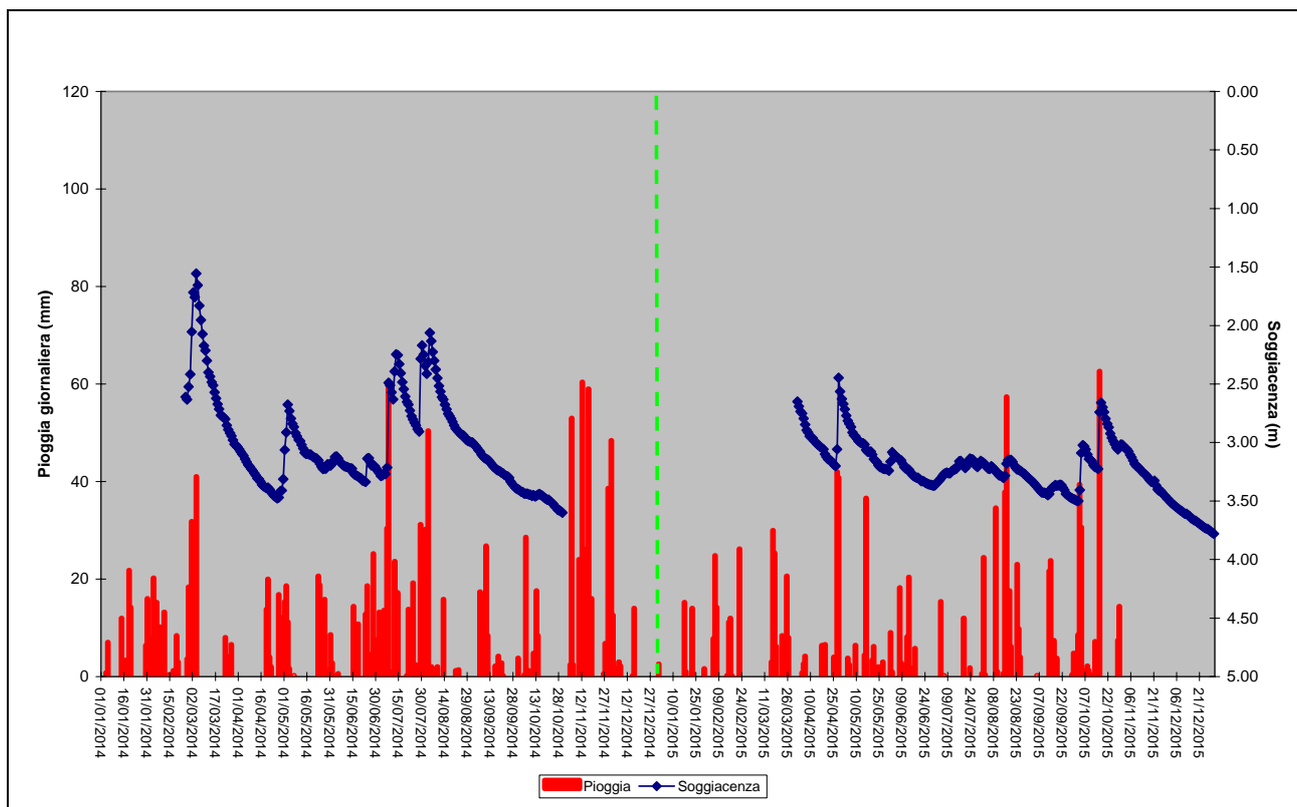


Figura 10. Piogge cumulate giornaliere e soggiacenza media giornaliera 2014-2015

Il grafico tra piogge cumulate mensili e soggiacenza media mensile, per il periodo 2005-2014, evidenzia un progressivo aumento delle precipitazioni (ed un conseguente lieve innalzamento di livello) a partire dalla fine del 2008 (rispetto al triennio 2005-2007), che si stabilizza negli anni successivi. L’esame dei Box-plot rileva come questa situazione appaia consolidata nel periodo 2008-2011, mentre negli anni 2012-2013 si osserva una lieve controtendenza verso un aumento degli intervalli di soggiacenza. Il 2013 denota una maggiore escursione di falda rispetto agli anni passati per precipitazioni più ricorrenti e intense durante il periodo primaverile. Il 2014 evidenzia una maggiore disponibilità idrica rispetto ai precedenti anni. Il 2015 presenta una situazione di minore disponibilità di precipitazioni e un conseguente innalzarsi del valore medio annuo di soggiacenza.

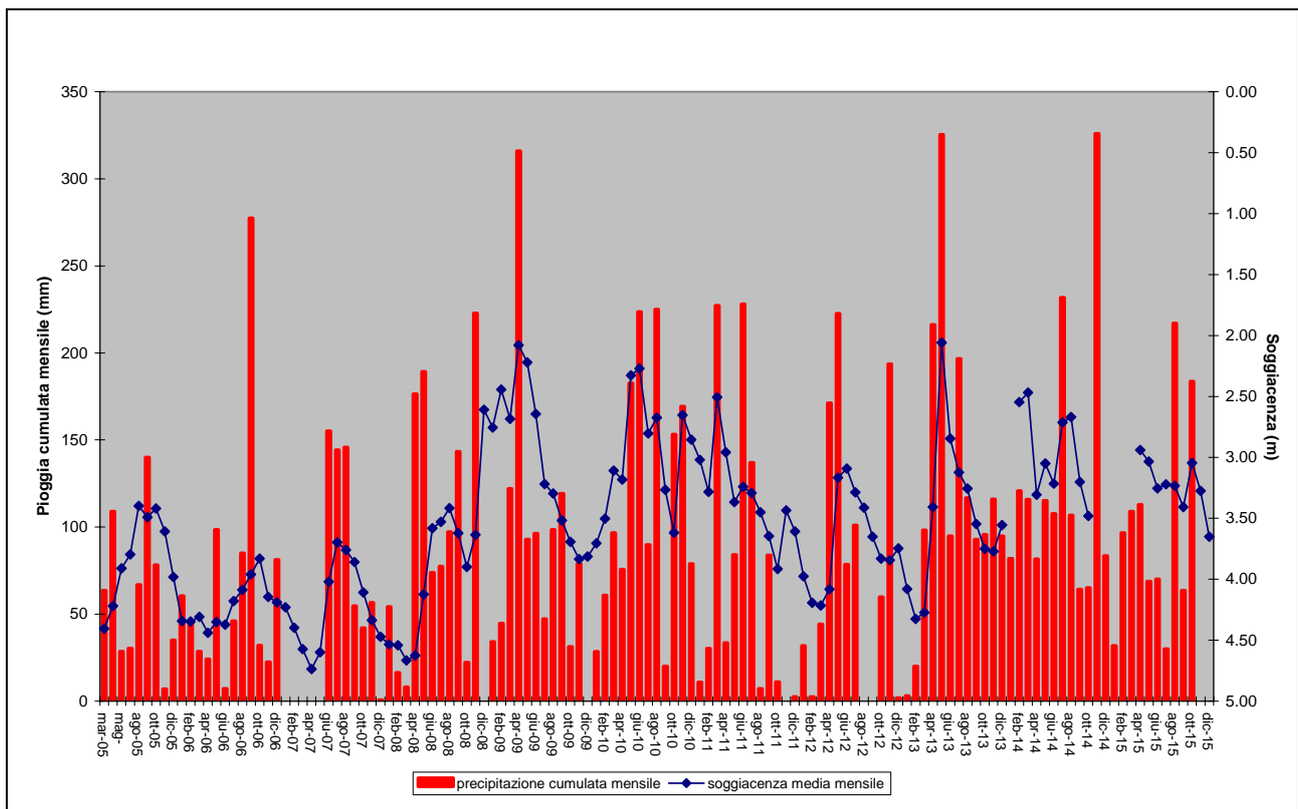


Figura 11. Piogge cumulate mensili e soggiacenza media mensile 2005-2015

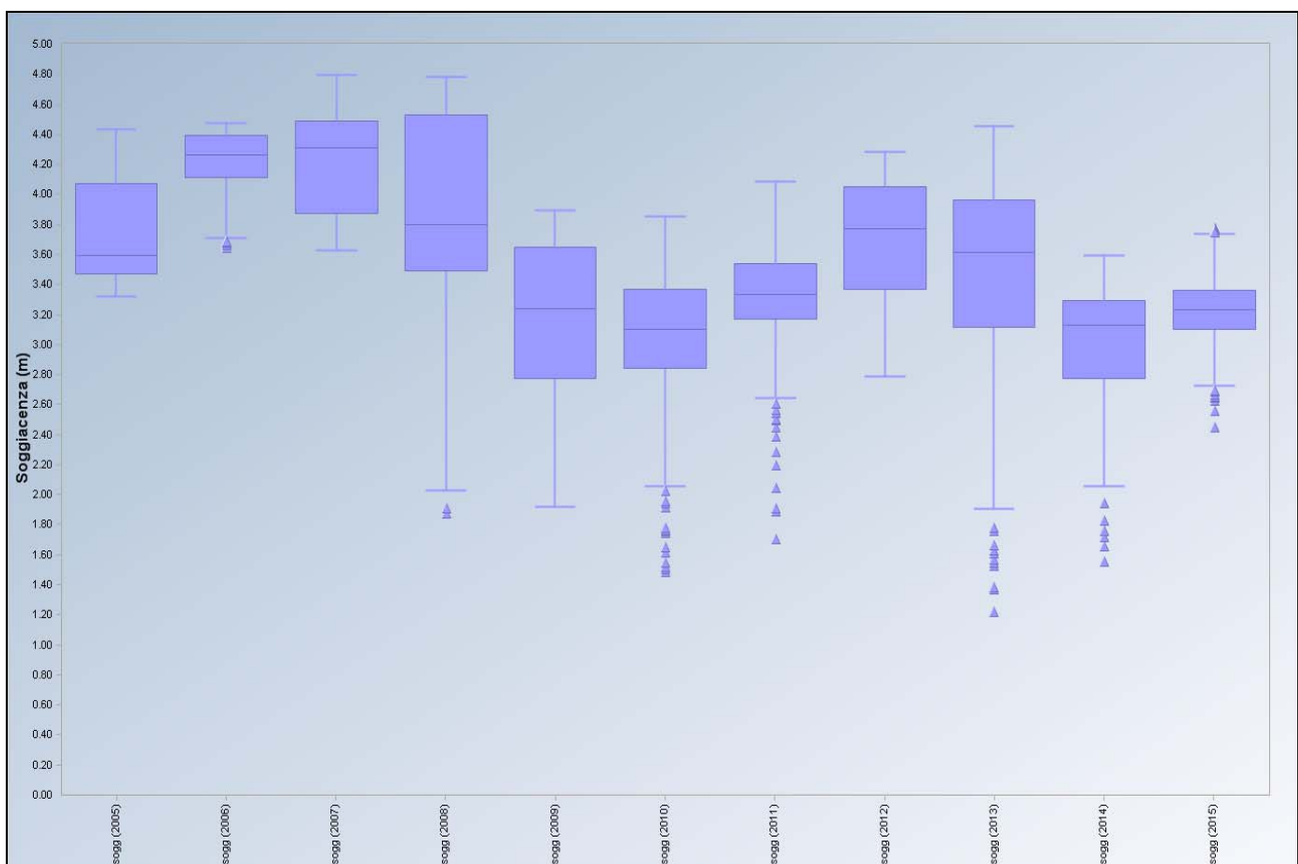


Figura 12. Box-plot soggiacenza media giornaliera 2005-2015

Tabella 7. Dati di sintesi 2005-2015

Rivarolo	N. Dati	Min	Max	Media	Mediana	SD	Escursione (m)
Soggiacenza (2005)	188	3.31	4.44	3.75	3.59	0.36	1.13
Soggiacenza (2006)	365	3.65	4.48	4.23	4.26	0.19	0.83
Soggiacenza (2007)	365	3.62	4.80	4.22	4.31	0.35	1.18
Soggiacenza (2008)	366	1.88	4.79	3.91	3.80	0.63	2.91
Soggiacenza (2009)	311	1.91	3.90	3.19	3.24	0.52	1.99
Soggiacenza (2010)	365	1.49	3.86	3.06	3.10	0.48	2.37
Soggiacenza (2011)	365	1.71	4.09	3.33	3.33	0.37	2.38
Soggiacenza (2012)	366	2.78	4.29	3.71	3.77	0.41	1.51
Soggiacenza (2013)	340	1.22	4.46	3.49	3.62	0.68	3.24
Soggiacenza (2014)	248	1.56	3.60	3.00	3.13	0.41	2.04
Soggiacenza (2015)	275	2.45	3.78	3.23	3.23	0.24	1.33

3.1.4 P34 Volpiano (00131410001) Vs. Brandizzo-Malone

Il piezometro è abbinato con il pluviometro di Brandizzo-Malone, ubicato 7 km a valle idrogeologico. La soggiacenza media della falda nel 2015 è intorno a 3,50 m attestandosi nella categoria “bassa” con un escursione di quasi 2 m. Analogamente agli altri esempi citati in precedenza, si osserva una risposta del livello di falda alle precipitazioni immediata e con innalzamenti tangibili, mentre i massimi di soggiacenza vengono raggiunti, anche in questo caso, in corrispondenza di un periodo praticamente senza precipitazioni (luglio 2015 e novembre/dicembre 2015). La buona correlazione esistente tra precipitazioni e innalzamento/intensità di scostamento del livello è altresì coerente con una capacità protettiva del suolo “moderatamente bassa” e una capacità d’infiltrazione “media”.

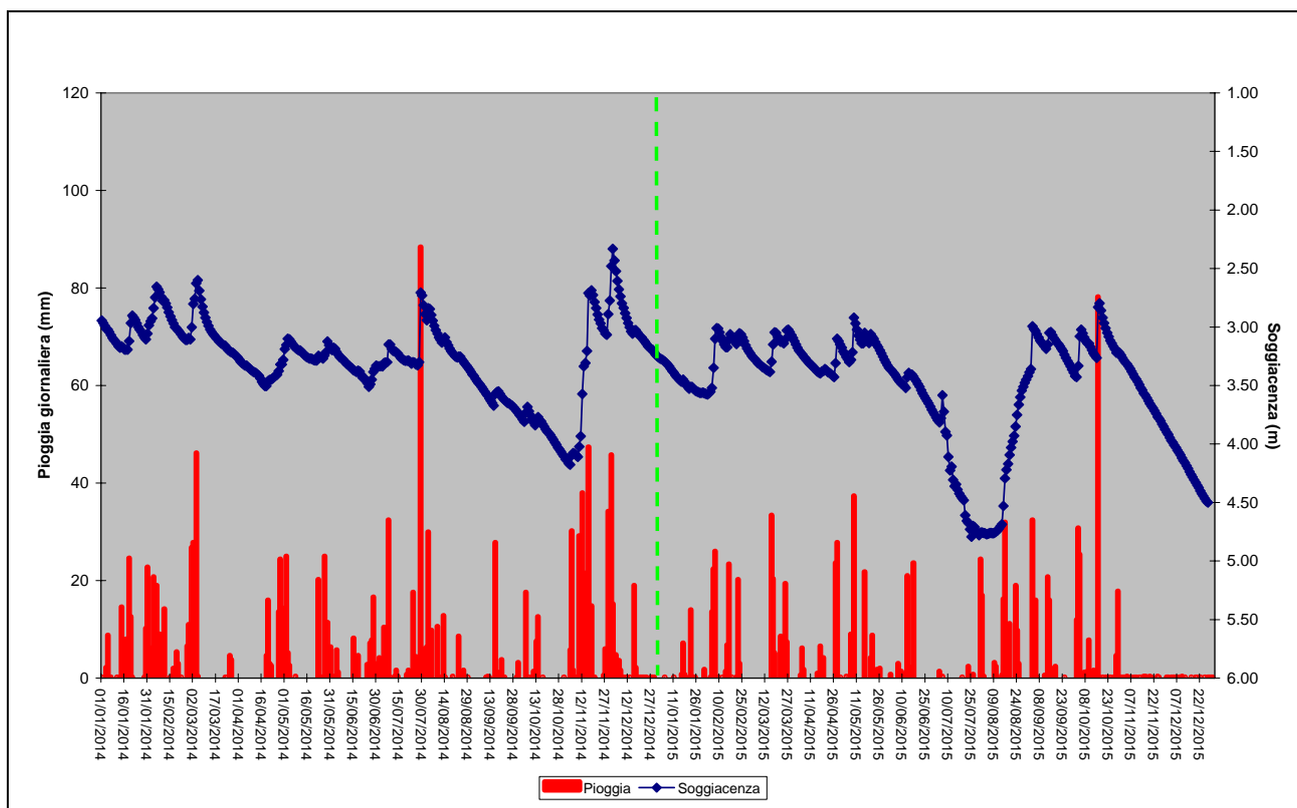


Figura 13. Piogge cumulate giornaliere e soggiacenza media giornaliera 2014-2015

Il grafico tra piogge cumulate mensili e soggiacenza media mensile, per il periodo 2005-2015, evidenzia un incremento delle precipitazioni a partire dal 2008 che induce una diminuzione della soggiacenza almeno fino al 2011. Nel periodo 2012-2013, caratterizzato da un leggero decremento delle precipitazioni (rispetto al triennio 2009-2011), si osserva invece un’inflessione del livello di falda. Il 2014 presenta una situazione simile al triennio 2009-2011 con un aumento della disponibilità idrica.

Questo andamento viene evidenziato anche dai Box-plot dove è possibile distinguere tra gli anni 2005-2007 con livelli più elevati (minore disponibilità idrica sotterranea), e il periodo 2009-2011 e 2014 con una maggiore disponibilità idrica. Gli anni 2008, 2012, 2013 e 2015 appaiono in una situazione di transizione rispetto ai precedenti. In particolare il 2008 con elevati valori di escursione (3,8 m), denota il passaggio da un periodo siccitoso, caratterizzato da un’elevata soggiacenza, a periodi più piovosi che si riflette in una ricarica della falda con conseguente moderato innalzamento del livello.

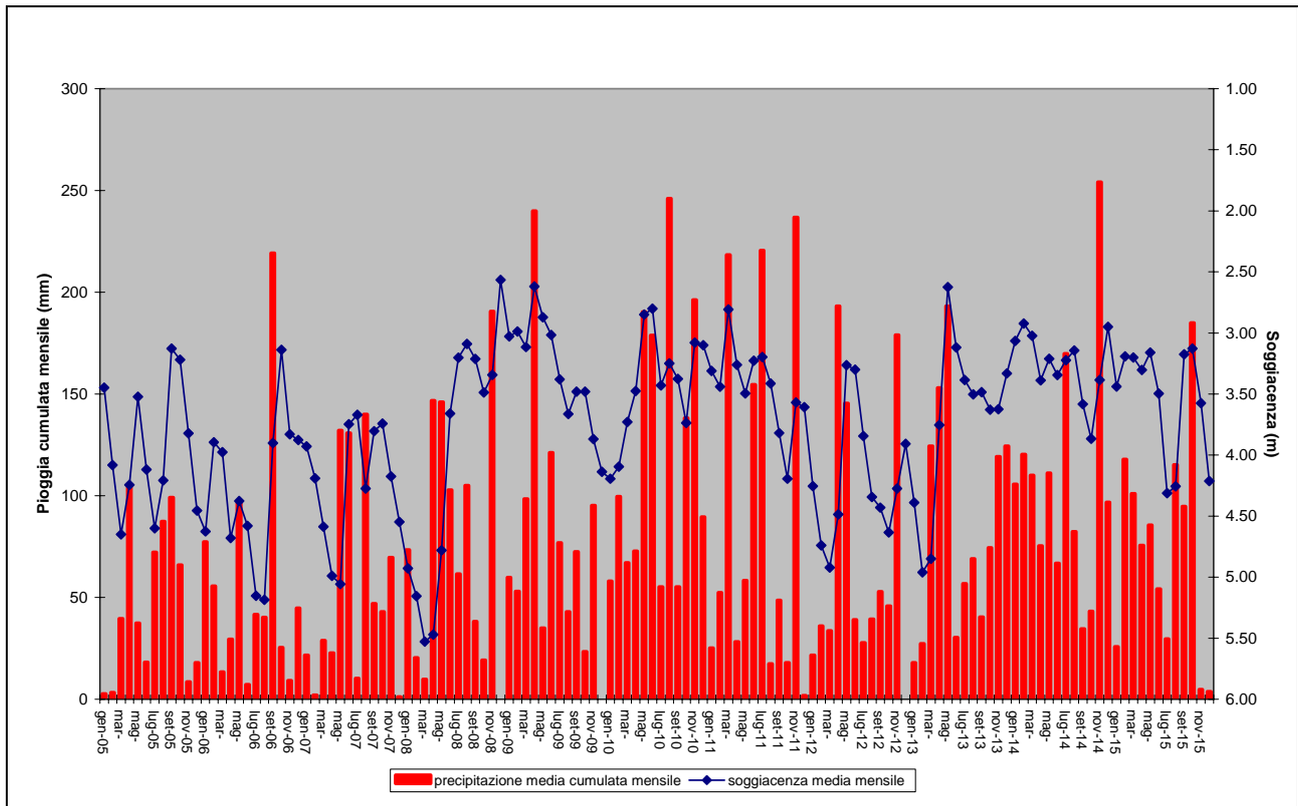


Figura 14. Piogge cumulate mensili e soggiacenza media mensile 2005-2015

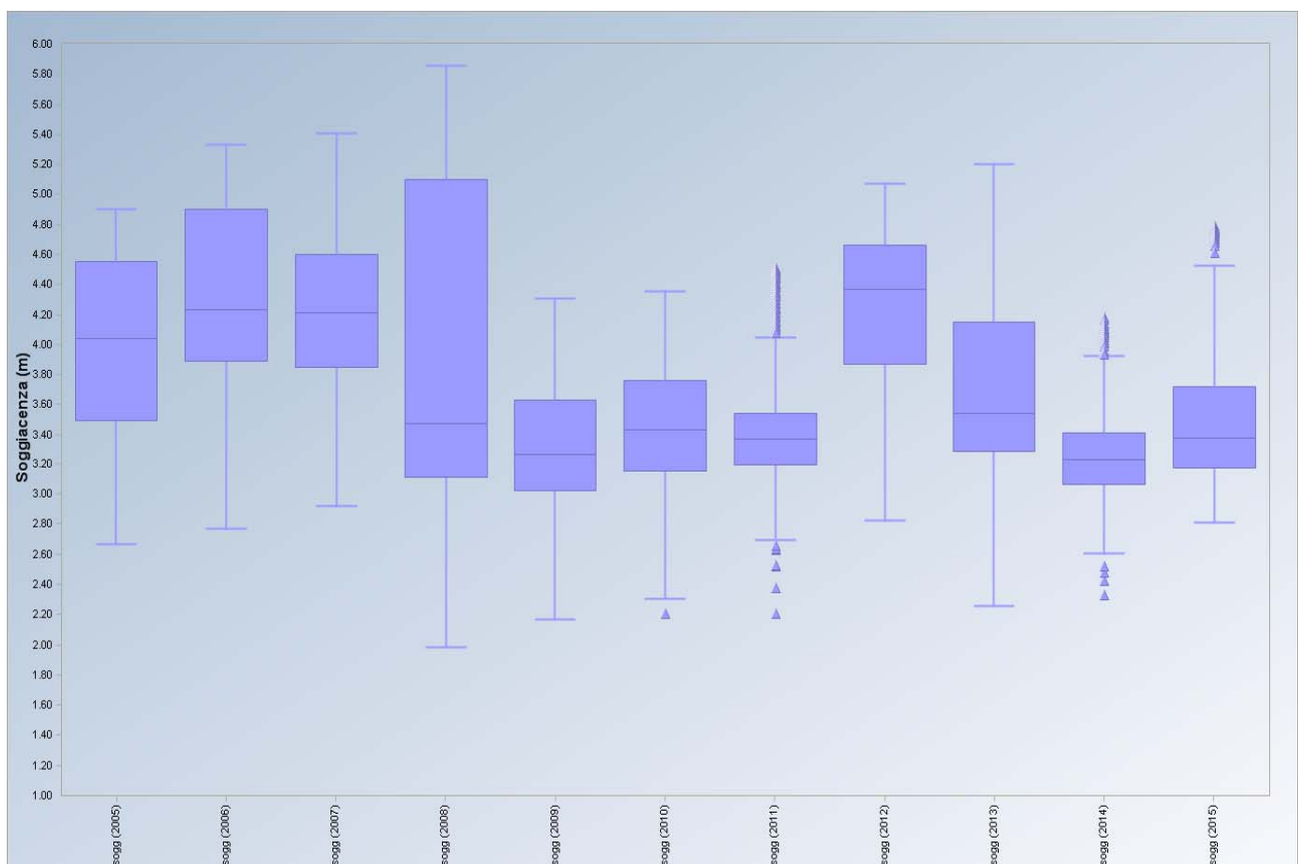


Figura 15. Box-plot soggiacenza media giornaliera 2005-2015

Tabella 8. Dati di sintesi 2005-2015

Volpiano	N. Dati	Min	Max	Media	Mediana	SD	Escursione (m)
Soggiacenza (2005)	365	2.66	4.91	3.98	4.04	0.61	2.25
Soggiacenza (2006)	365	2.76	5.34	4.31	4.23	0.65	2.58
Soggiacenza (2007)	365	2.91	5.41	4.19	4.21	0.55	2.5
Soggiacenza (2008)	366	1.98	5.86	4.03	3.48	1.08	3.88
Soggiacenza (2009)	365	2.16	4.31	3.34	3.26	0.42	2.15
Soggiacenza (2010)	364	2.21	4.36	3.45	3.44	0.43	2.15
Soggiacenza (2011)	365	2.21	4.51	3.43	3.37	0.39	2.3
Soggiacenza (2012)	366	2.82	5.08	4.20	4.37	0.58	2.26
Soggiacenza (2013)	365	2.25	5.21	3.71	3.54	0.70	2.96
Soggiacenza (2014)	365	2.33	4.18	3.26	3.23	0.34	1.85
Soggiacenza (2015)	361	2.80	4.79	3.53	3.38	0.49	1.99

3.1.5 P26 Torino piazza d'Armi (00127210001) Vs. Torino Consolata

In questo piezometro le precipitazioni di riferimento riguardano la stazione di Torino in via della Consolata, ubicata circa 3 km a NE. La soggiacenza media nel 2015 si attesta a 21,25 m, denotando una categoria “alta”, mentre l’escursione annuale è intorno a 0,35 m evidenziando una risposta poco accentuata, in certi casi leggermente ritardata, anche se, in generale, correlabile agli eventi piovosi di maggiore intensità. La soggiacenza massima risulta 21,60 m e non appare associata ad un periodo con minori precipitazioni; anche se, come citato in precedenza, l’escursione alquanto limitata non permette di evidenziare certi fenomeni. La capacità protettiva verso i suoli “moderatamente bassa” e la capacità d’infiltrazione “alta” potrebbero invece favorire una risposta più accentuata dell’innalzamento del livello; tuttavia è importante risaltare come l’area d’influenza del piezometro si trovi all’interno di un ampio contesto urbano, in prevalenza cementato, che funge da “isolante” nel processo di interscambio con la falda. Infine, anche l’alta soggiacenza può rappresentare un elemento a favore di una minore reattività.

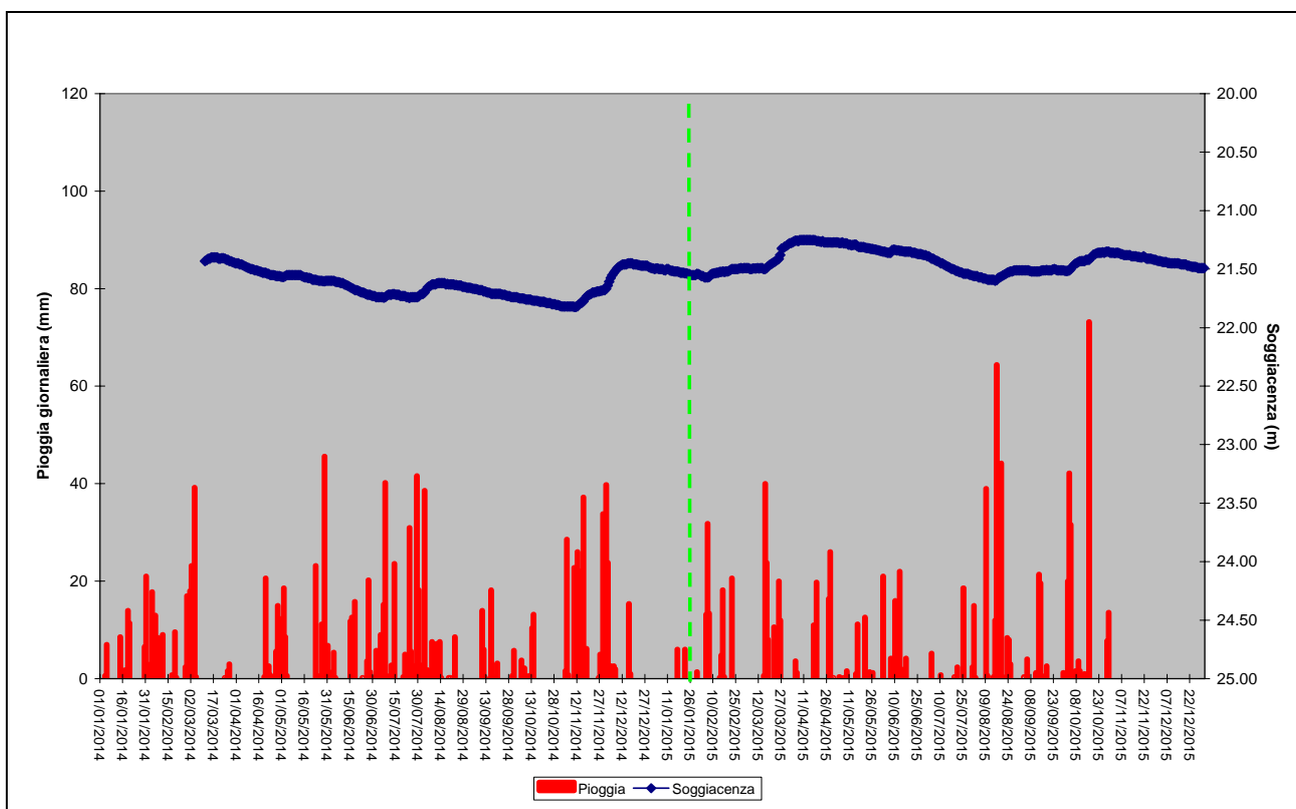


Figura 16. Piogge cumulate giornaliere e soggiacenza media giornaliera 2014-2015

Il grafico tra piogge cumulate mensili e soggiacenza media mensile, per il periodo 2005-2015, evidenzia invece una buona correlazione tra precipitazioni e livello; infatti, si distingue tra il periodo 2005-2007 caratterizzato da eventi di minore intensità e soggiacenze più elevate e il periodo 2009-2015 caratterizzato da maggiori precipitazioni (sia in frequenza che intensità) e soggiacenze minori. Fanno eccezione gli ultimi due mesi del 2015 con assenza di precipitazioni e relativa risposta del livello della falda. Il 2008 indica una situazione dove le precipitazioni sono concentrate nella seconda metà dell’anno, mentre la risposta piezometrica appare ritardata e tangibile solo a partire da dicembre. Tutti questi aspetti risultano evidenti anche dall’esame dei Box-plot, che consentono di identificare un periodo relativamente siccitoso 2005-2009 (livelli più alti) con minore disponibilità idrica sotterranea, da quello relativamente piovoso 2009-2014 (livelli più bassi) con una superiore disponibilità idrica. In realtà, come osservato in precedenza, il 2008 risulta, dal punto di vista delle precipitazioni, come un anno “piovoso” con una distribuzione eccentrica delle piogge che non fornisce un riscontro effettivo nel relativo Box-plot (a causa del ritardo di risposta della falda), anche se si osservano numerosi outliers orientati verso un innalzamento del livello.

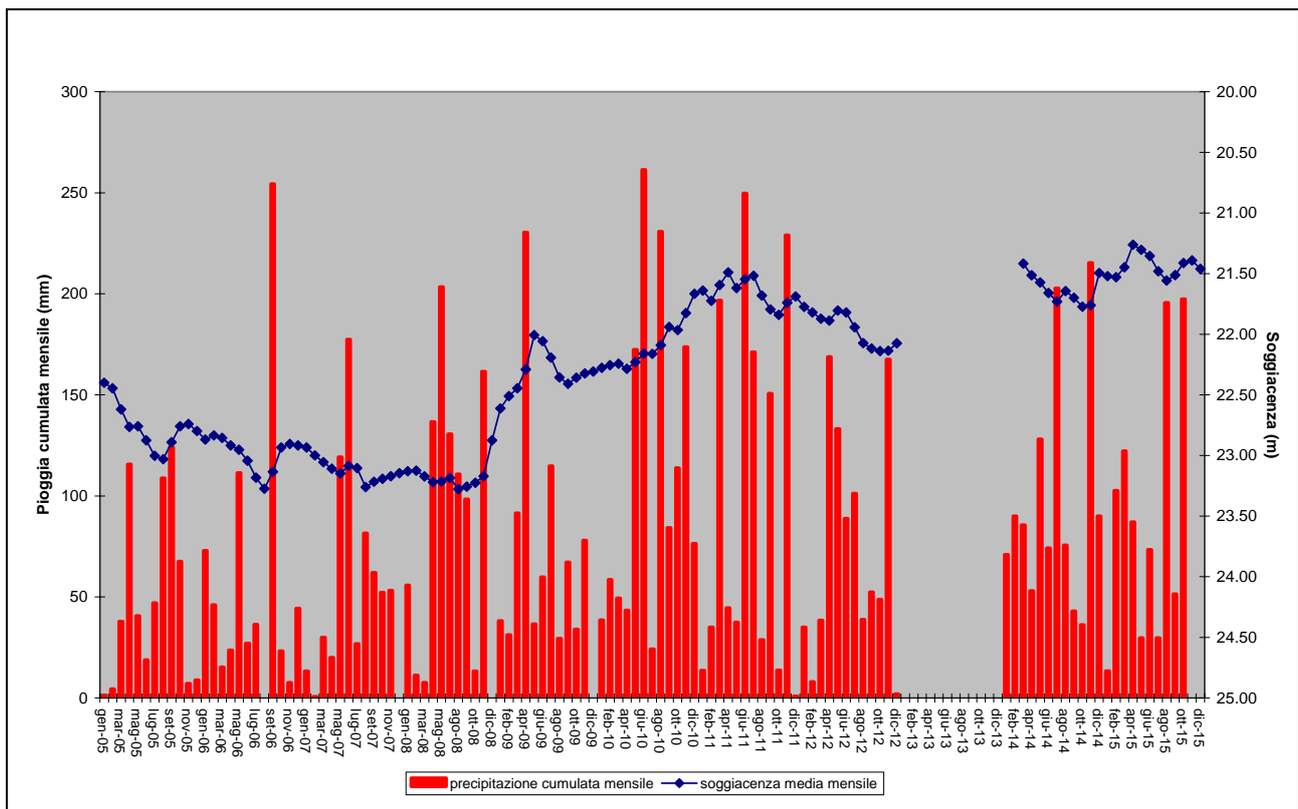


Figura 17. Pioggie cumulate mensili e soggiacenza media mensile 2005-2015

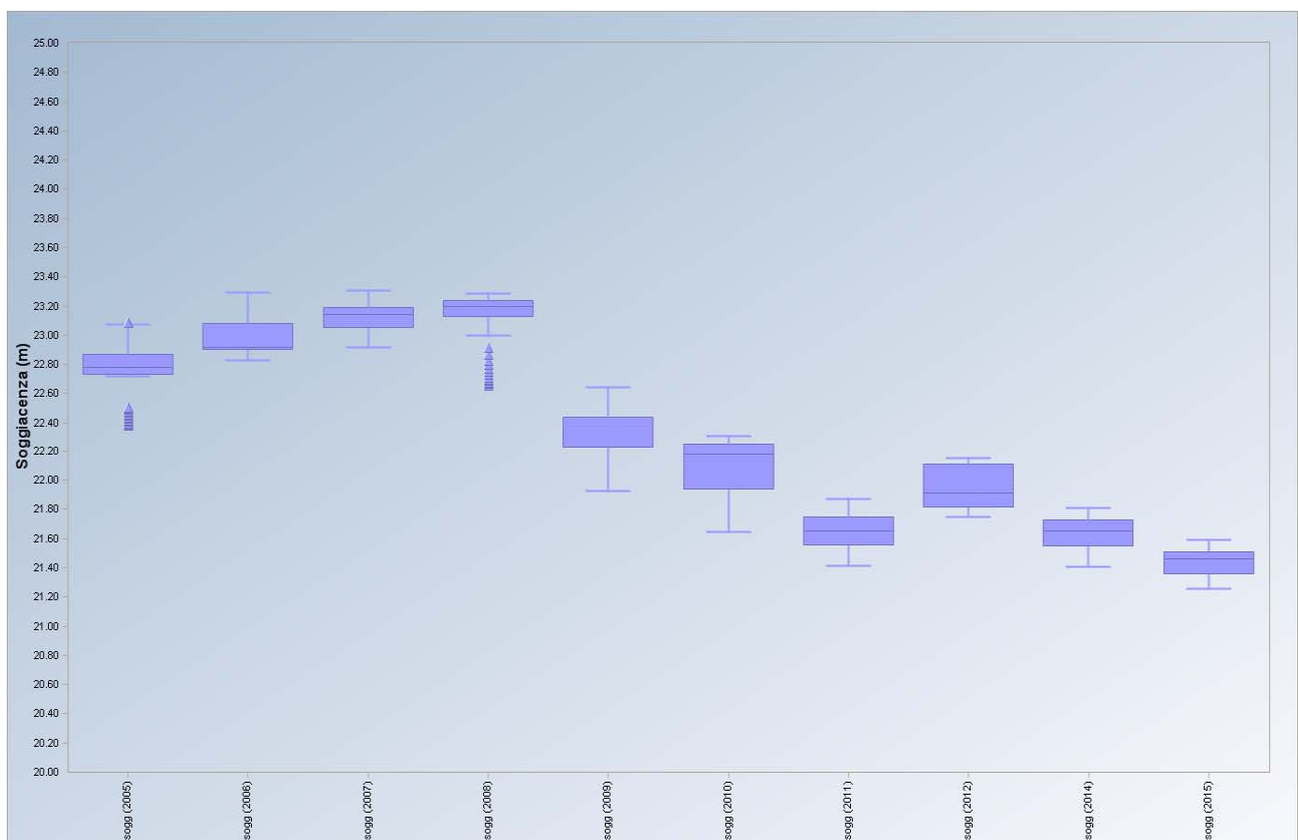


Figura 18. Box-plot soggiacenza media giornaliera 2005-2015

Tabella 9. Dati di sintesi 2005-2015

Torino	N. Dati	Min	Max	Media	Mediana	SD	Escursione (m)
Soggiacenza (2005)	365	22.38	23.09	22.76	22.78	0.19	0.71
Soggiacenza (2006)	365	22.82	23.30	22.99	22.92	0.15	0.48
Soggiacenza (2007)	365	22.91	23.31	23.12	23.14	0.09	0.40
Soggiacenza (2008)	366	22.66	23.29	23.17	23.20	0.11	0.63
Soggiacenza (2009)	163	21.92	22.65	22.32	22.35	0.18	0.73
Soggiacenza (2010)	365	21.64	22.31	22.09	22.18	0.20	0.67
Soggiacenza (2011)	365	21.41	21.88	21.65	21.65	0.12	0.47
Soggiacenza (2012)	366	21.74	22.16	21.95	21.91	0.14	0.42
Soggiacenza (2013)	0						
Soggiacenza (2014)	360	21.40	21.82	21.63	21.65	0.12	0.42
Soggiacenza (2015)	360	21.25	21.60	21.44	21.44	0.10	0.35

3.1.6 P7 Virle Piemonte (00131010001) Vs. Villafranca Piemonte

Questo piezometro è abbinato al pluviometro di Villafranca Piemonte, ubicato circa 8 km a monte idrogeologico e rientra nella classe di soggiacenza “bassa”; infatti, nel 2015 la soggiacenza media si attesta intorno ai 2 m con un escursione di circa 1.5 m. Per il piezometro in questione è stato confermato/evidenziato un consumo anomalo delle batterie, forse dovuto al fatto che la parte apicale dello strumento entra in contatto diretto con l’acqua della falda, visto il livello della falda prossimo al piano campagna. Si conferma comunque una risposta sostanzialmente immediata come innalzamento (e relativa intensità di scostamento) del livello piezometrico nei confronti degli eventi meteorici. La capacità protettiva verso i suoli “moderatamente” bassa e la capacità d’infiltrazione “media”, oltre alla bassa soggiacenza, concordano con una risposta dell’innalzamento del livello di falda sensibile agli eventi meteorici.

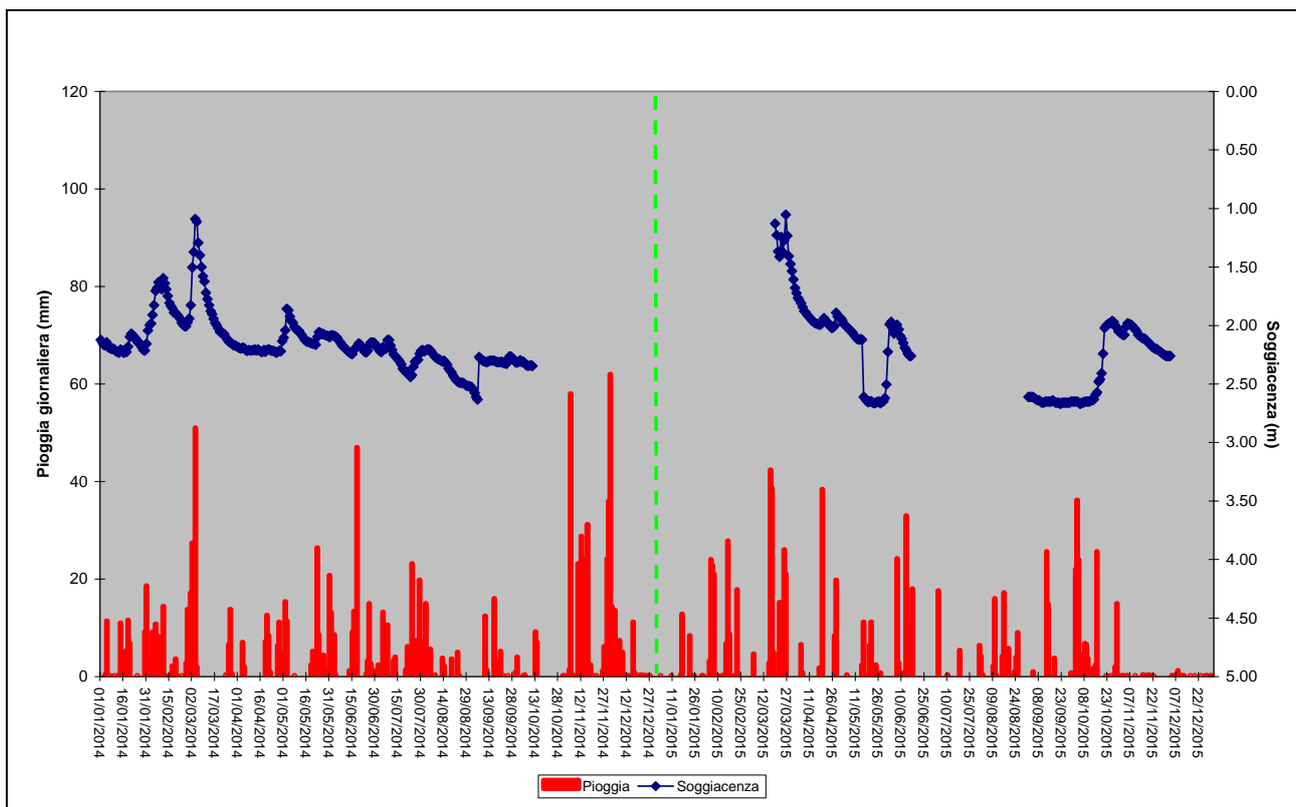


Figura 19. Piogge cumulate giornaliere e soggiacenza media giornaliera 2014-2015

Il grafico tra piogge cumulate mensili e soggiacenza media mensile, per il periodo 2005-2015, mostra un aumento delle precipitazioni (a partire dalla fine del 2008 e inizio 2009), che produce un innalzamento dei livelli di falda, anche se, in modo meno evidente rispetto ai casi precedenti. E’ probabile che l’emungimento di acque sotterranee nel corso della stagione irrigua influenzi la risposta della falda inibendo in un certo modo anche il processo di riequilibrio.

L’analisi dei Box-plot consente di operare una distinzione tra il periodo 2005-2007 relativamente siccitoso (minore disponibilità idrica e livelli più bassi), dal periodo 2009-2014 relativamente piovoso (maggiore disponibilità idrica e livelli più alti). Il 2008 si colloca come un anno di transizione. Il 2015 presenta dati di piovosità minori rispetto al quinquennio precedente ma la soggiacenza non pare risentire troppo della scarsità di precipitazioni. Occorre però sottolineare l’incompletezza dei dati di soggiacenza soprattutto nel periodo novembre-dicembre che sono i due mesi praticamente privi di precipitazioni atmosferiche.

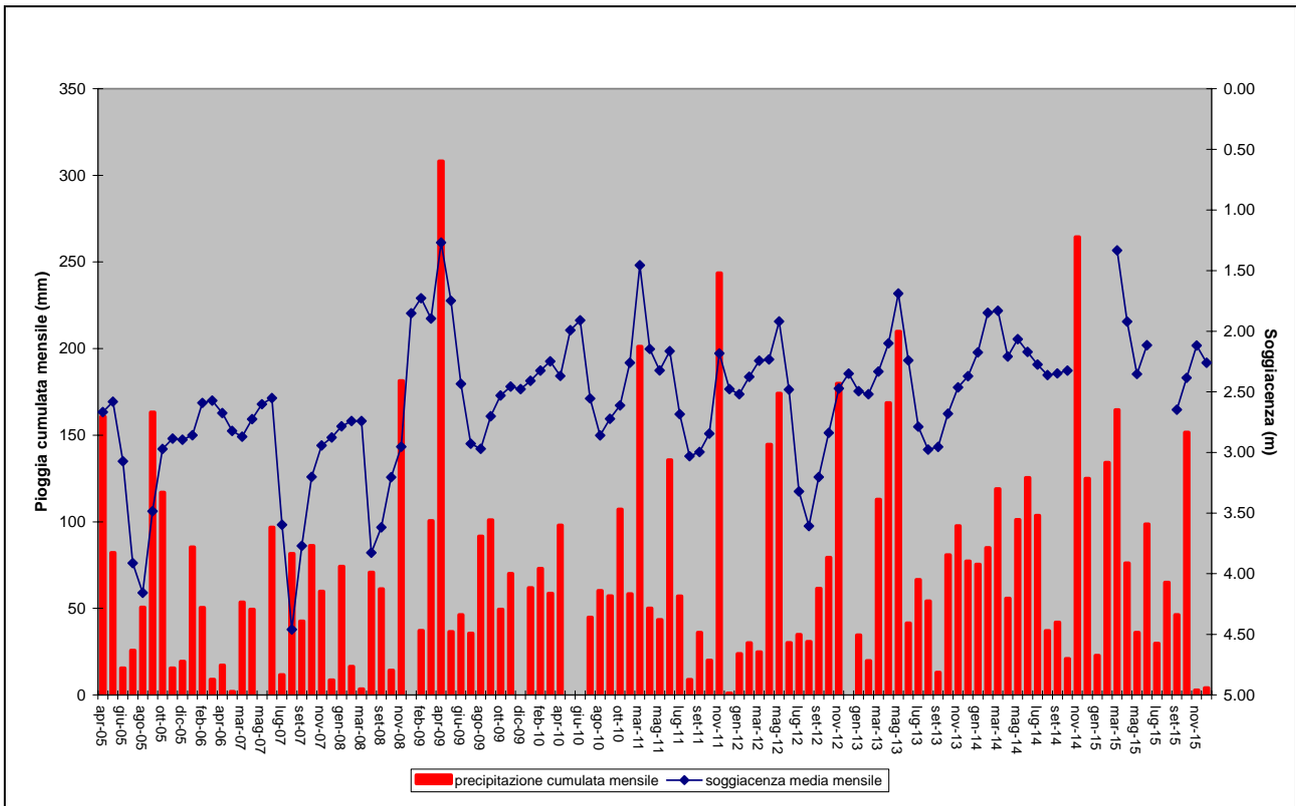


Figura 20. Piogge cumulate mensili e soggiacenza media mensile 2005-2015

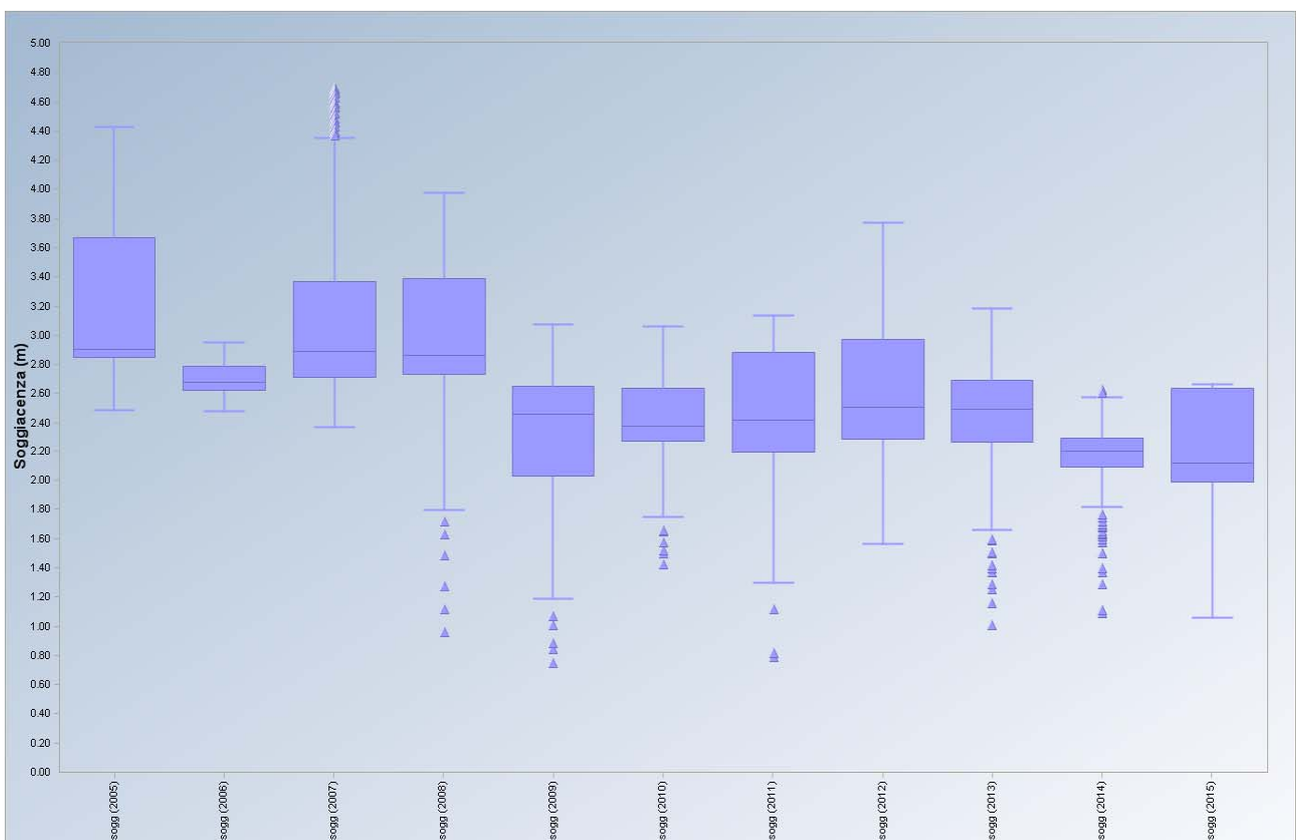


Figura 21. Box-plot soggiacenza media giornaliera 2005-2015

Tabella 10. Dati di sintesi 2005-2015

Virle	N. Dati	Min	Max	Media	Mediana	SD	Escursione (m)
Soggiacenza (2005)	265	2.48	4.43	3.19	2.90	0.57	1.95
Soggiacenza (2006)	120	2.47	2.96	2.71	2.68	0.14	0.49
Soggiacenza (2007)	327	2.36	4.69	3.15	2.89	0.62	2.33
Soggiacenza (2008)	212	0.96	3.98	3.01	2.87	0.58	3.02
Soggiacenza (2009)	365	0.75	3.08	2.33	2.46	0.47	2.33
Soggiacenza (2010)	286	1.43	3.07	2.42	2.38	0.29	1.64
Soggiacenza (2011)	324	0.79	3.14	2.47	2.42	0.44	2.35
Soggiacenza (2012)	366	1.56	3.78	2.65	2.51	0.49	2.22
Soggiacenza (2013)	365	1.01	3.19	2.47	2.49	0.38	2.18
Soggiacenza (2014)	284	1.09	2.63	2.15	2.20	0.23	1.54
Soggiacenza (2015)	184	1.05	2.67	2.20	2.12	0.38	1.62

3.1.7 P16 Carmagnola (00105910001) Vs. Carmagnola

Questo piezometro è abbinato con il pluviometro di Carmagnola, ubicato circa 4 km a NO, ma fuori area idrogeologica e rientra nella classe di soggiacenza “bassa”; infatti, il valore medio per il 2015 si attesta sui 5 m con un’escursione di 1.62 m. In questo caso la risposta agli eventi di pioggia appare meno sensibile (rispetto ai piezometri con bassa soggiacenza analizzati precedentemente) e con un decorso più modulato nel tempo. Il massimo di soggiacenza si attesta a 5.84 m a fine settembre e come già trattato per Virle appare legato sia alle estrazioni da pozzi limitrofi nel periodo estivo, sia ai minori apporti meteorici. La capacità protettiva verso i suoli moderatamente alta contrasta con la capacità d’infiltrazione alta e comunque può complicare il processo di risposta agli eventi meteorici anche in funzione della loro intensità. Infine, la diversa posizione pluviometro-piezometro rispetto all’area idrogeologica, a dispetto della relativa vicinanza (4 km), può determinare leggere sfasature nella risposta idrogeologica che si ripercuote sulle variazioni del livello di falda.

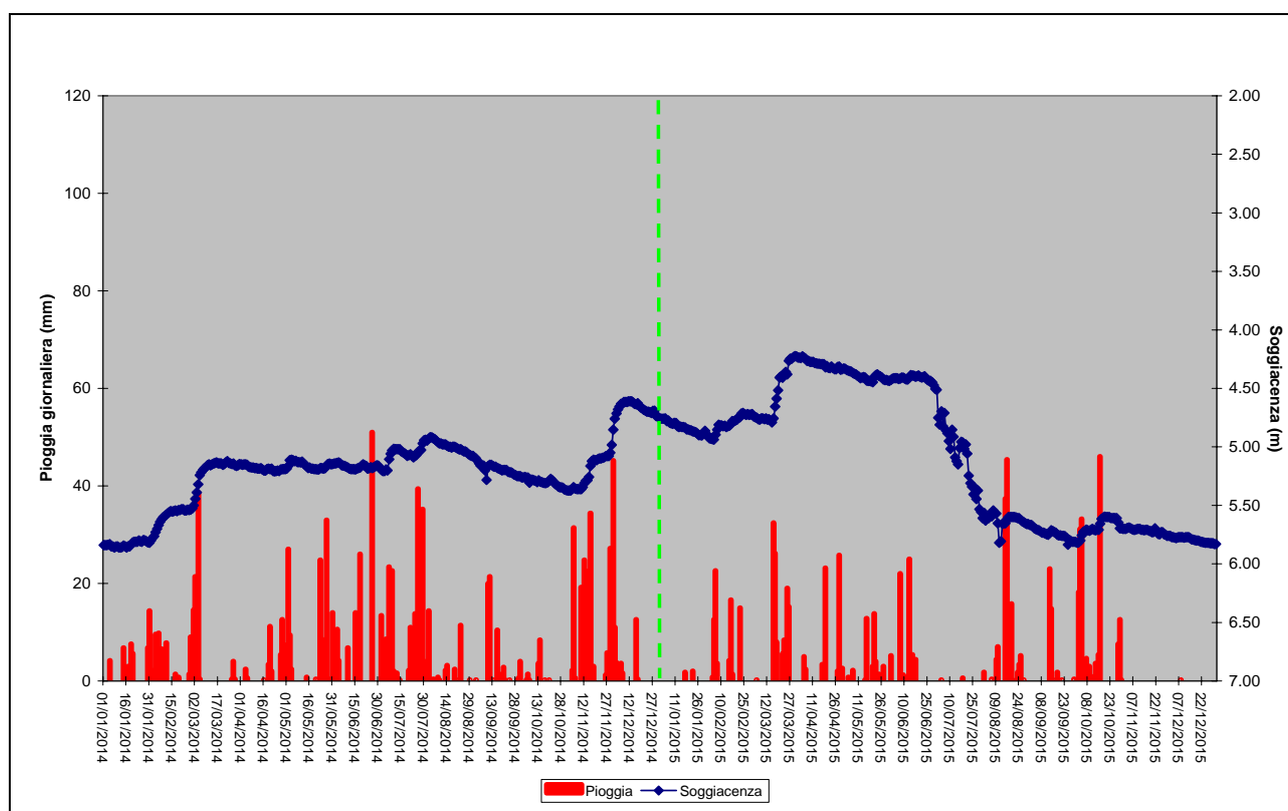


Figura 22. Piogge cumulate giornaliere e soggiacenza media giornaliera 2014-2015

Il grafico tra piogge cumulate mensili e soggiacenza media mensile, per il periodo 2005-2015 evidenzia un progressivo aumento delle precipitazioni ed un conseguente innalzamento di livello a partire dal 2008 (rispetto al periodo 2005-2007), mentre il biennio 2012-2013 appare in leggera controtendenza. Anche l’esame dei Box-plot conferma questo scenario, dove i livelli paragonabili del periodo 2005-2007 (minore disponibilità idrica sotterranea), si distaccano da quelli relativamente più bassi afferenti al biennio 2009-2011 (maggiore disponibilità idrica sotterranea). Negli anni 2012-2013 si osserva invece una certa controtendenza in relazione a un lieve aumento degli intervalli di soggiacenza. Come trattato in precedenza, il 2008 risulterebbe come un anno di transizione per la distribuzione della soggiacenza e tendenzialmente “piovoso” dall’esame dei dati delle precipitazioni. Il 2014 e il 2015 presentano una situazione simile al triennio 2009-2011 con disponibilità idrica maggiore, anche se per il 2015 è da sottolineare la quasi totale assenza di precipitazioni nei mesi di luglio, novembre e dicembre.

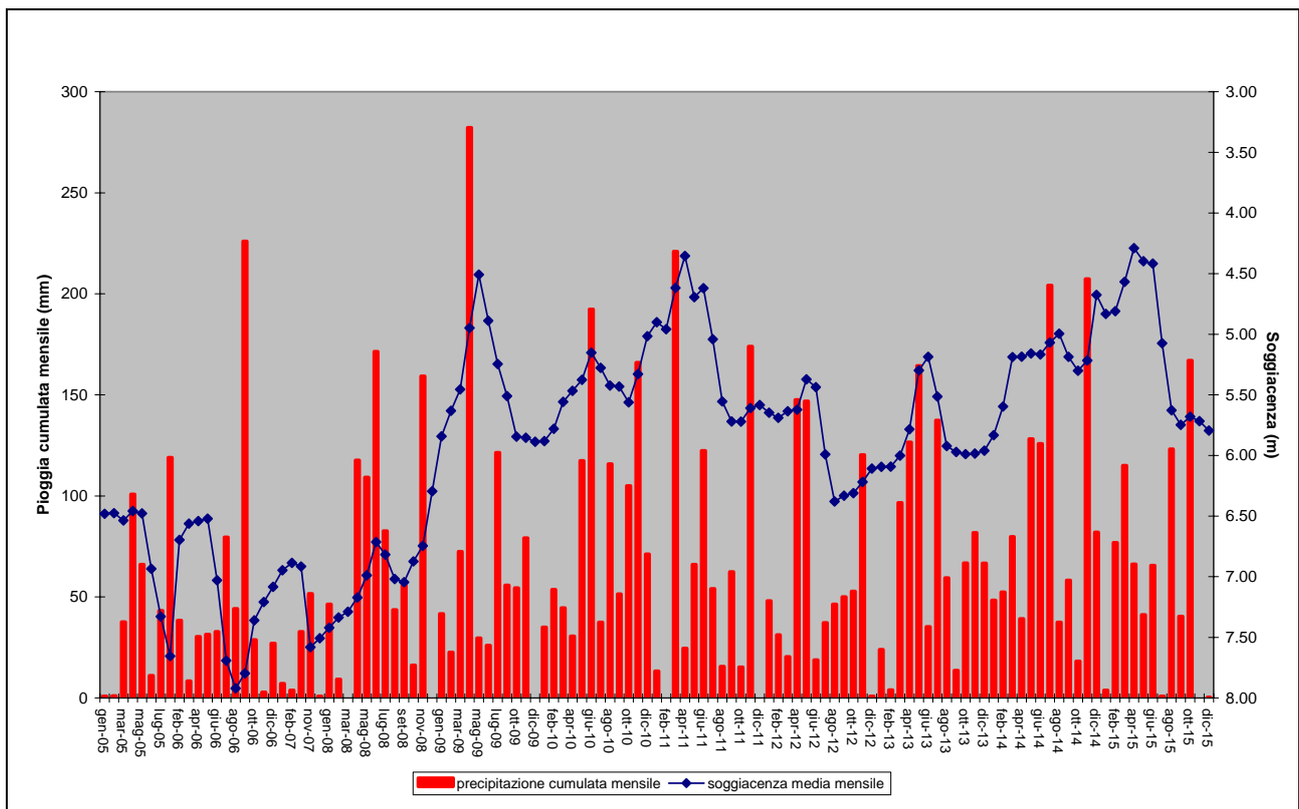


Figura 23. Piogge cumulate mensili e soggiacenza media mensile 2005-2015

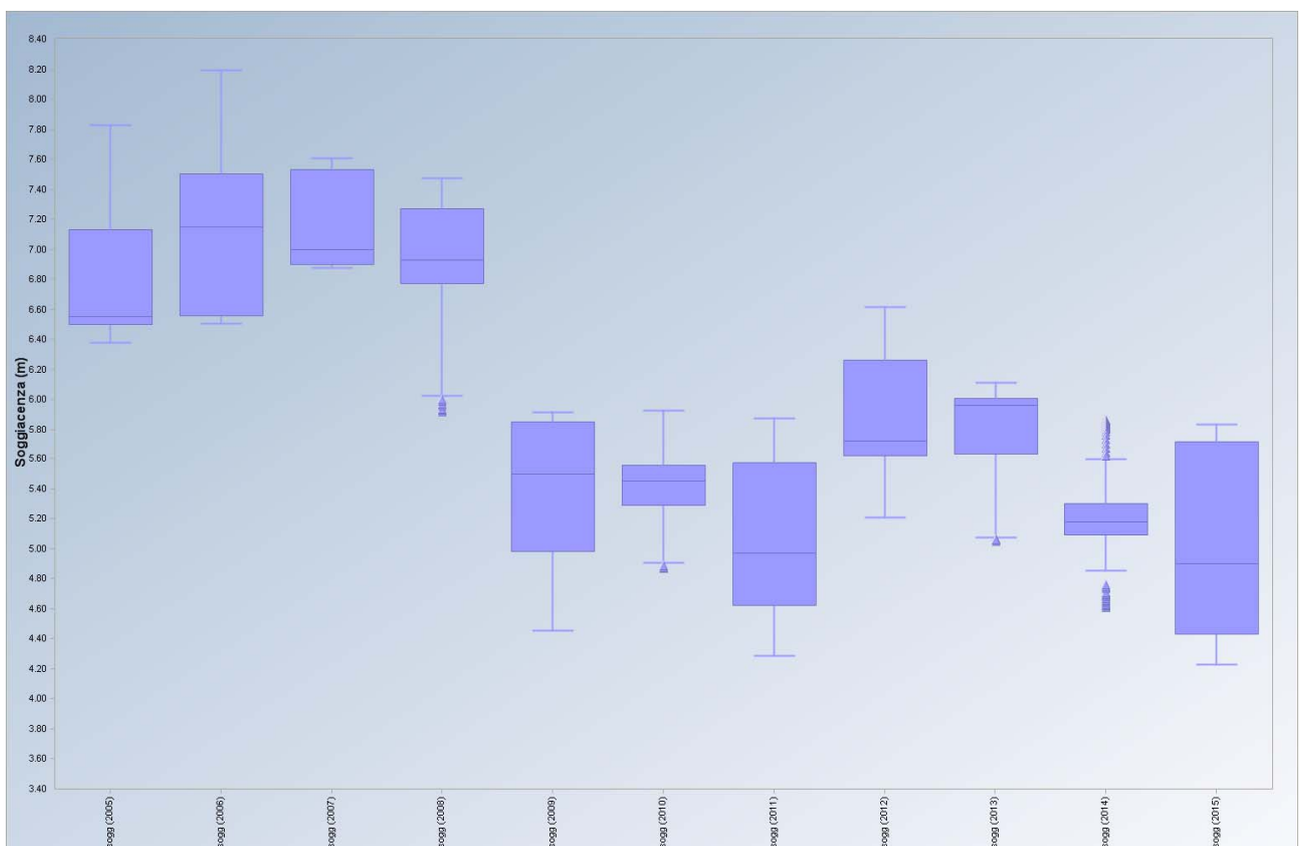


Figura 24. Box-plot soggiacenza media giornaliera 2005-2015

Tabella 11. Dati di sintesi 2005-2015

Carmagnola	N. Dati	Min	Max	Media	Mediana	SD	Escursione (m)
Soggiacenza (2005)	242	6.37	7.83	6.81	6.55	0.44	1.46
Soggiacenza (2006)	327	6.50	8.20	7.13	7.15	0.51	1.7
Soggiacenza (2007)	111	6.87	7.61	7.23	7.00	0.32	0.74
Soggiacenza (2008)	365	5.92	7.48	6.96	6.93	0.33	1.56
Soggiacenza (2009)	299	4.45	5.92	5.39	5.50	0.49	1.47
Soggiacenza (2010)	364	4.87	5.93	5.42	5.45	0.26	1.06
Soggiacenza (2011)	365	4.28	5.88	5.09	4.97	0.49	1.6
Soggiacenza (2012)	366	5.20	6.62	5.87	5.72	0.38	1.42
Soggiacenza (2013)	365	5.05	6.12	5.82	5.96	0.31	1.07
Soggiacenza (2014)	365	4.61	5.86	5.21	5.18	0.28	1.25
Soggiacenza (2015)	365	4.22	5.84	5.08	4.90	0.58	1.62

3.1.8 P9 Scarnafigi (00421710001) Vs. Villanova Solaro

Il piezometro è accoppiato con il pluviometro di Villanova Solaro, ubicato 5 km a valle idrogeologico; la soggiacenza media della falda nel 2015 è intorno a 5 m, attestandosi nella categoria “bassa”, mentre l’escursione è di 3.2 m. La risposta agli eventi di pioggia appare chiaramente osservabile, coerentemente ad una capacità protettiva verso i suoli “moderatamente bassa” e la capacità d’infiltrazione “media”. Si riscontrano ampie oscillazioni puntuali del livello piezometrico (tra luglio e settembre) riconducibili a fenomeni d’interferenza per pompaggi da pozzi limitrofi durante la stagione irrigua. Le interferenze per pompaggi durante la stagione influenzano notevolmente l’andamento piezometrico nel tempo, complicando anche il processo di riequilibrio della falda. Infine si può notare un notevole abbassamento dei valori di soggiacenza in corrispondenza degli eccezionali eventi piovosi di fine 2014. Questa situazione perdura per i primi mesi del 2015; nei rimanenti mesi, sia l’utilizzo della risorsa, sia le scarse precipitazioni, fanno aumentare la soggiacenza.

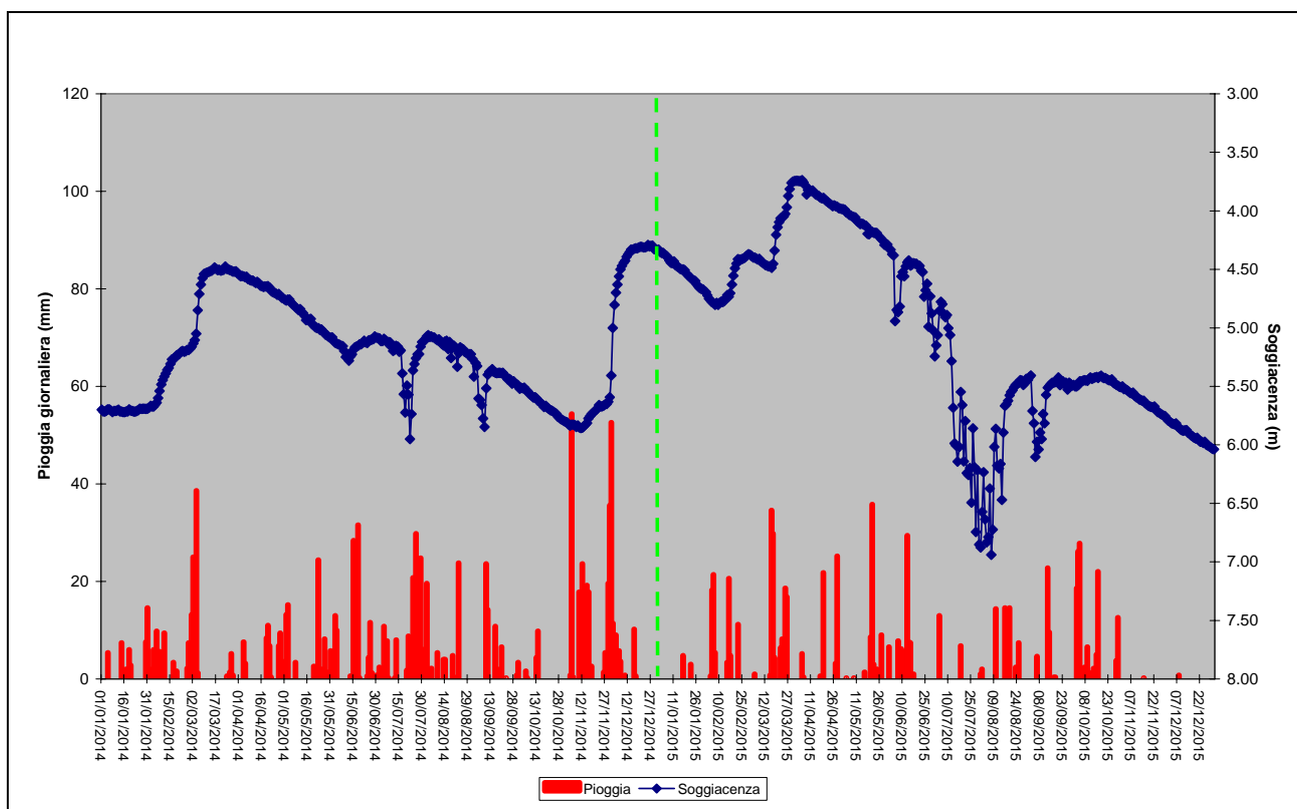


Figura 25. Piogge cumulate giornaliere e soggiacenza media giornaliera 2014-2015

Il grafico tra piogge cumulate mensili e soggiacenza media mensile, per il periodo 2005-2015, mostra un progressivo aumento delle precipitazioni a partire dalla fine del 2008 e inizio 2009 fino al 2014. Tale fenomeno produce un innalzamento dei livelli di falda, i quali esibiscono comunque un andamento irregolare per le cause citate in precedenza; infatti, i fenomeni d’interferenza si manifestano come un massimo di soggiacenza nei periodi di maggiore prelievo idrico.

I grafici Box-plot mettono comunque in risalto il periodo 2005-2008 caratterizzato da una minore disponibilità idrica sotterranea (livelli più bassi), rispetto al periodo 2009-2015 con livelli generalmente più elevati. Si osserva altresì una generale dispersione dei dati di soggiacenza (a cui fanno riferimento escursioni notevoli) con presenza di numerosi outliers riconducibili ai fenomeni d’interferenza tra pozzi commentati in precedenza.

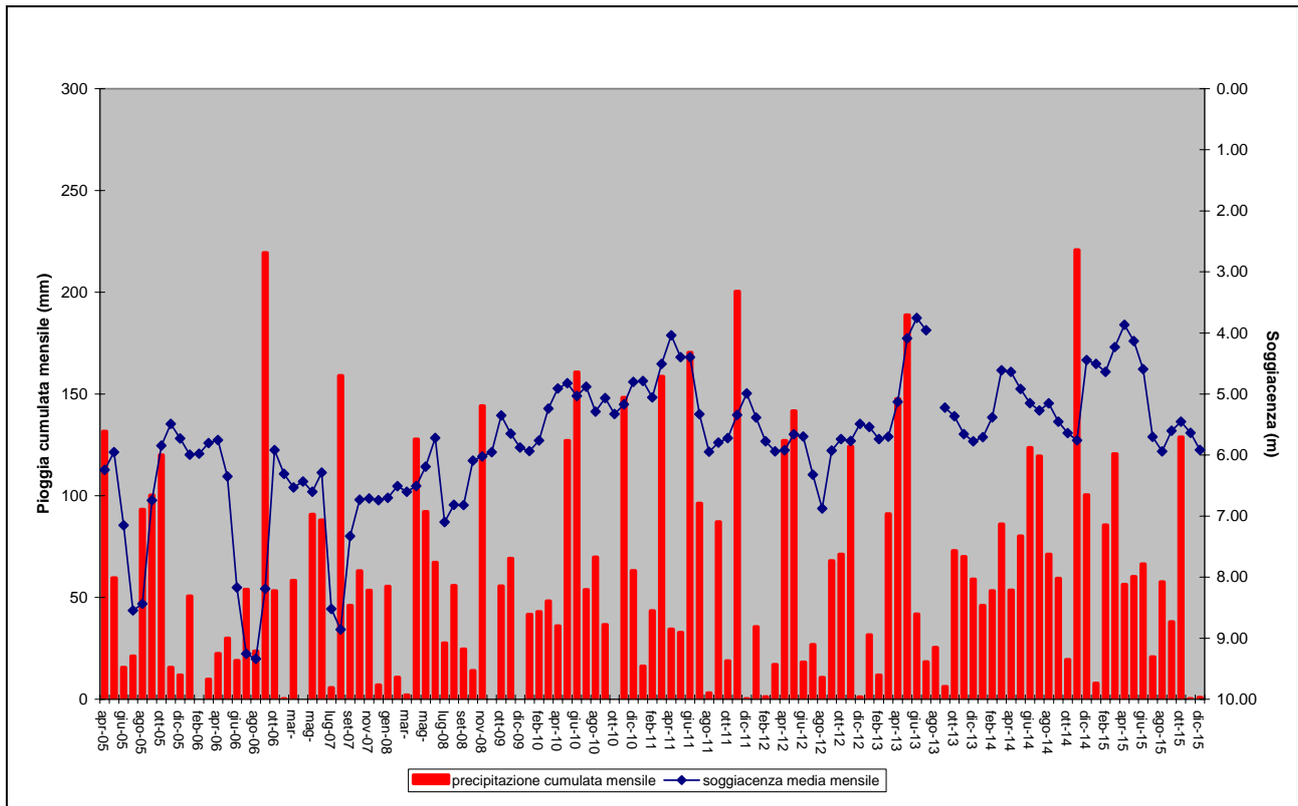


Figura 26. Piogge cumulate mensili e soggiacenza media mensile 2005-2015

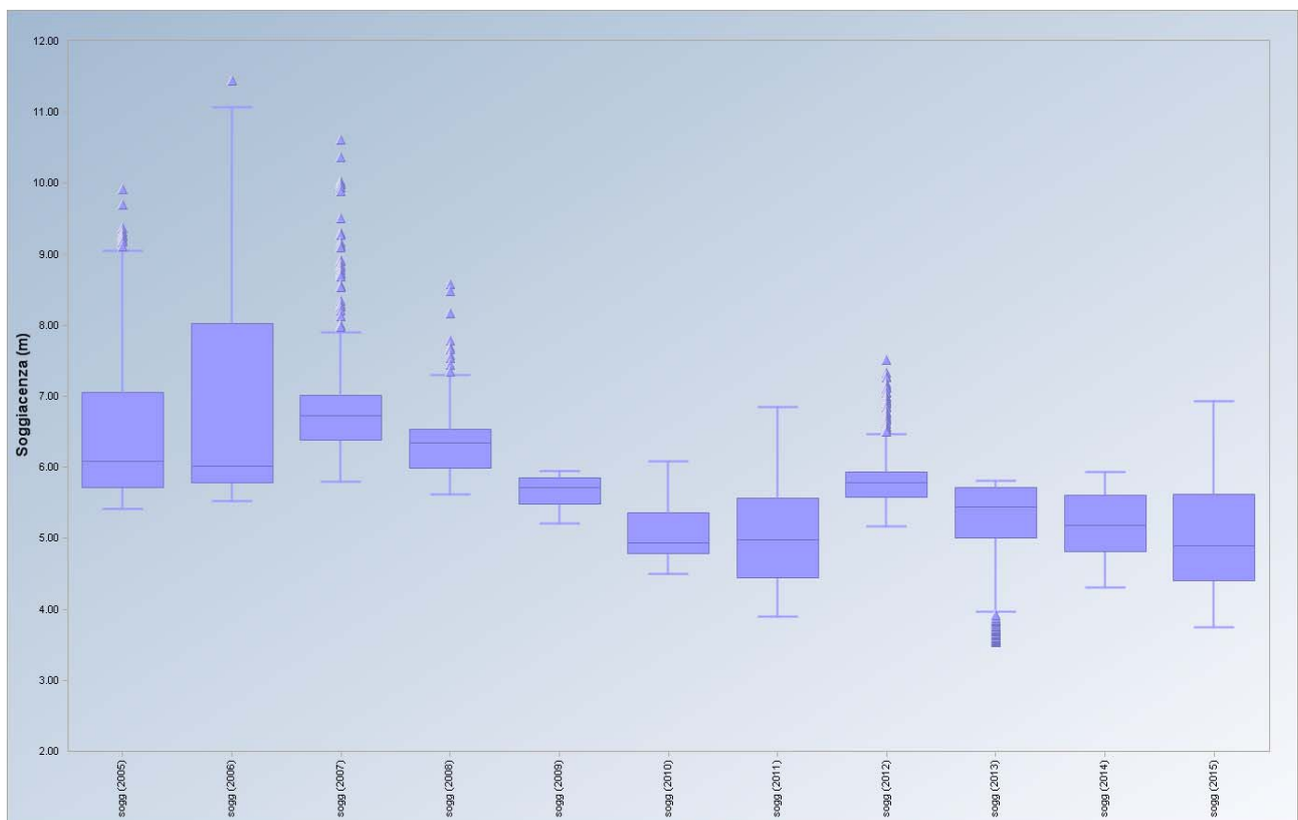


Figura 27. Box-plot soggiacenza media giornaliera 2005-2015

Tabella 12. Dati di sintesi 2005-2015

Scarnafigi	N. Dati	Min	Max	Media	Mediana	SD	Escursione (m)
Soggiacenza (2005)	265	5.40	9.93	6.55	6.09	1.14	4.53
Soggiacenza (2006)	299	5.51	11.45	6.95	6.02	1.51	5.94
Soggiacenza (2007)	313	5.79	10.62	6.90	6.72	0.87	4.83
Soggiacenza (2008)	342	5.60	8.58	6.33	6.35	0.45	2.98
Soggiacenza (2009)	85	5.19	5.96	5.65	5.71	0.24	0.77
Soggiacenza (2010)	364	4.48	6.10	5.11	4.94	0.43	1.62
Soggiacenza (2011)	365	3.88	6.86	4.98	4.98	0.65	2.98
Soggiacenza (2012)	366	5.15	7.52	5.86	5.79	0.46	2.37
Soggiacenza (2013)	306	3.55	5.82	5.18	5.45	0.70	2.27
Soggiacenza (2014)	365	4.29	5.95	5.18	5.18	0.45	1.66
Soggiacenza (2015)	365	3.74	6.94	5.02	4.89	0.78	3.20

3.1.9 P2 Tarantasca (00422510001) Vs. Dronero

Questo piezometro è abbinato con il pluviometro di Dronero, ubicato 1 km a monte idrogeologico, e rientra nella classe di soggiacenza “alta”; infatti, il valore medio per il 2015 si attesta sui 22.6 m con un’escursione di circa 1.5 m. La reazione del livello agli eventi di pioggia appare leggermente ritardata con un processo di riequilibrio modulato nel tempo. Si confermano anche nel 2015 tra luglio e settembre lievi perturbazioni del livello piezometrico, presumibilmente riconducibili a prelievi da pozzi limitrofi durante la stagione irrigua. La capacità protettiva verso i suoli moderatamente bassa e la capacità d’infiltrazione molto alta si contrappongono con una soggiacenza alta che favorisce una risposta ritardata nel tempo con piogge di minore intensità, mentre in casi di forti precipitazioni (novembre e dicembre 2014) la risposta pare più veloce.

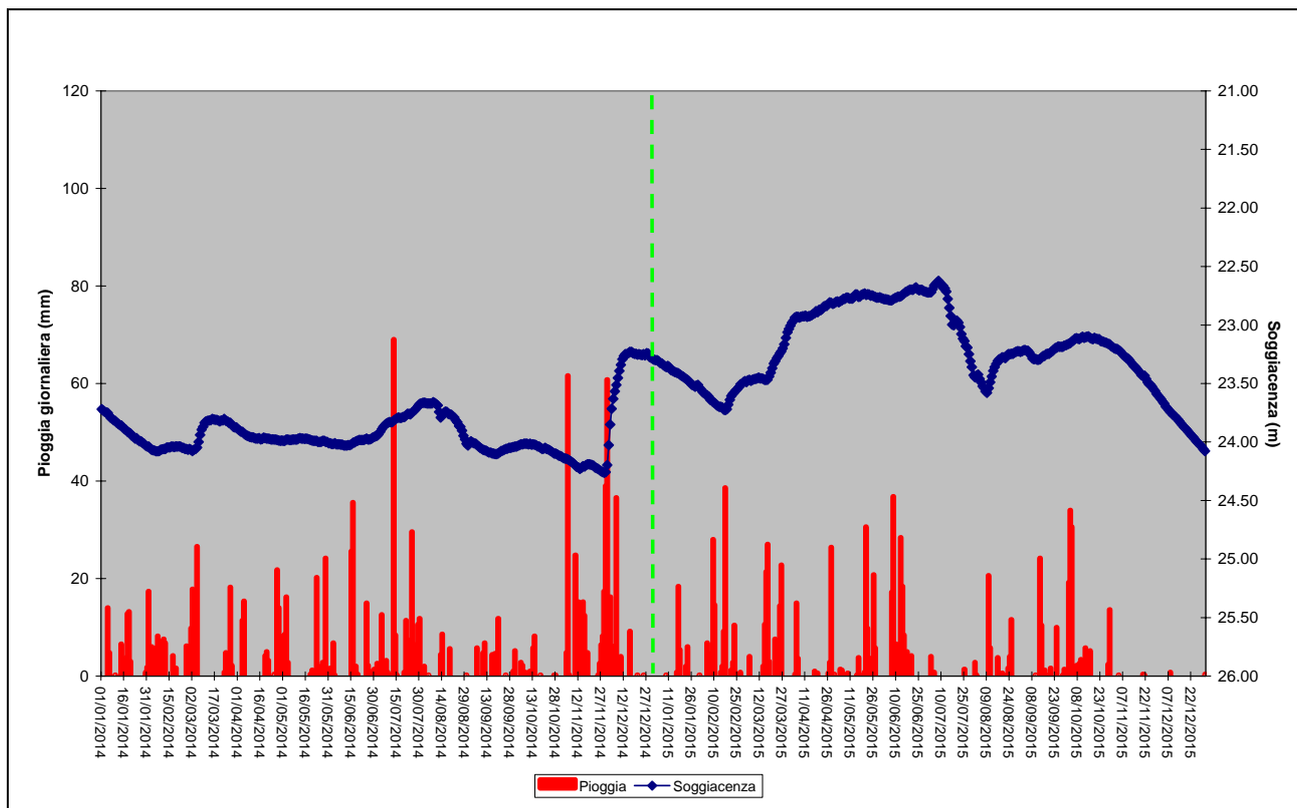


Figura 28. Piogge cumulate giornaliere e soggiacenza media giornaliera 2014-2015

Il grafico tra piogge cumulate mensili e soggiacenza media mensile per il periodo 2005-2015 s’interrompe per indisponibilità di misure tra luglio 2008 e ottobre 2009, rivelando comunque una situazione caratterizzata da minori piogge e livelli di falda inferiori nel corso del 2005 – 2008 ed un altro scenario con piogge più abbondanti e livelli più elevati corrispondente al periodo settembre 2009 – 2015.

L’analisi dei Box-plot conferma quanto evidenziato in precedenza distinguendo tra il triennio 2005 - 2008 (parziale), caratterizzato da una minore disponibilità idrica sotterranea (livelli più bassi), rispetto al triennio 2009 - 2015 con livelli generalmente più elevati.

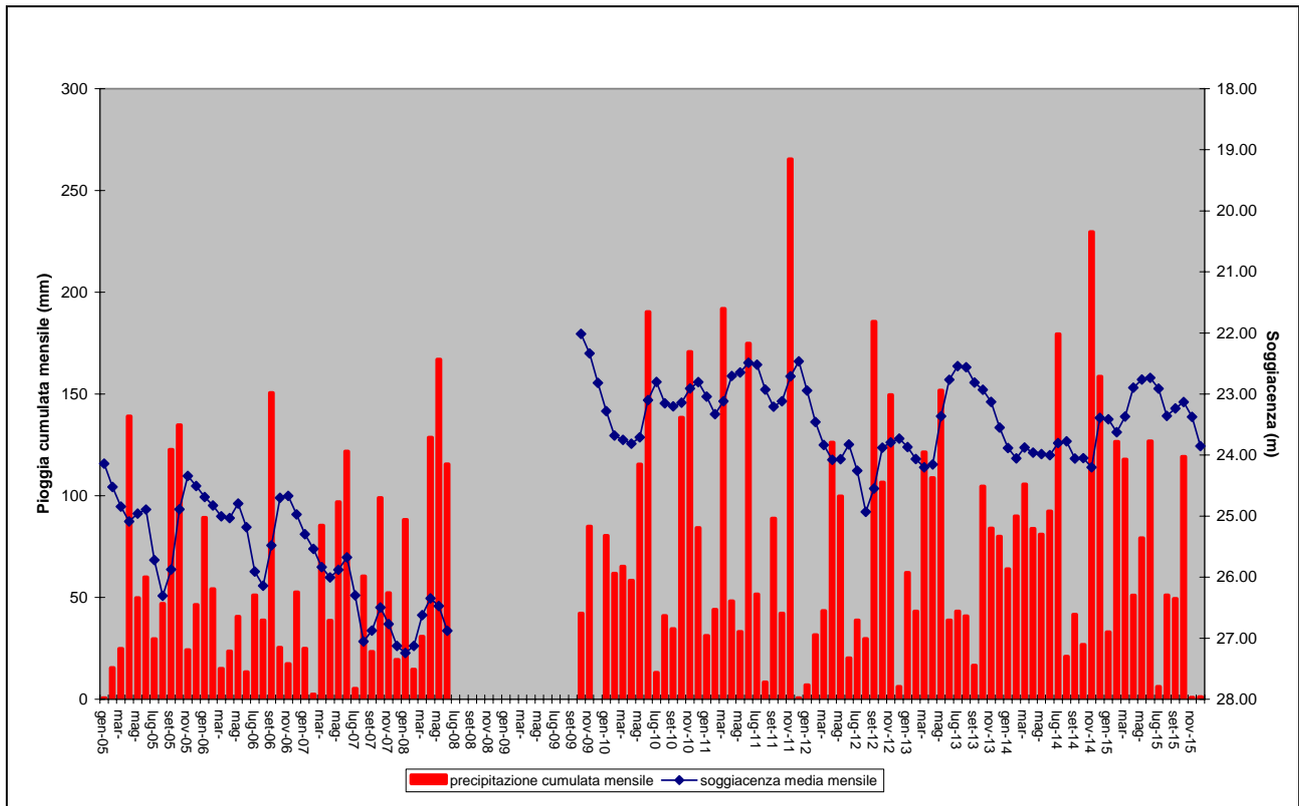


Figura 29. Piogge cumulate mensili e soggiacenza media mensile 2005-2015

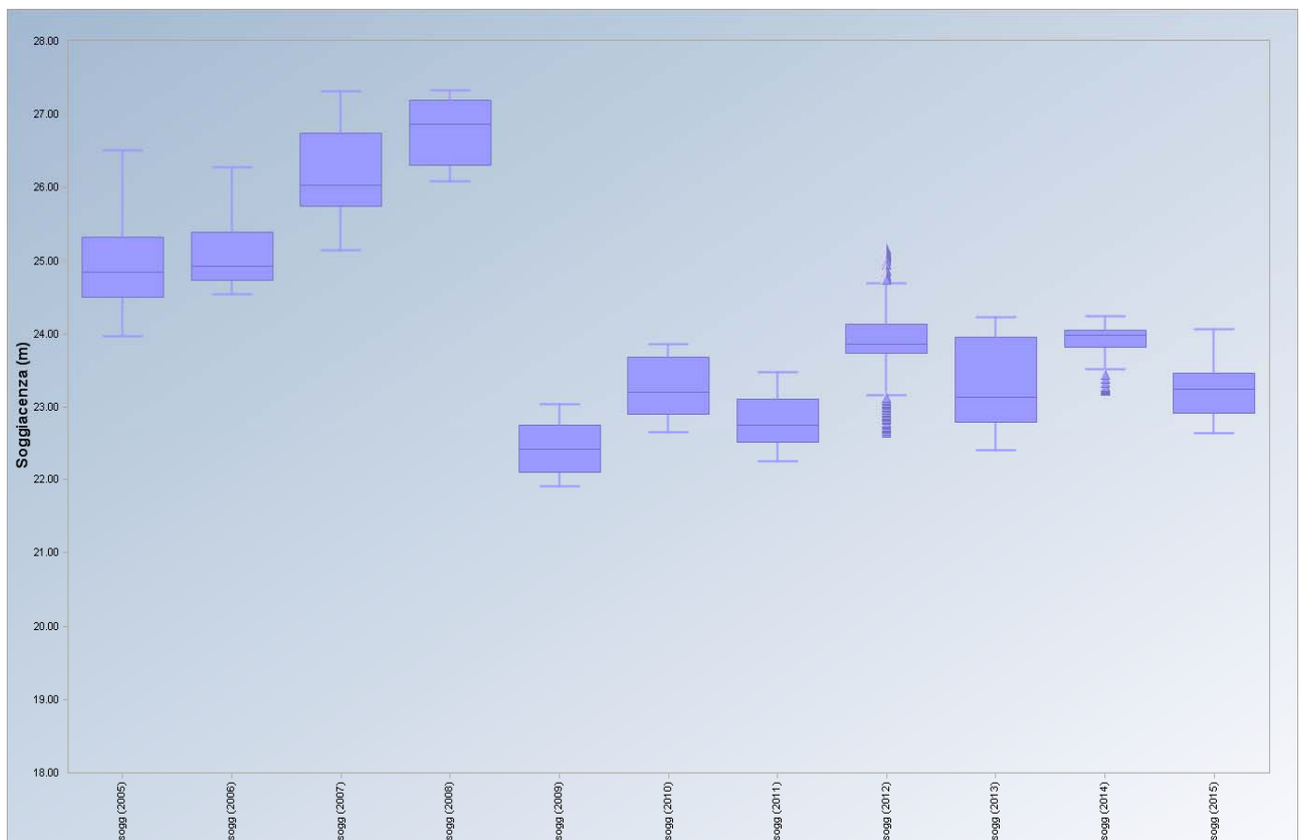


Figura 30. Box-plot soggiacenza media giornaliera 2005-2015

Tabella 13. Dati di sintesi 2005-2015

Tarantasca	N. Dati	Min	Max	Media	Mediana	SD	Escursione (m)
Soggiacenza (2005)	365	23.95	26.52	25.01	24.85	0.67	2.57
Soggiacenza (2006)	365	24.53	26.29	25.12	24.93	0.51	1.76
Soggiacenza (2007)	344	25.13	27.33	26.21	26.03	0.61	2.2
Soggiacenza (2008)	168	26.07	27.34	26.74	26.87	0.44	1.27
Soggiacenza (2009)	84	21.90	23.05	22.42	22.41	0.36	1.15
Soggiacenza (2010)	365	22.63	23.87	23.27	23.20	0.39	1.24
Soggiacenza (2011)	365	22.24	23.49	22.83	22.75	0.36	1.25
Soggiacenza (2012)	366	22.65	25.17	23.95	23.86	0.50	2.52
Soggiacenza (2013)	365	22.39	24.24	23.33	23.14	0.61	1.85
Soggiacenza (2014)	365	23.23	24.26	23.92	23.98	0.22	1.03
Soggiacenza (2015)	365	22.62	24.08	23.22	23.24	0.35	1.46

3.1.10 T2 Morozzo (00414410001) Vs. Morozzo

Questo piezometro è stato abbinato al pluviometro di Morozzo, situato 2 km a monte idrogeologico. Nel 2015 la soggiacenza media si attesta intorno a 3,8 m denotando una classe “bassa” con un’escursione di circa 2 m. Si osserva una risposta del livello di falda alle precipitazioni alquanto immediata e con innalzamenti tangibili, in particolare nel corso degli eventi più rilevanti (> 50 mm). I massimi di soggiacenza nel 2015 (intorno ai 4,3 m) rilevati nel periodo fin novembre/dicembre e fine estate-inizio autunno vengono raggiunti, anche in questo caso, in corrispondenza di periodi meno piovosi. Il valori minimi di soggiacenza (poco più di 2 m) si raggiungono in concomitanza delle forti precipitazioni di marzo 2015, per poi risalire in modo abbastanza rapido verso i valori medi. Pertanto, una capacità protettiva verso i suoli “moderatamente bassa”, una capacità d’infiltrazione “molto alta”, uniti ad una bassa soggiacenza, concorrono a generare una risposta immediata, riguardo l’innalzamento del livello in relazione alle precipitazioni, evidenziando altresì notevoli scostamenti.

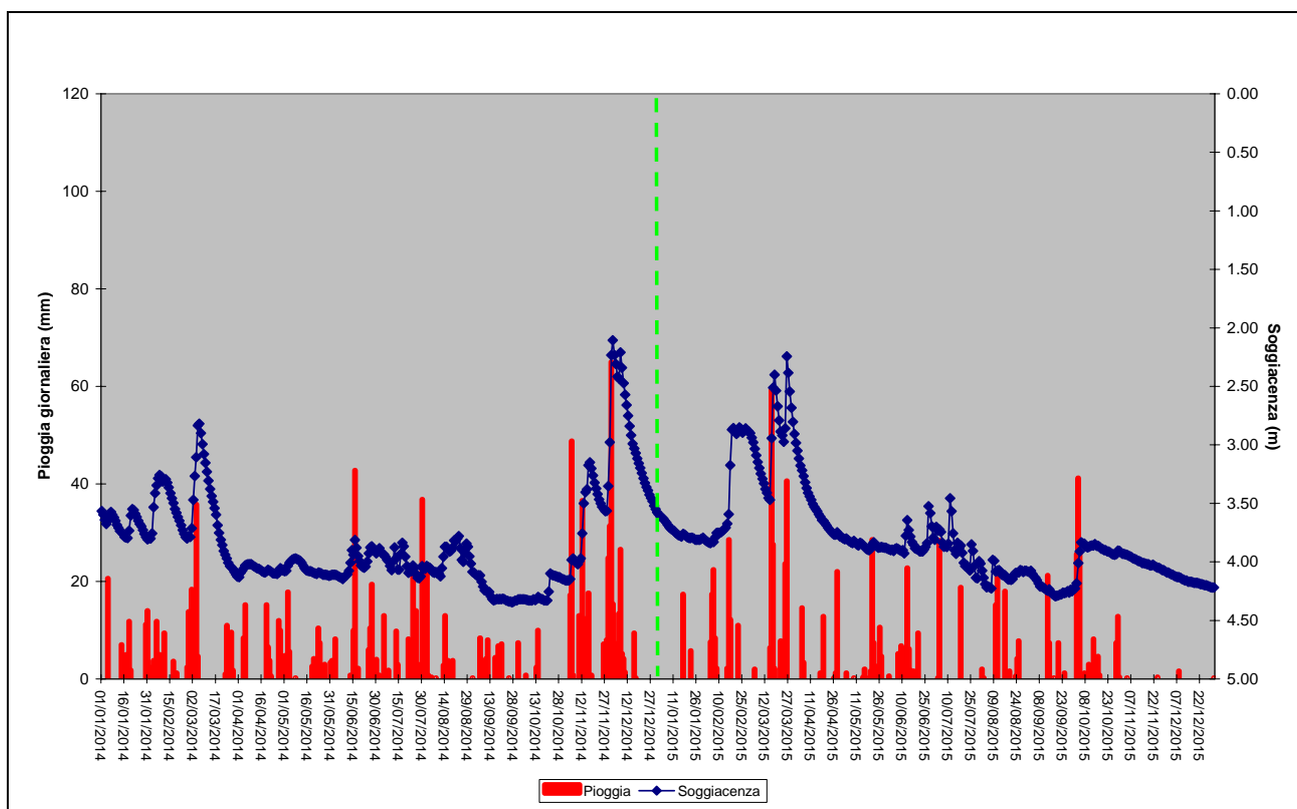


Figura 31. Piogge cumulate giornaliere e soggiacenza media giornaliera 2014-2015

Il grafico tra piogge cumulate mensili e soggiacenza media mensile, per il periodo 2005-2015, mostra un lieve aumento delle precipitazioni (a partire da maggio 2008), che produce un tenue innalzamento dei livelli di falda; questo fenomeno si mantiene in modo evidente fino al 2011. Negli anni 2012-2015 (a parte il periodo di fine 2014) si nota invece una situazione in lieve controtendenza. Nel complesso però il piezometro mostra dati più stabili negli anni rispetto ai piezometri precedentemente analizzati.

Si osserva altresì un effetto stagionale estivo che si manifesta con piccoli innalzamenti di livello sostanzialmente non associati alle precipitazioni. In pratica, una situazione diametralmente opposta a quella rilevata a Scarnafigi, dove le oscillazioni in senso opposto evidenziavano fenomeni d’interferenza per pompaggi da pozzi limitrofi. In questo caso si verificherebbero piccole ricariche dell’acquifero presumibilmente attribuibili all’influenza di un canale irriguo che scorre a pochi metri dal piezometro. I lievi ma continui innalzamenti di soggiacenza potrebbero essere indotti dagli apporti di acqua al canale per eventuali variazioni di flusso e/o livello che potrebbero interferire con il piezometro in questione. Un elemento a supporto di tale ipotesi sembrerebbe suffragato anche dall’andamento dei Box-plot, in quanto non si rileva una netta separazione tra gli

intervalli di livello riconducibili ad anni più o meno siccitosi (come evidenziato nella maggior parte dei piezometri precedenti), mentre risalta sia la dispersione dei valori, sia la presenza di outliers indirizzati in senso positivo (cioè verso l'innalzamento del livello). Pertanto, l'influenza del canale potrebbe causare un appiattimento degli andamenti stagionali, in particolare nel corso del periodo estivo con minori piogge, dove dovrebbe invece verificarsi un abbassamento del livello di falda, ma anche un appiattimento della serie storica su più anni.

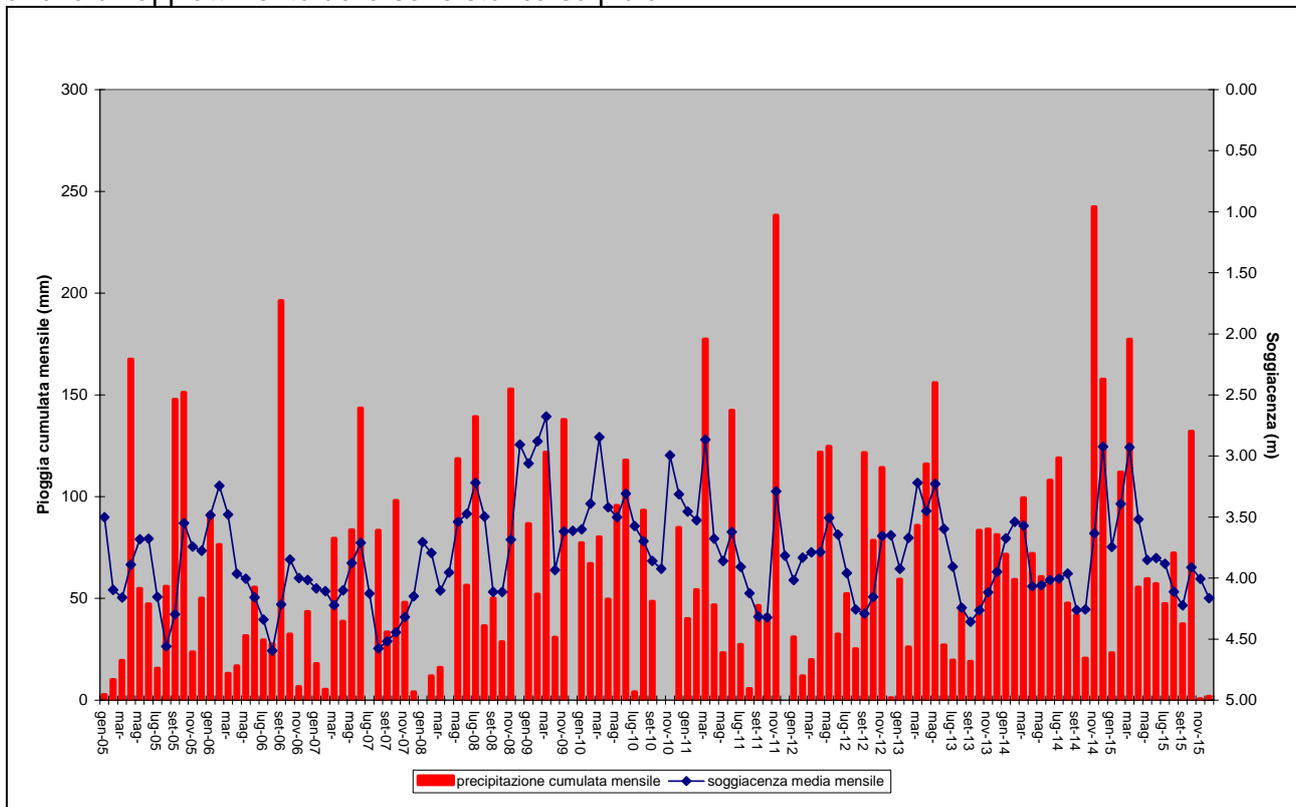


Figura 32. Piogge cumulate mensili e soggiacenza media mensile 2005-2015

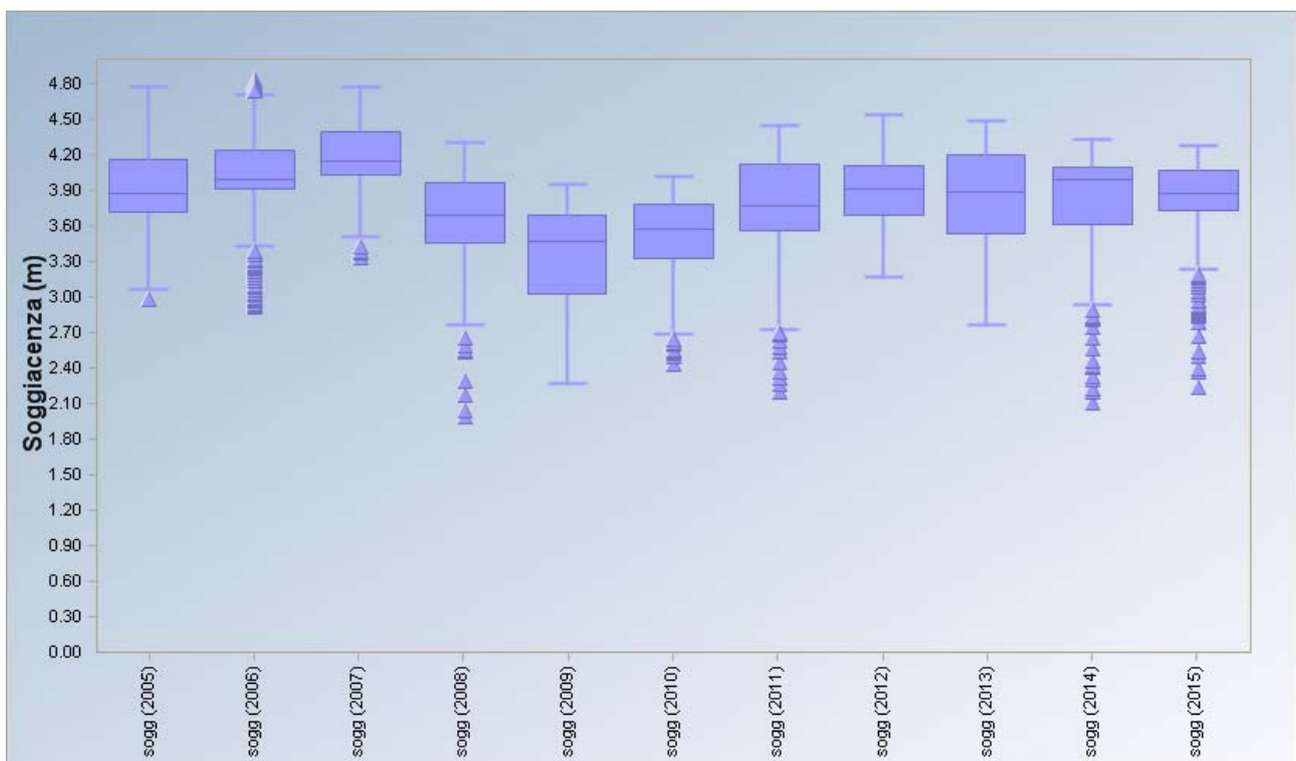


Figura 33. Box-plot soggiacenza media giornaliera 2005-2015

Tabella 14. Dati di sintesi 2005-2015

Morozzo	N. Dati	Min	Max	Media	Mediana	SD	Escursione (m)
Soggiacenza (2005)	365	2.99	4.79	3.95	3.88	0.38	1.8
Soggiacenza (2006)	365	2.92	4.84	4.02	4.00	0.39	1.92
Soggiacenza (2007)	365	3.34	4.79	4.19	4.15	0.28	1.45
Soggiacenza (2008)	342	2.00	4.32	3.69	3.69	0.39	2.32
Soggiacenza (2009)	155	2.26	3.97	3.37	3.47	0.44	1.71
Soggiacenza (2010)	364	2.44	4.03	3.51	3.58	0.37	1.59
Soggiacenza (2011)	365	2.20	4.46	3.78	3.77	0.45	2.26
Soggiacenza (2012)	366	3.16	4.55	3.90	3.91	0.26	1.39
Soggiacenza (2013)	365	2.76	4.51	3.83	3.89	0.41	1.75
Soggiacenza (2014)	365	2.11	4.35	3.83	3.99	0.43	2.24
Soggiacenza (2015)	365	2.24	4.29	3.80	3.88	0.40	2.05

3.1.11 T20 Bosco Marengo (00602110001) Vs. Novi Ligure

Il piezometro è accoppiato con il pluviometro di Novi Ligure, situato 7 km a monte idrogeologico; la soggiacenza media della falda nel 2015 è intorno a 13 m, attestandosi nella categoria “media”, mentre l’escursione nel 2015 è di più di 10 m. Il massimo di soggiacenza di 18,3 m per il 2013 viene raggiunto a gennaio, a fronte di un periodo con pochissime e irrilevanti precipitazioni a partire da novembre 2012, mentre nel 2014 il massimo di 13,55 si raggiunge verso fine ottobre. Nel 2015 il massimo (19.13 m) si raggiunge a fine anno; questo è dovuto alla scarsità di precipitazioni di fine 2015 che non hanno consentito la ricarica della falda. Occorrà vedere se le precipitazioni di inizio 2016 saranno sufficienti a rialzare il livello della falda verso valori di soggiacenza più bassi.

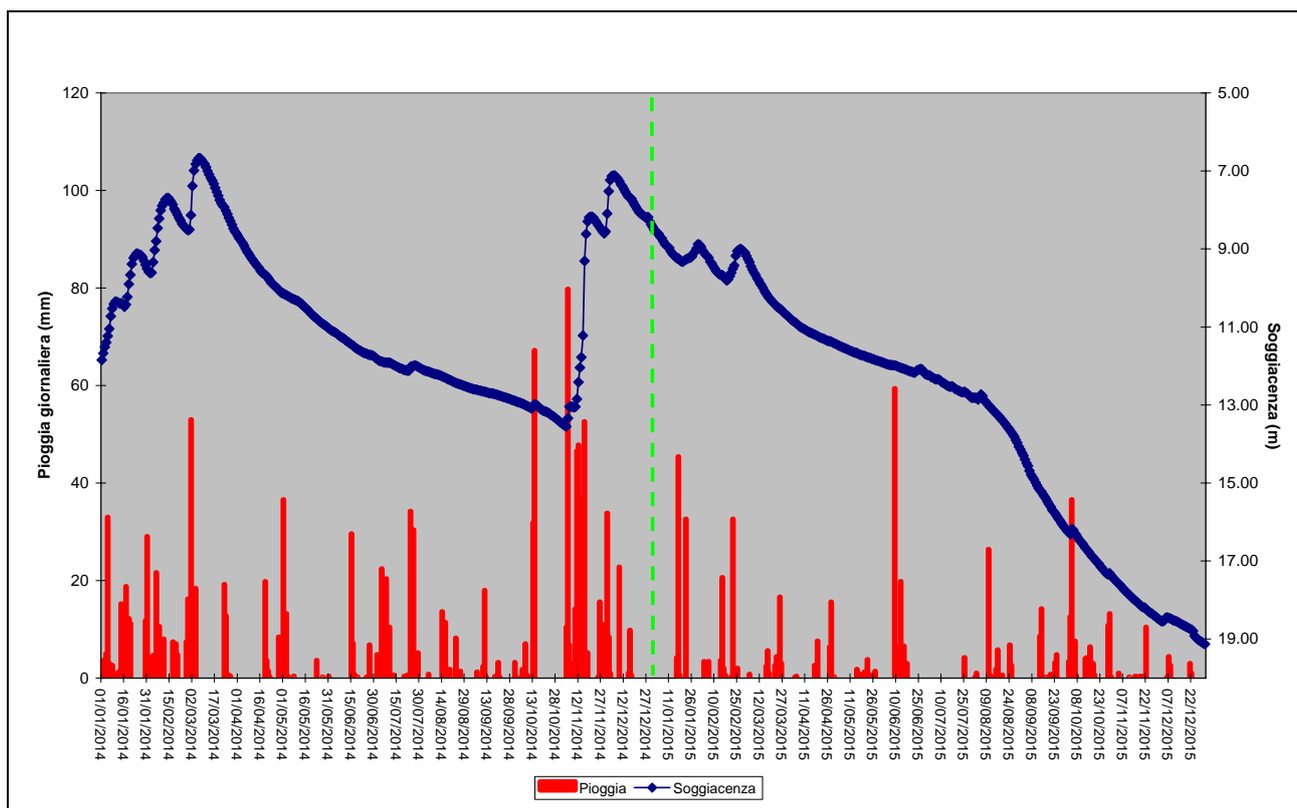


Figura 34. Piogge cumulate giornaliere e soggiacenza media giornaliera 2014-2015

Il grafico tra piogge cumulate mensili e soggiacenza media mensile, per il periodo 2005-2015, mostra un incremento delle precipitazioni a partire dal 2008 che induce una diminuzione della soggiacenza almeno fino al 2011. Gli anni 2013-2014 sembrerebbero simili al triennio 2008-2011, mentre nel 2012 e il 2015, caratterizzati da minori precipitazioni (rispetto al periodo 2008-2011), si osserva una marcata inflessione dell’andamento del livello di falda. Da verificare però quale influenza avrà la scarsità di precipitazioni di fine 2015 e quanto questa sarà mitigata dalle precipitazioni di inizio 2016.

L’esame dei Box-plot evidenzia una condizione di minore disponibilità idrica sotterranea (soggiacenza più elevata) per il triennio 2005-2007 e una situazione di maggiore disponibilità idrica (soggiacenza relativamente minore) per il triennio 2009-2011. Gli anni 2008 e 2012, per l’alta dispersione di valori evidenziato, appaiono come anni di transizione tra due periodi diversi: il primo denota un processo di ricarica della falda dopo un periodo siccitoso, il secondo un progressivo impoverimento della falda passando da un periodo più piovoso verso una fase siccitosa. Per gli anni 2013 e 2014 si evidenzia invece un ritorno alla situazione 2009-2011, con disponibilità idrica maggiore. Il 2015 ha un comportamento simile al 2008 e al 2012.

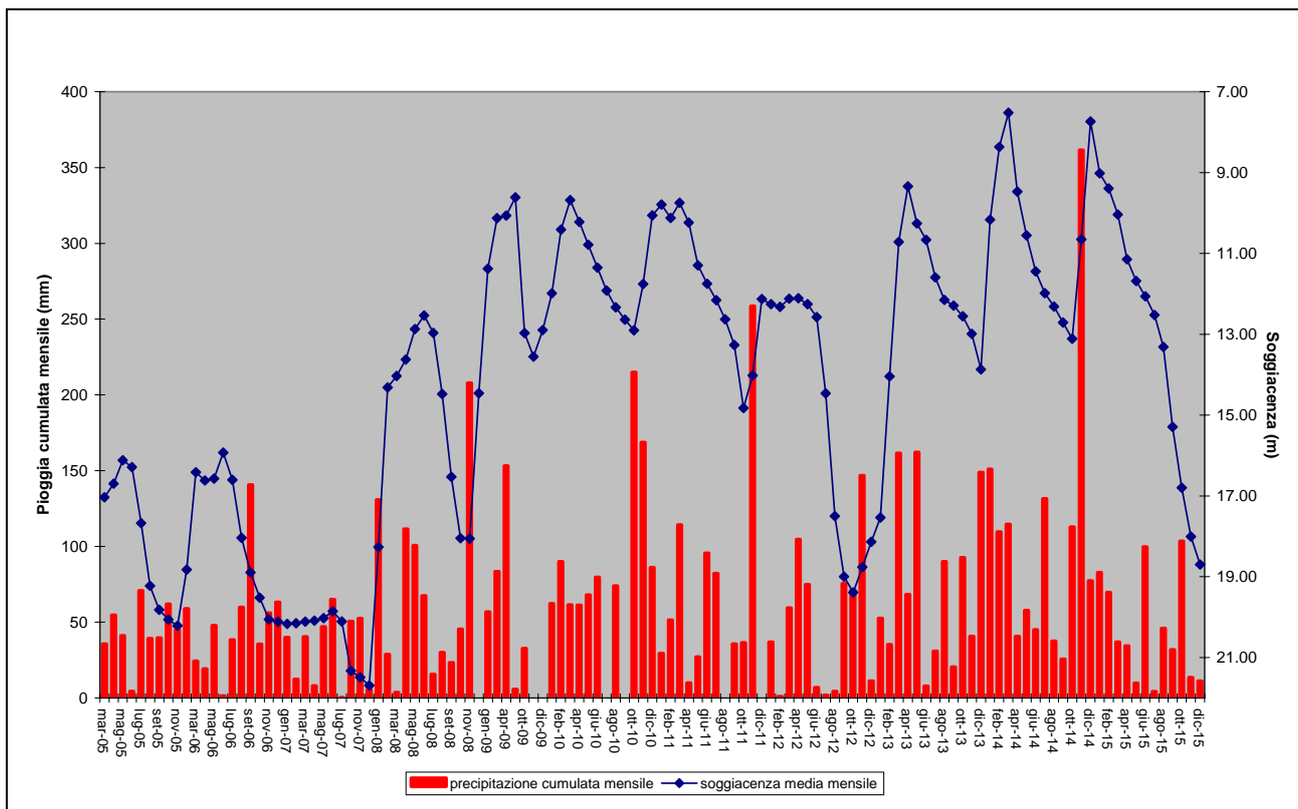


Figura 35. Piogge cumulate mensili e soggiacenza media mensile 2005-2015

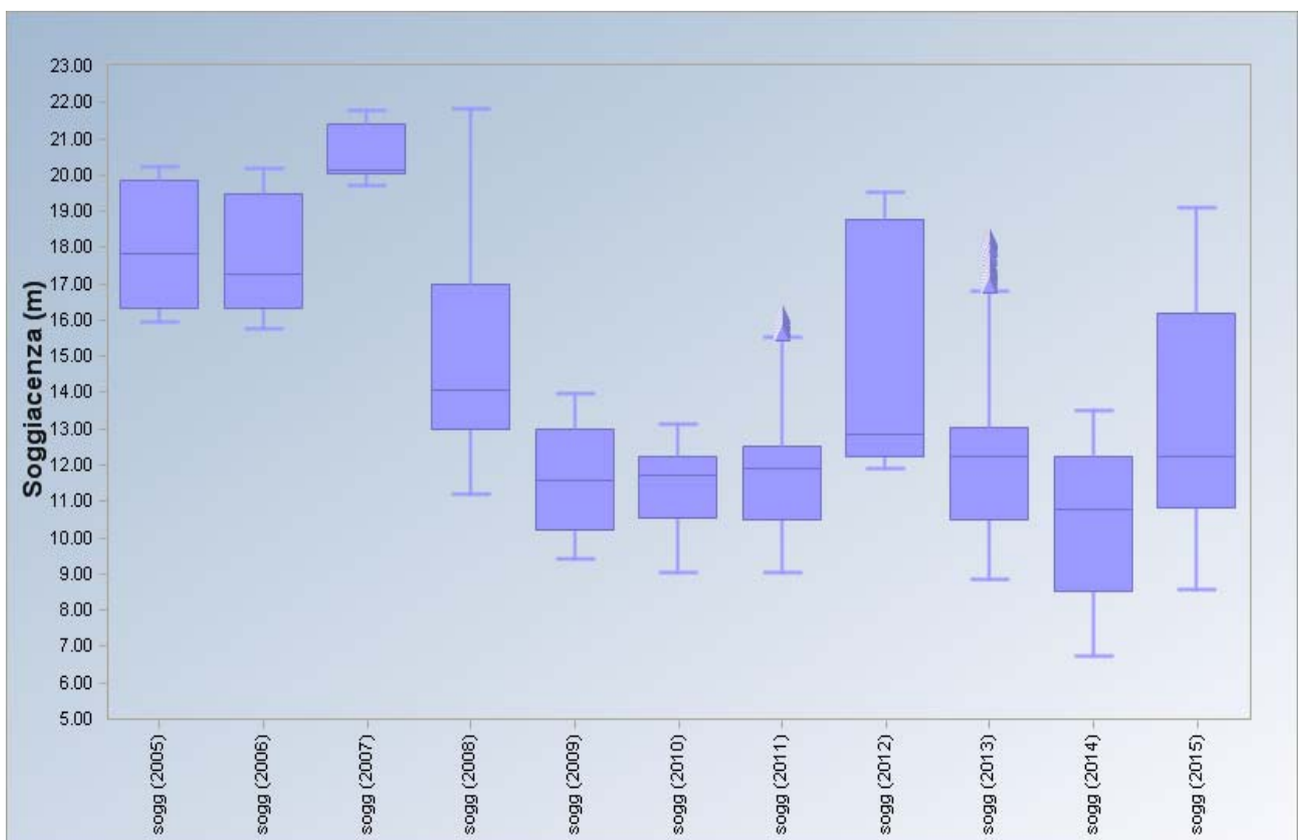


Figura 36. Box-plot soggiacenza media giornaliera 2005-2015

Tabella 15. Dati di sintesi 2005-2015

Bosco Marengo	N. Dati	Min	Max	Media	Mediana	SD	Escursione (m)
Soggiacenza (2005)	226	15.89	20.26	18.05	17.81	1.67	4.37
Soggiacenza (2006)	306	15.71	20.25	17.84	17.26	1.62	4.54
Soggiacenza (2007)	273	19.68	21.84	20.55	20.14	0.70	2.16
Soggiacenza (2008)	366	11.14	21.87	14.98	14.05	2.45	10.73
Soggiacenza (2009)	165	9.35	14.04	11.62	11.57	1.42	4.69
Soggiacenza (2010)	365	9.00	13.17	11.41	11.73	1.05	4.17
Soggiacenza (2011)	365	8.99	16.17	11.78	11.89	1.56	7.18
Soggiacenza (2012)	366	11.84	19.56	15.09	12.87	3.14	7.72
Soggiacenza (2013)	365	8.81	18.28	12.33	12.24	2.15	9.47
Soggiacenza (2014)	365	6.67	13.55	10.51	10.78	1.99	6.88
Soggiacenza (2015)	365	8.51	19.13	13.18	12.24	3.19	10.62

3.1.12 T11 Pontecurone (00613210001) Vs. Isola S. Antonio

Questo piezometro, abbinato con il pluviometro di Isola S. Antonio, ubicato circa 8 km a NO, fuori area idrogeologica, rientra nella classe di soggiacenza “media”; infatti, il valore medio per il 2015 si attesta sui 12.84 m con un’escursione di 7.34 m. Si osserva una risposta del livello di falda alle precipitazioni ritardata rispetto agli eventi piovosi più significativi e/o con possibili prelievi di acque sotterranee durante la stagione irrigua. Pertanto, una capacità protettiva verso i suoli “moderatamente alta”, una capacità d’infiltrazione “media” e una soggiacenza “media” concorrono a definire una risposta del livello ritardata nel tempo. Anche per questo piezometro si conferma come le precipitazioni molto scarse nel periodo novembre-dicembre, non consentano una ricarica della falda. Anche per questo piezometro però occorrerà valutare gli effetti delle precipitazioni di inizio 2016.

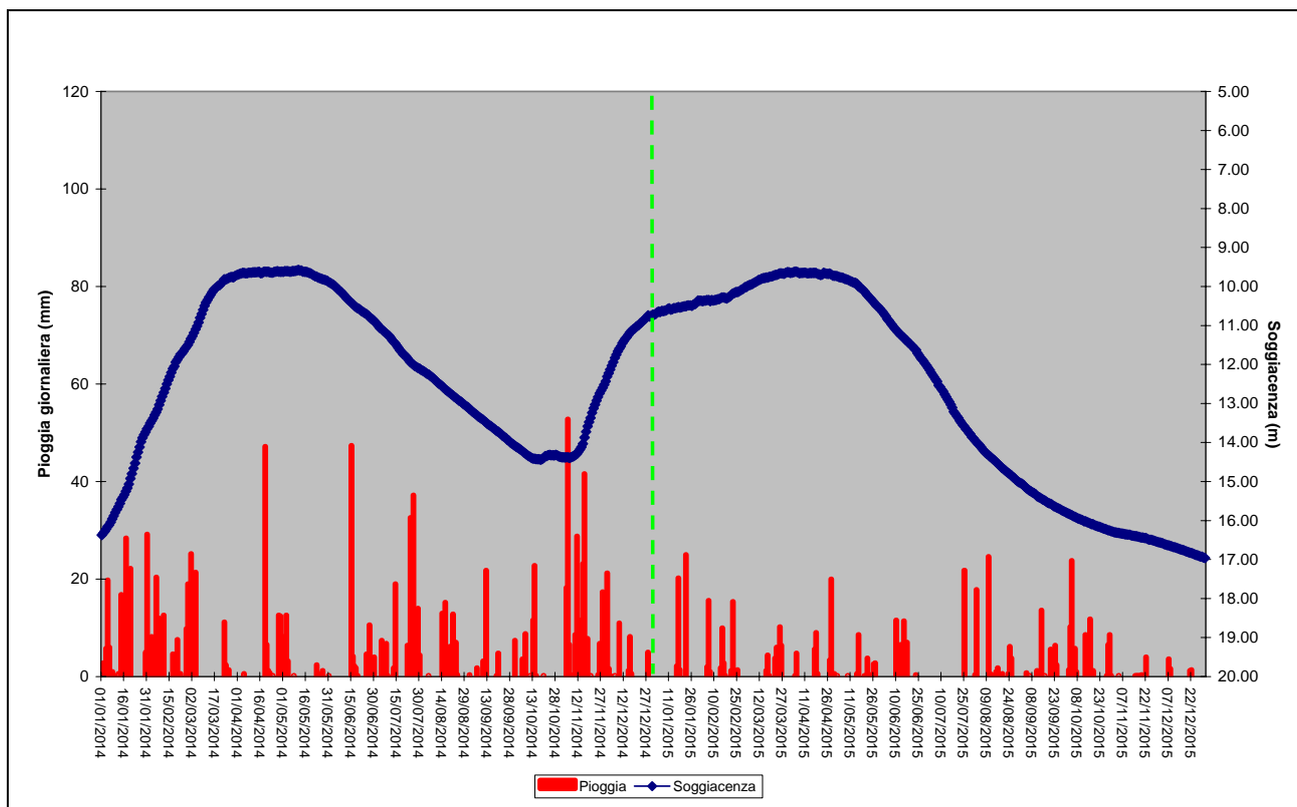


Figura 37. Pioggie cumulate giornaliere e soggiacenza media giornaliera 2014-2015

Il grafico tra piogge cumulate mensili e soggiacenza media mensile, per il periodo 2005-2015, mostra un incremento delle precipitazioni dalla fine 2008 inizi 2009, che si riflette con un innalzamento dei livelli di falda a partire dal 2009. Tale fenomeno si protrae fino al 2011. Nel 2012 (come già osservato in casi precedenti), inizia un processo di controtendenza, sia per quanto riguarda le piogge, sia per l’escursione del livello; mentre nel 2013-14 prevale un processo di riequilibrio con la situazione espressa nel 2009-2011. Nell’arco del periodo 2005-2014 si osserva un andamento stagionale della soggiacenza con massimi nel mese di aprile e minimi in quello di ottobre; per quanto riguarda il 2015 invece, come già sottolineato il valore massimo si riscontra a fine anno (mesi di novembre e dicembre scarsamente piovosi, diversamente da un anno “tipico”). L’esame dei Box-plot evidenzia la condizione di minore disponibilità idrica sotterranea (soggiacenza più elevata) per il periodo 2005-2008 e la situazione di maggiore disponibilità idrica (soggiacenza relativamente minore) per l’intervallo 2009-2015.

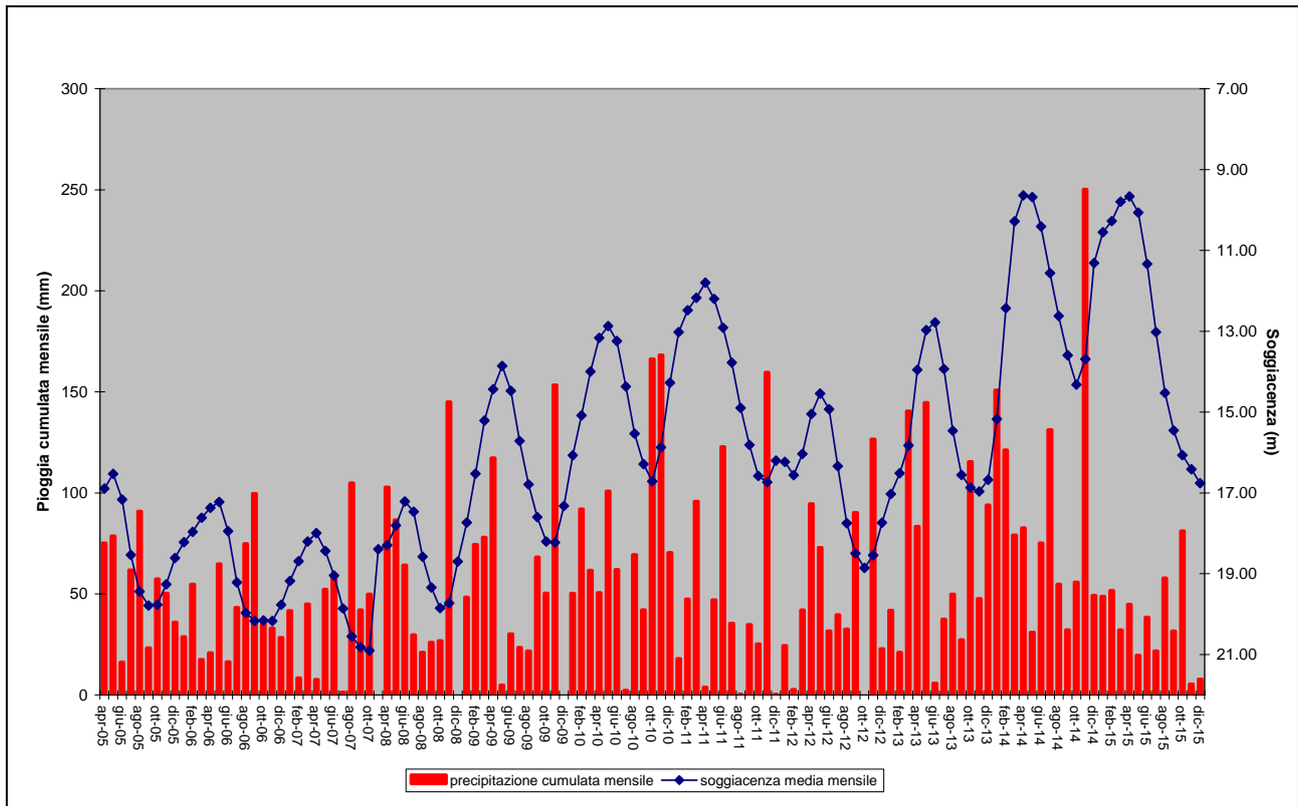


Figura 38. Piogge cumulate mensili e soggiacenza media mensile 2005-2015

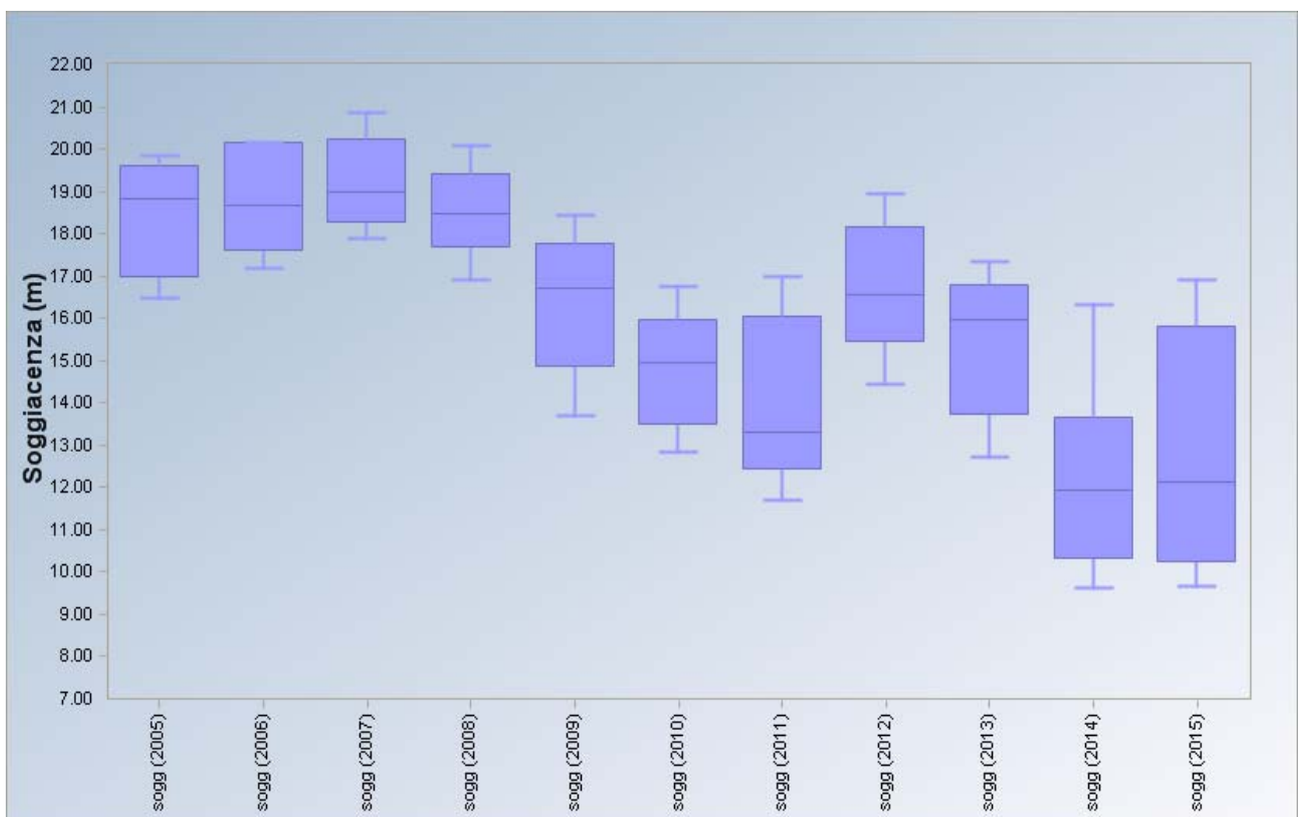


Figura 39. Box-plot soggiacenza media giornaliera 2005-2015

Tabella 16. Dati di sintesi 2005-2015

Pontecurone	N. Dati	Min	Max	Media	Mediana	SD	Escursione (m)
Soggiacenza (2005)	269	16.42	19.89	18.47	18.83	1.25	3.47
Soggiacenza (2006)	365	17.15	20.20	18.83	18.67	1.18	3.05
Soggiacenza (2007)	274	17.86	20.90	19.19	19.00	0.99	3.04
Soggiacenza (2008)	280	16.87	20.12	18.56	18.49	0.96	3.25
Soggiacenza (2009)	365	13.65	18.48	16.34	16.70	1.56	4.83
Soggiacenza (2010)	364	12.81	16.81	14.79	14.95	1.32	4
Soggiacenza (2011)	365	11.68	17.02	14.05	13.31	1.83	5.34
Soggiacenza (2012)	366	14.40	18.99	16.74	16.58	1.50	4.59
Soggiacenza (2013)	341	12.66	17.36	15.38	15.97	1.60	4.7
Soggiacenza (2014)	365	9.57	16.37	12.06	11.94	1.86	6.8
Soggiacenza (2015)	365	9.62	16.96	12.84	12.14	2.74	7.34

3.1.13 T23 Alessandria (00600310003) Vs. Alessandria Lobbi

Il piezometro è collegato con il pluviometro di Alessandria Lobbi situato circa 10 km a est, fuori area idrogeologica, e rientra nella classe di soggiacenza “bassa”; infatti, il valore medio per il 2015 si attesta a 2,78 m con un valore di escursione poco maggiore di 3 m. Si osserva una risposta del livello di falda alle precipitazioni sostanzialmente coerente, anche se con dislocazioni variabili per eventi d’intensità paragonabile. Il massimo di soggiacenza (3,97 m), rilevato a fine anno, viene raggiunto dopo il bimestre novembre/dicembre particolarmente siccitoso, a differenza degli anni precedenti in cui gli eventi di precipitazione più importanti cadevano a fine anno, determinano un abbassamento dei valori di soggiacenza ai valori minimi riscontrati (poco più di mezzo metro). La capacità protettiva verso i suoli “alta” e la capacità d’infiltrazione “bassa” concorrono a definire uno scenario di risposta idrogeologica, dove appare determinante la tipologia dell’evento piovoso (impulsivo e/o prolungato nel tempo), tenendo conto anche dei maggiori prelievi nel periodo primaverile e estivo.

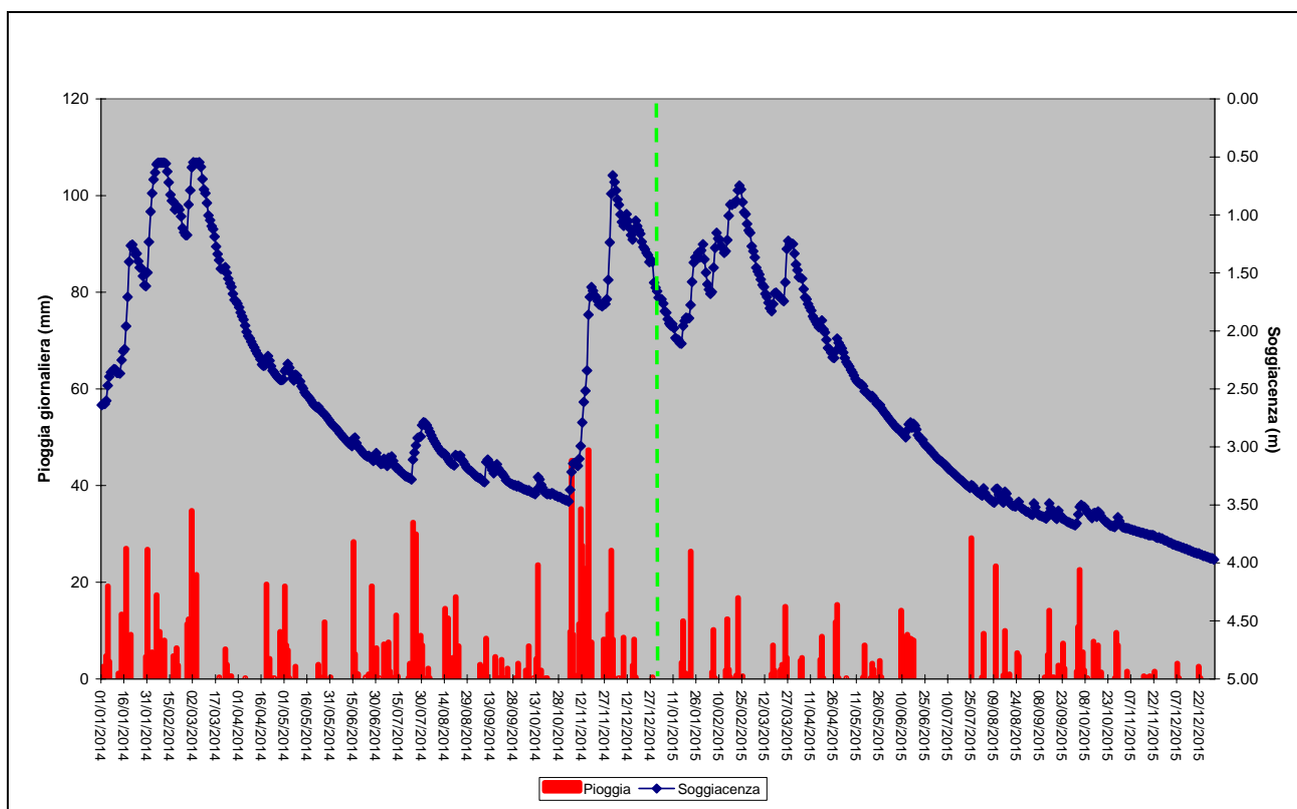


Figura 40. Piogge cumulate giornaliere e soggiacenza media giornaliera 2014-2015

Il grafico tra piogge cumulate mensili e soggiacenza media mensile, per il periodo 2005-2015, evidenzia un aumento delle precipitazioni (ed un conseguente innalzamento di livello) a partire dalla fine del 2008 (rispetto al triennio 2005-2007), mantenendosi pressoché costante fino al 2015 (a parte una leggera controtendenza osservata nel 2012 e fine 2015). Nel corso del periodo relativamente piovoso (2009-2014) si osserva un andamento stagionale della soggiacenza con massimi nel mese di marzo o aprile e minimi in quello di ottobre (tranne come già riportato per il 2015, che si conferma quindi un anno anomalo, in relazione alle scarse precipitazioni autunnali). L’analisi del grafico pone in risalto anche un fenomeno di “ritardo” della risposta piezometrica rispetto alle precipitazioni.

L’esame dei Box-plot evidenzia una condizione di minore disponibilità idrica sotterranea (soggiacenza più elevata) per il periodo 2005-2008 e una situazione di maggiore disponibilità idrica sotterranea (soggiacenza relativamente minore) per il periodo 2009-2015; anche se per il 2012, come accennato in precedenza, s’intravede una leggera deviazione dal trend del periodo.

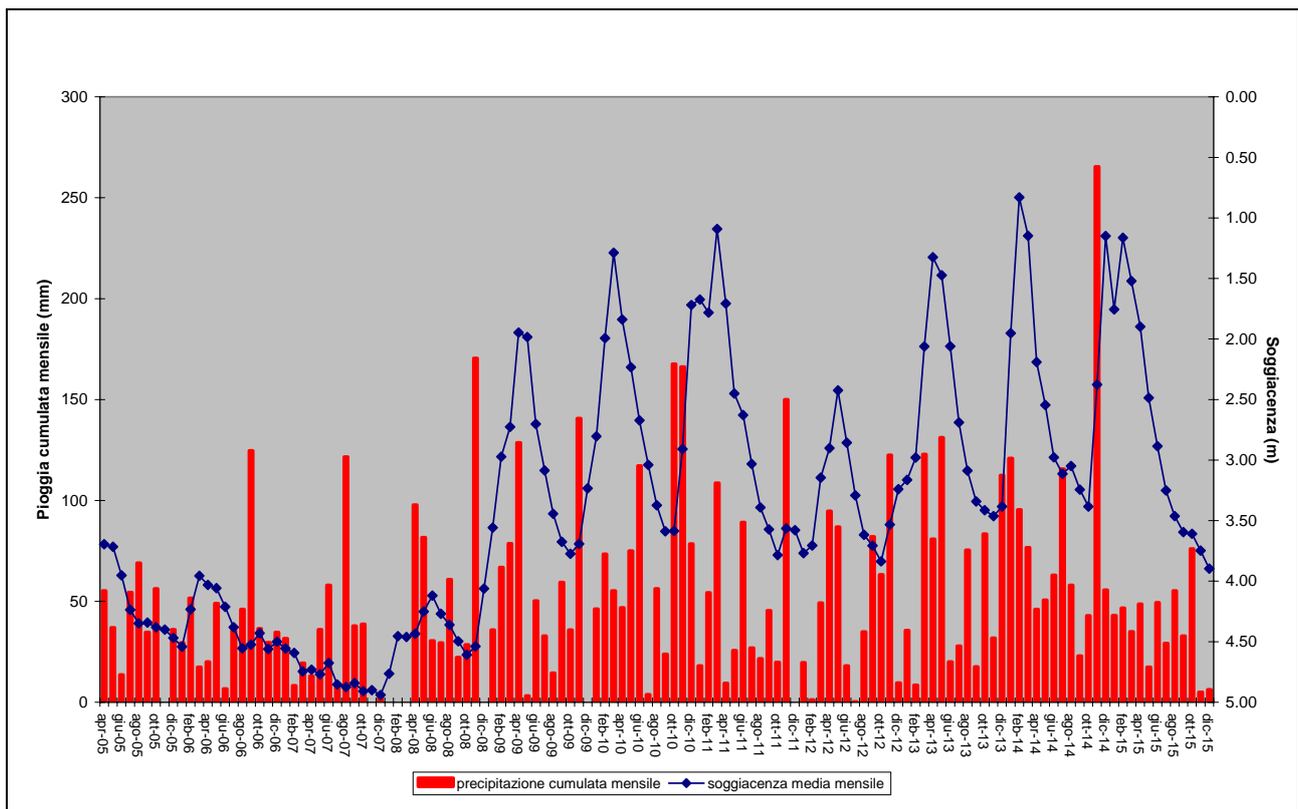


Figura 41. Piogge cumulate mensili e soggiacenza media mensile 2005-2015

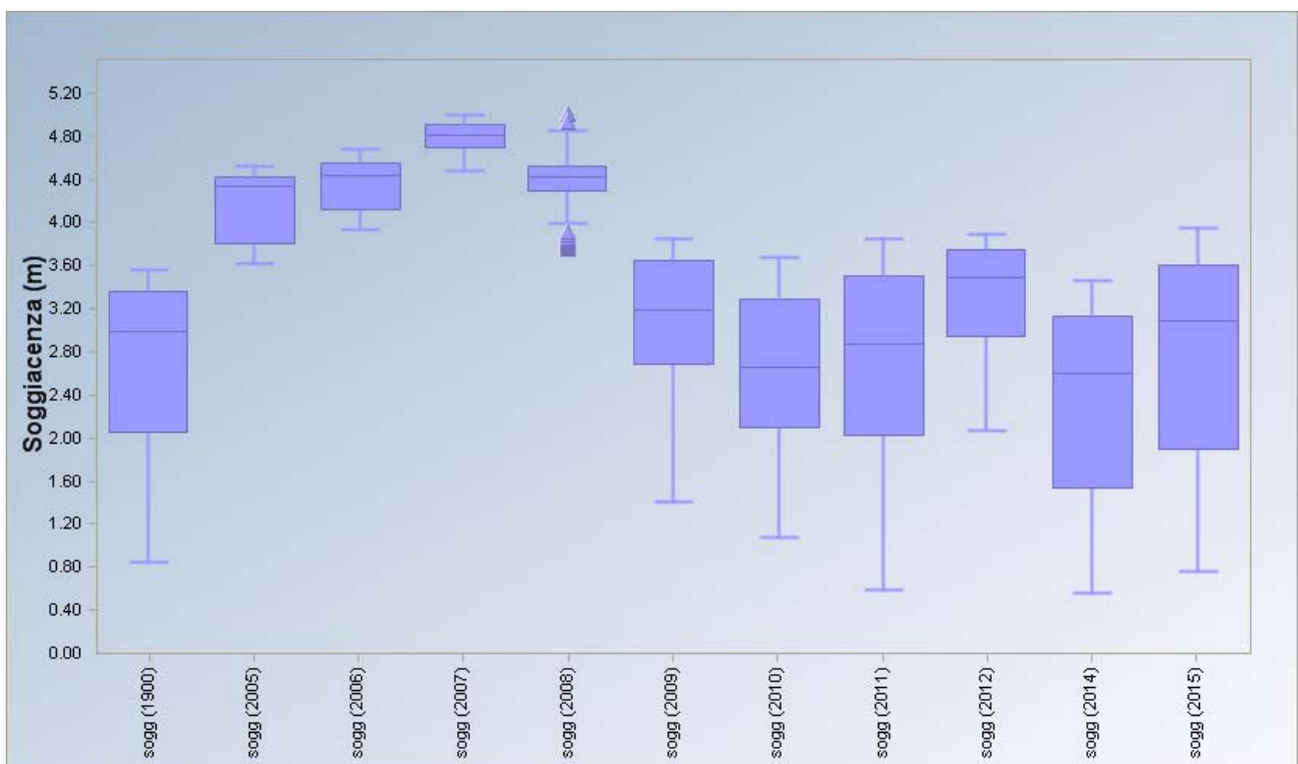


Figura 42. Box-plot soggiacenza media giornaliera 2005-2015

Tabella 17. Dati di sintesi 2005-2015

Alessandria	N. Dati	Min	Max	Media	Mediana	SD	Escursione (m)
Soggiacenza (2005)	269	3.60	4.54	4.20	4.34	0.29	0.94
Soggiacenza (2006)	365	3.92	4.69	4.35	4.44	0.23	0.77
Soggiacenza (2007)	365	4.47	5.01	4.79	4.81	0.14	0.54
Soggiacenza (2008)	361	3.76	5.01	4.39	4.42	0.21	1.25
Soggiacenza (2009)	365	1.39	3.86	3.10	3.19	0.58	2.47
Soggiacenza (2010)	364	1.06	3.69	2.62	2.65	0.75	2.63
Soggiacenza (2011)	365	0.58	3.87	2.71	2.87	0.90	3.29
Soggiacenza (2012)	366	2.05	3.91	3.34	3.49	0.47	1.86
Soggiacenza (2013)	365	0.83	3.57	2.70	2.99	0.78	2.74
Soggiacenza (2014)	365	0.55	3.47	2.34	2.60	0.91	2.92
Soggiacenza (2015)	365	0.75	3.97	2.78	2.09	0.94	3.22

3.1.14 P44 Strambino (00126910001) Vs. Piverone

Questo piezometro è collegato con il pluviometro di Piverone ubicato circa 12 km a NE e rientra nella classe di soggiacenza “moderata”; infatti, il valore medio per il 2015 si attesta su 7.30 m con un’escursione di mezzo metro. Nel 2015 lo strumento ha avuto dei periodi in cui non ha registrato i dati di soggiacenza. Si conferma comunque una limitata risposta della soggiacenza ai fenomeni di precipitazione. La capacità protettiva verso i suoli “moderatamente bassa” e la capacità d’infiltrazione “media” deporrebbero a favore di una risposta più immediata come innalzamento del livello rispetto alle precipitazioni, producendo maggiori scostamenti anche in relazione all’intensità degli eventi. Pertanto, la situazione riscontrata potrebbe indicare un regime di piogge non caratteristico del bacino idrogeologico dove risiede il piezometro; oppure, la presenza di disomogeneità stratigrafiche/idrogeologiche nella sua area d’influenza.

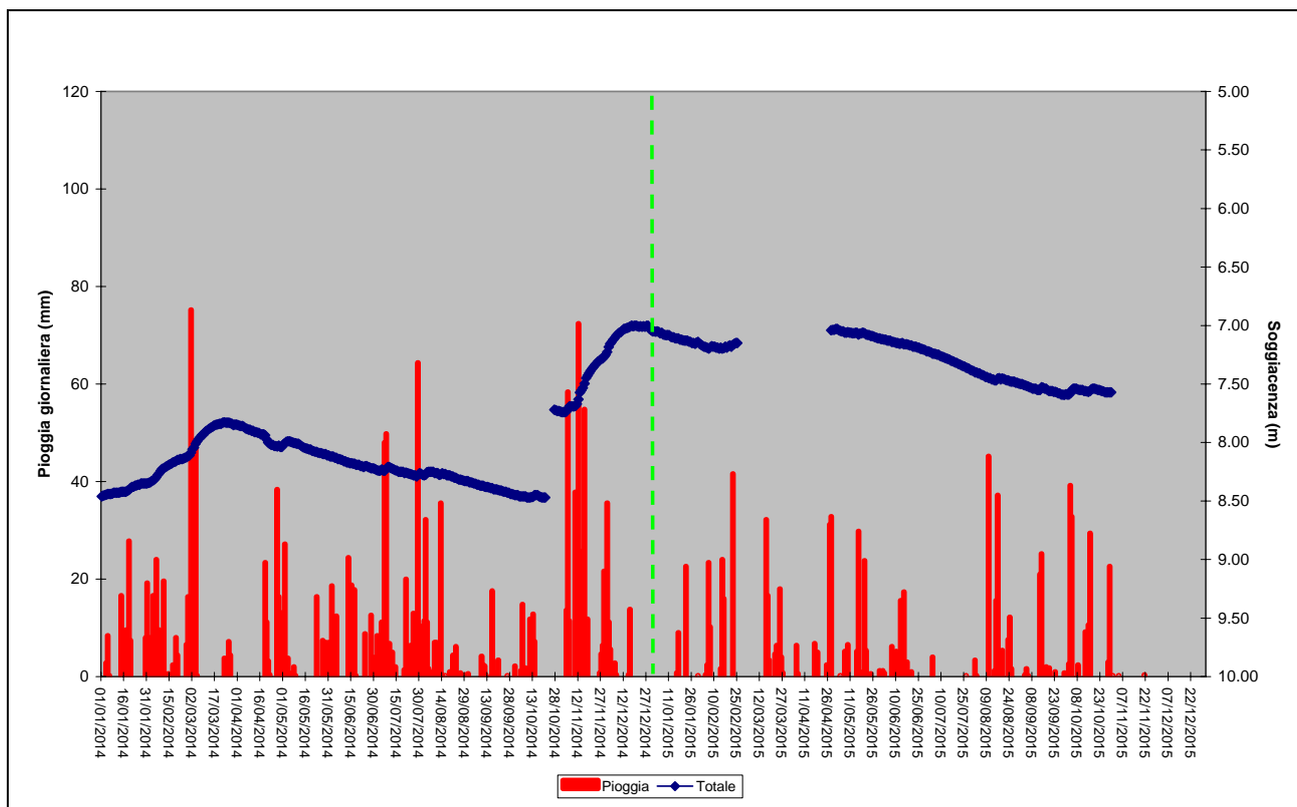


Figura 43. Piogge cumulate giornaliere e soggiacenza media giornaliera 2014-2015

Il grafico tra piogge cumulate mensili e soggiacenza media mensile, per il periodo 2005-2015, evidenzia un aumento delle precipitazioni (ed un conseguente innalzamento di livello) a partire dalla fine del 2008 (rispetto al triennio 2005-2007), mantenendosi sostanzialmente inalterato fino al 2011. Nel biennio 2012-2013 si osserva invece una leggera tendenza inversa, senza tuttavia raggiungere la situazione mostrata nel 2005-2007. Il 2014 e il 2015 paiono essere maggiormente assimilabile invece al triennio 2009-2011, con disponibilità idrica maggiore.

L’esame dei Box-plot evidenzia una condizione di minore disponibilità idrica sotterranea (soggiacenza più elevata) per il periodo 2005-2008 e una situazione di maggiore disponibilità idrica (soggiacenza relativamente minore) per l’intervallo 2009-2011 e nel 2014 e 2015; per gli anni 2012-2013, si può notare una condizione intermedia.

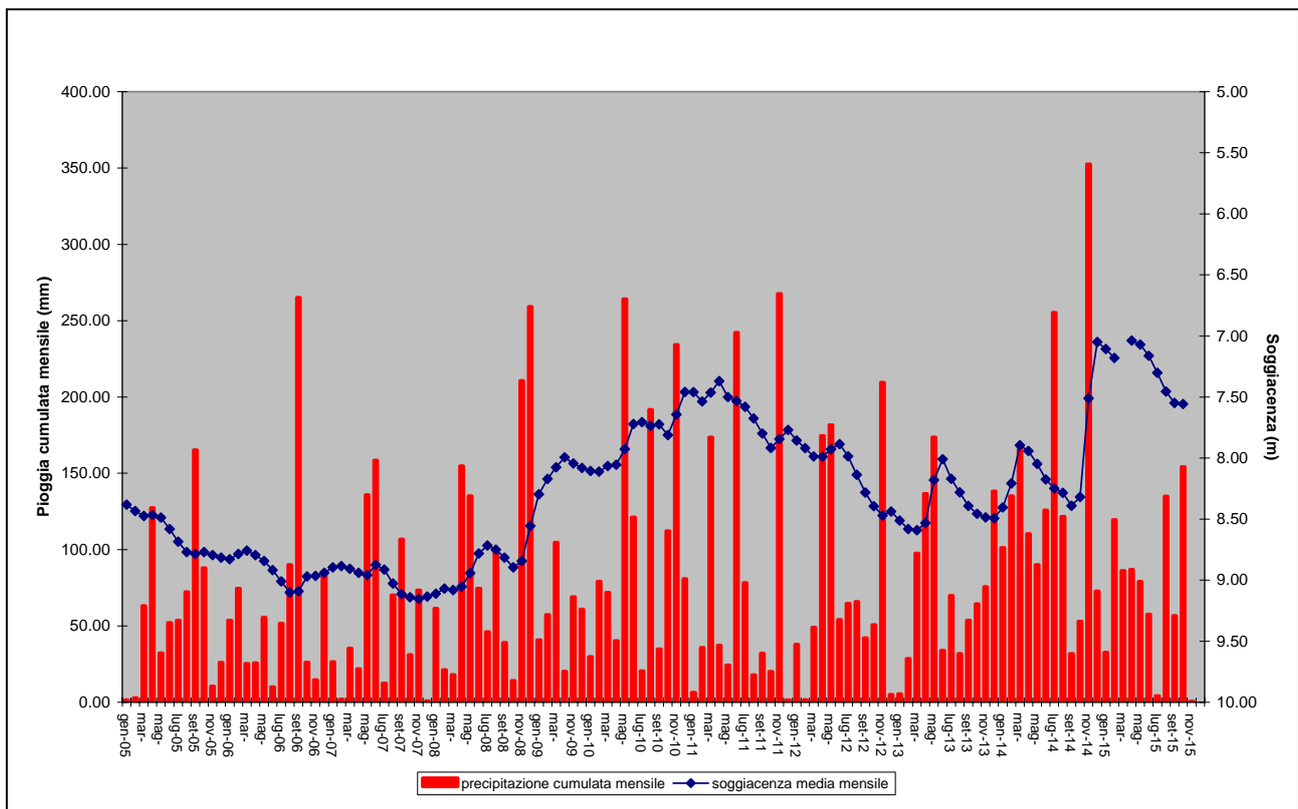


Figura 44. Pioggia cumulate mensili e soggiacenza media mensile 2005-2015

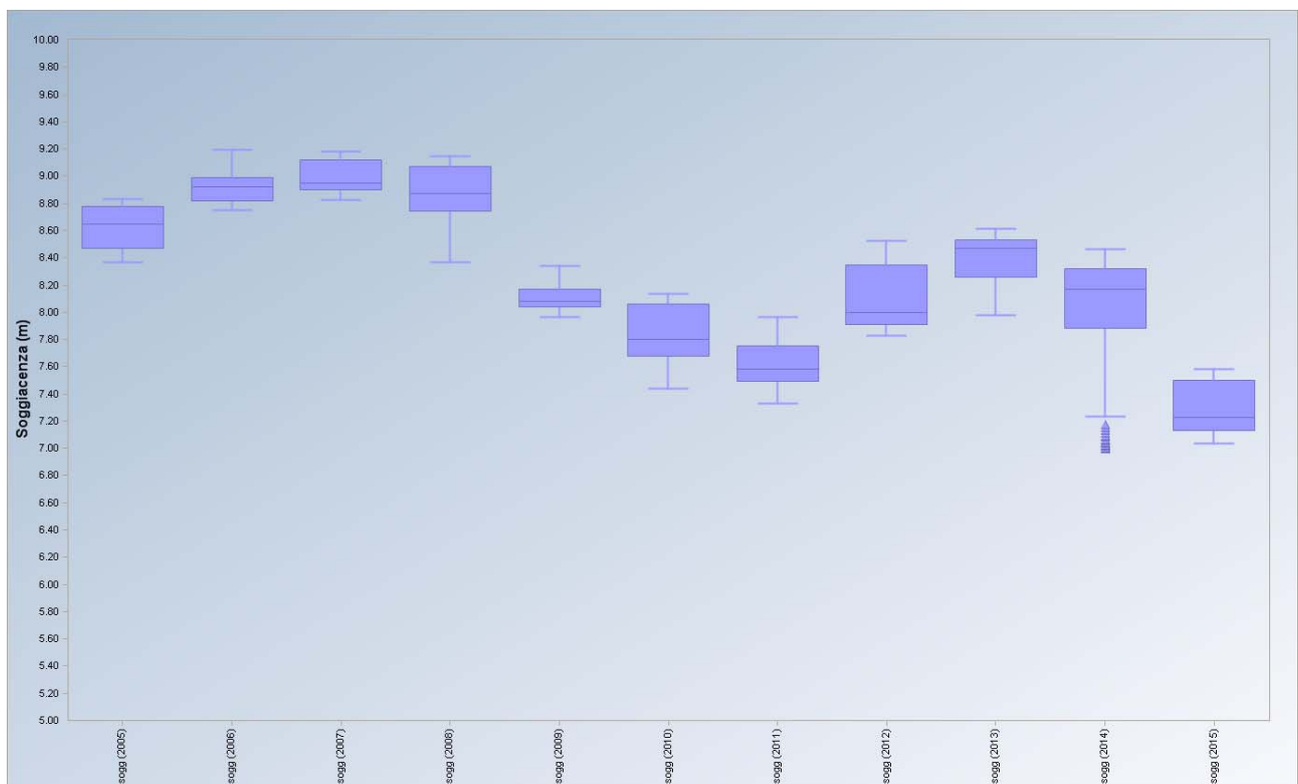


Figura 45. Box-plot soggiacenza media giornaliera 2005-2015

Tabella 18. Dati di sintesi 2005-2015

Strambino	N. Dati	Min	Max	Media	Mediana	SD	Escursione (m)
Soggiacenza (2005)	365	8.36	8.84	8.62	8.65	0.16	0.48
Soggiacenza (2006)	365	8.74	9.20	8.92	8.92	0.12	0.46
Soggiacenza (2007)	365	8.82	9.19	9.00	8.95	0.11	0.37
Soggiacenza (2008)	366	8.36	9.15	8.88	8.87	0.18	0.79
Soggiacenza (2009)	163	7.96	8.35	8.11	8.08	0.10	0.39
Soggiacenza (2010)	365	7.43	8.14	7.83	7.80	0.21	0.71
Soggiacenza (2011)	365	7.32	7.97	7.62	7.58	0.17	0.65
Soggiacenza (2012)	366	7.82	8.53	8.10	8.00	0.22	0.71
Soggiacenza (2013)	365	7.97	8.62	8.39	8.47	0.19	0.65
Soggiacenza (2014)	360	7.00	8.47	8.04	8.17	0.40	1.47
Soggiacenza (2015)	360	7.03	7.59	7.30	7.22	0.19	0.56

3.2 Valutazioni dell'andamento dei livelli di falda

Dai risultati del paragrafo precedente risaltano alcuni aspetti che richiedono alcune considerazioni: il confronto su base giornaliera tra il livello piezometrico (soggiacenza) e le precipitazioni, ha evidenziato una relazione tra le due variabili, pur con diverse modulazioni del fenomeno. Infatti, si passa da una risposta pressoché immediata, tra il verificarsi degli eventi piovosi e l'innalzamento della falda, ad un riscontro più ritardato nel tempo con variazioni di minore "intensità": con questo termine s'intende la dislocazione (intensità dello scostamento) del livello di falda dopo l'evento piovoso, che può essere appena accennata oppure tangibile.

Analogamente, in occasione di periodi con precipitazioni scarse o assenti, si è osservato, in generale, un decremento del livello piezometrico e una conseguente diminuzione dell'escursione (differenza tra il livello massimo e minimo). Si è altresì rilevato come la maggiore o minore intensità di risposta dipenda da vari fattori: innanzi tutto la minore o maggiore distanza della superficie piezometrica dal piano campagna e, secondariamente, le caratteristiche peculiari del suolo e del livello insaturo nella zona sottesa dal piezometro. Risulta quindi evidente come i massimi di soggiacenza siano generalmente associati a periodi con precipitazioni scarse e/o assenti, mentre i minimi corrispondano agli eventi/mesi con piogge più abbondanti/frequenti. Una deduzione analoga traspare anche dall'esame delle piogge cumulate mensili correlate con la soggiacenza media mensile nel periodo 2005-2015, che ha messo in risalto degli anni relativamente più siccitosi (o piovosi), caratterizzati dall'associazione livello di falda-millimetri di pioggia tendenzialmente più bassi o più alti. Questo tipo di rappresentazione ha evidenziato altresì gli andamenti stagionali: sia quelli naturali (regime delle precipitazioni), che quelli antropici (emungimento delle acque di falda durante il periodo irriguo).

I parametri statistici di base e i Box-plot ottenuti dall'elaborazione dei dati giornalieri di soggiacenza su base annua per il periodo 2005-2015 hanno consentito di confrontare i vari anni per attribuirgli una connotazione relativa, tenendo conto della distribuzione dei dati, dell'escursione della falda e degli intervalli/valori di soggiacenza caratteristici. Ciò ha permesso di individuare nel corso degli anni le situazioni con maggiore o minore "disponibilità idrica sotterranea". Tali deduzioni in seguito dovranno essere approfondite tenendo conto del regime delle piogge (alternanza tra periodi piovosi e siccitosi) e delle caratteristiche di quest'ultime (ad esempio differenziando tra eventi impulsivi e diffusi a parità dei millimetri caduti).

Le elaborazioni effettuate hanno permesso comunque di riconoscere un periodo relativamente più siccitoso, caratterizzato da minori precipitazioni e soggiacenze più elevate riferibile agli anni 2005-2007, e un periodo contraddistinto da maggiori precipitazioni e soggiacenze inferiori attribuibile al triennio 2009-2011. In particolare, per molte delle situazioni esaminate, il 2007 sembrerebbe l'anno in assoluto più siccitoso, gli anni 2008 e 2012 sembrerebbero associati a situazioni intermedie, mentre il 2013 e il 2014 ripercorrerebbero (per la maggior parte dei punti considerati) una tendenza analoga al triennio 2009-2011, quindi con una maggiore disponibilità idrica sotterranea rispetto al 2012. Per quanto riguarda il 2015 è da segnalare il periodo eccezionalmente siccitoso di novembre e dicembre.

3.2.1 Deficit/surplus

Sulla base del modello concettuale proposto, nell'ottica di poter valutare un eventuale deficit (o surplus) idrico sotterraneo all'interno dei settori di acquifero superficiale sottesi dai piezometri selezionati, (tenendo conto della correlazione riscontrata tra piogge e livelli falda), si ritiene di considerare lo scostamento e la distribuzione dei dati di soggiacenza rispetto a un anno tipico.

Non avendo a disposizione serie storiche di soggiacenza sufficientemente prolungate, l'approccio proposto prevede di individuare valori e andamento tipici per la soggiacenza individuando nel periodo 2005-2015 l'anno con piovosità cumulata annuale paragonabile a quella tipica storica, basata sui dati pluviometrici del trentennio 1960-1990.

Questo valore/andamento dovrà essere confrontato con i dati annuali da valutare (es. anno 2015 vs valore tipico). I valori/andamenti tipici di soggiacenza potranno essere confermati solamente quando saranno disponibili serie di dati più lunghe.

Sono stati utilizzati i dati di piovosità media annua (1960-1990) disponibili nel rapporto sull'idrologia a livello di bacino idrografico in cui è ubicato il piezometro. Il dato medio di questo periodo viene considerato il valore tipico di pioggia cumulata annua di riferimento per il piezometro selezionato. Vengono analizzati di seguito i piezometri di Alessandria, Virle, Rivarolo Canavese e Suno.

Piezometro di Alessandria (00600310003)

Viene di seguito riportato la valutazione dello scostamento dal valore di soggiacenza media annua tipica per il piezometro di Alessandria T23 (cod. 00600310003).

Sono stati utilizzati i dati di piovosità disponibili nel rapporto sull'idrologia a livello di bacino idrografico (Residuo Tanaro) in cui è ubicato il piezometro. Il valore tipico a livello di bacino di pioggia cumulata annua è di 715 mm.

Considerando l'anno 2013 come anno tipico (682 mm di pioggia cumulati), per il quale lo scostamento rispetto al valore tipico del bacino risulta minore, il corrispettivo valore di soggiacenza da considerarsi tipico risulta essere 2.70 m.

Nella Figura 47 si illustra la valutazione, per il periodo 2005-2015, effettuata tenendo conto delle differenze (delta) dei valori di pioggia cumulata annuale rispetto al valore storico di bacino e della soggiacenza media annua rispetto al valore considerato tipico (2.70 m - anno 2013).

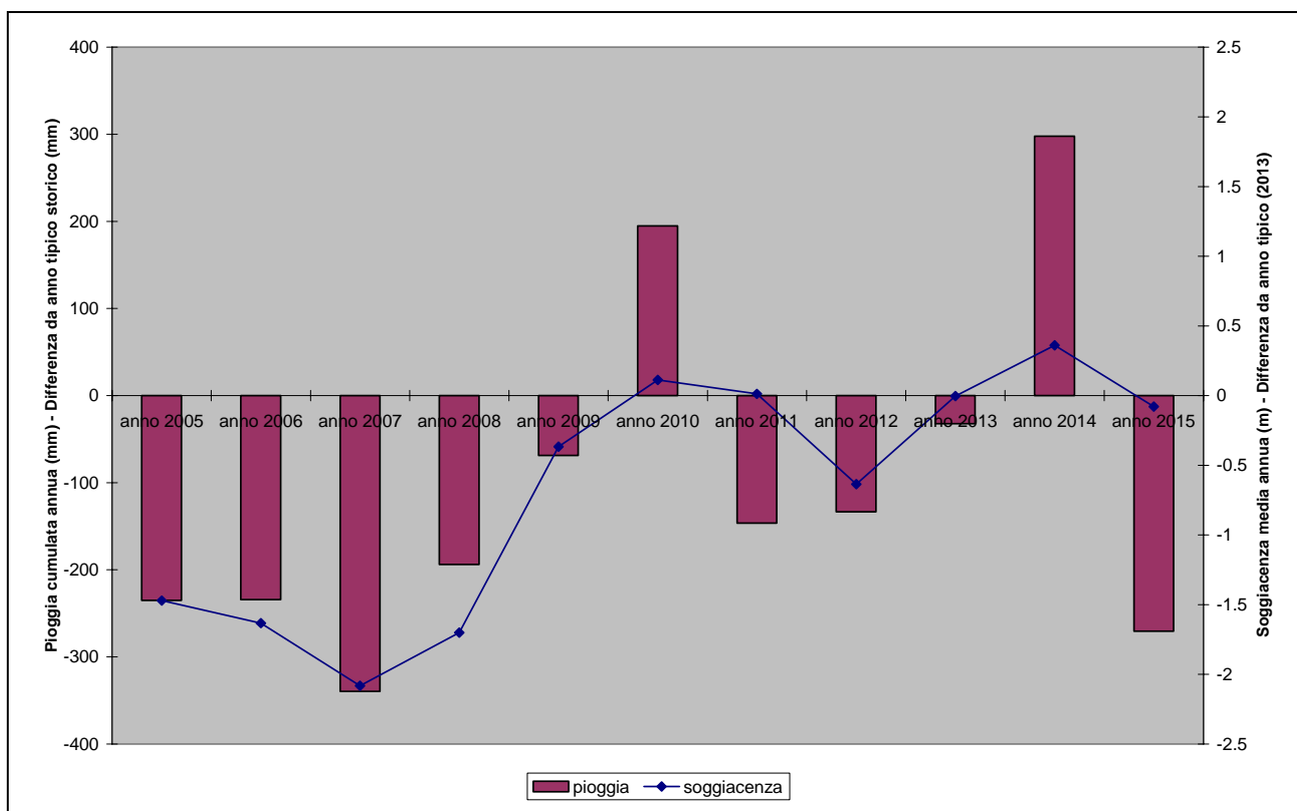


Figura 7. Scostamenti pioggia annua cumulata e soggiacenza media annua rispetto ai valori tipici del 2013

Dal grafico si evidenzia come lo scostamento della soggiacenza media nel 2005-2009 risulti negativo rispetto al valore tipico (deficit) e nel 2010 e 2014 positivo rispetto al valore tipico (surplus). Per quanto riguarda il 2015 è da sottolineare come la scarsità di pioggia annua cumulata sia sostanzialmente dovuta alla eccezionale siccità dei mesi di novembre e dicembre; in questo caso i valori di soggiacenza non paiono avere avuto il tempo di rispondere a questo fenomeno. Come accennato in precedenza, a parità di un determinato valore di millimetri di pioggia caduti al suolo (su base annuale), le implicazioni sul livello di falda possono essere alquanto diverse in funzione delle caratteristiche e della ricorrenza dei singoli eventi, con palesi ripercussioni sul tempo (ritardo) che intercorre prima di constatare un "effetto" tangibile.

Piezometro di Virle (00131010001)

Viene di seguito riportato la valutazione dello scostamento dal valore di soggiacenza media annua tipica per il piezometro di Virle (cod. 00131010001).

Sono stati utilizzati i dati di piovosità disponibili nel rapporto sull'idrologia a livello di bacino idrografico (Residuo Po confluenza Dora Riparia) in cui è ubicato il piezometro. Il valore tipico a livello di bacino di pioggia cumulata annua è di 772 mm.

Considerando l'anno 2012 come anno tipico (813.8 mm di pioggia cumulati), per il quale lo scostamento rispetto al valore tipico del bacino risulta minore, il corrispettivo valore di soggiacenza da considerarsi tipico risulta essere 2.63 m.

Nella Figura 48 si illustra la valutazione, per il periodo 2005-2015, effettuata tenendo conto delle differenze (delta) dei valori di pioggia cumulata annuale rispetto al valore storico di bacino e della soggiacenza media annua rispetto al valore considerato tipico (2.63 m - anno 2012).

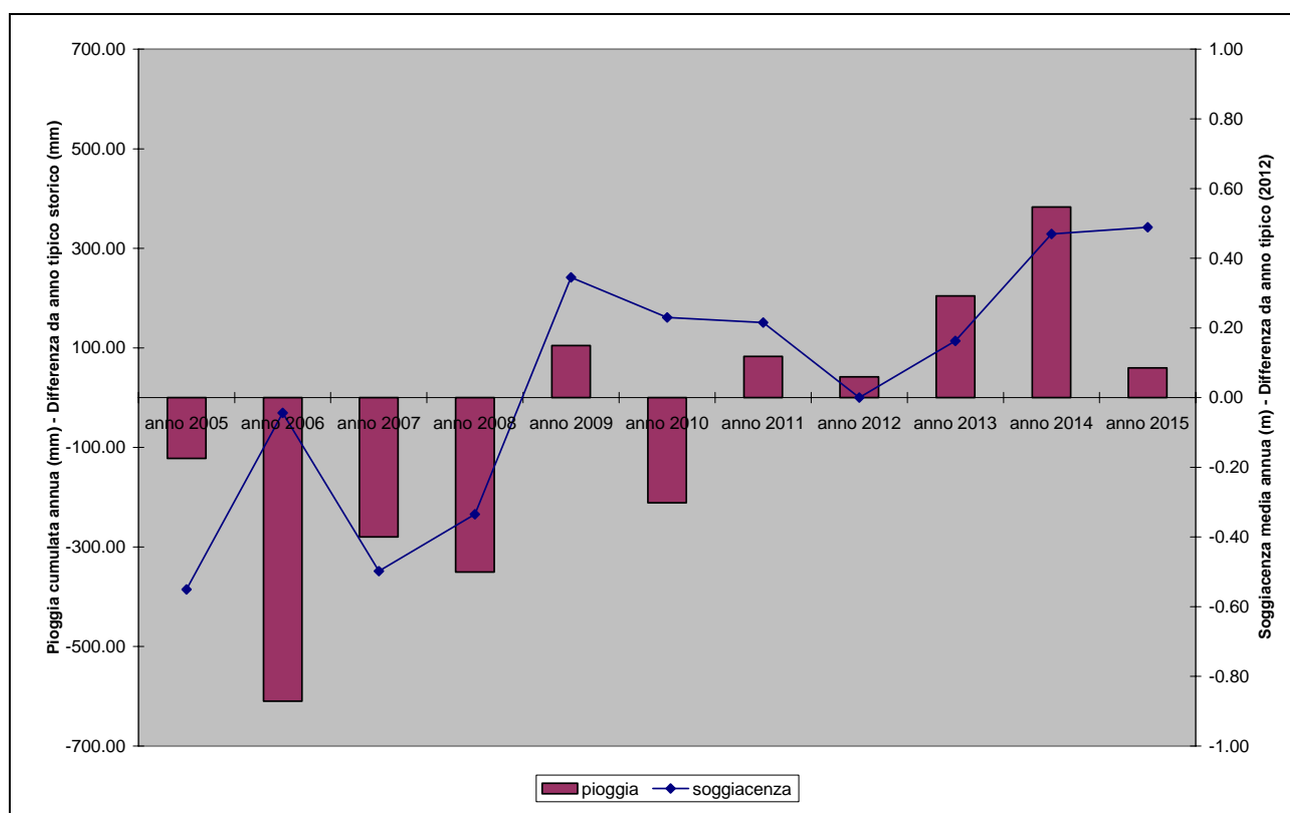


Figura 48. Scostamenti pioggia annua cumulata e soggiacenza media annua rispetto ai valori tipici del 2012

Dal grafico si evidenzia come lo scostamento della soggiacenza media nel 2005-2008 risulti negativo rispetto al valore tipico (deficit) e nel 2009-2015 positivo rispetto al valore tipico (surplus).

Piezometro di Suno (00314310001)

Viene di seguito riportato la valutazione dello scostamento dal valore di soggiacenza media annua tipica per il piezometro di Suno (cod. 00314310001).

Sono stati utilizzati i dati di piovosità disponibili nel rapporto sull'idrologia a livello di bacino idrografico (Agogna-Terdoppio) in cui è ubicato il piezometro. Il valore tipico a livello di bacino di pioggia cumulata annua è di 979 mm.

Considerando l'anno 2015 come anno tipico (958 mm di pioggia cumulati), per il quale lo scostamento rispetto al valore tipico del bacino risulta minore, il corrispettivo valore di soggiacenza da considerarsi tipico risulta essere 3.78 m.

Nella Figura 49 si illustra la valutazione, per il periodo 2005-2015, effettuata tenendo conto delle differenze (delta) dei valori di pioggia cumulata annuale rispetto al valore storico di bacino e della soggiacenza media annua rispetto al valore considerato tipico (3.78 m - anno 2015).

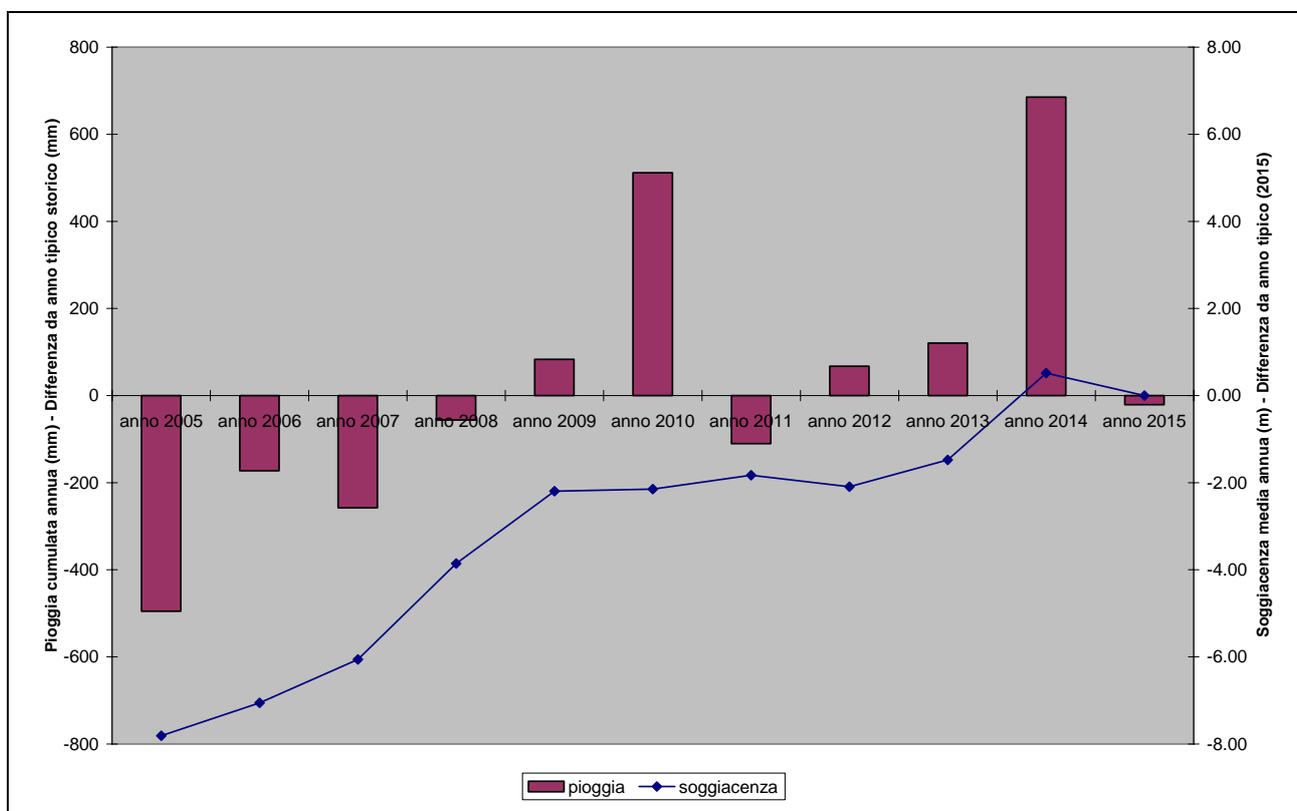


Figura 49. Scostamenti pioggia annua cumulata e soggiacenza media annua rispetto ai valori tipici del 2015

Dal grafico si conferma come il periodo siccitoso 2005-2007 con soggiacenze maggiori venga compensato da un paio di anni più piovosi, e altri con dati più simili al valore medio del dato tipico 1960-1990. La soggiacenza risponde a questo fenomeno.

Piezometro di Rivarolo Canavese (00121710001)

Viene di seguito riportato la valutazione dello scostamento dal valore di soggiacenza media annua tipica per il piezometro di Rivarolo Canavese (cod. 00121710001).

Sono stati utilizzati i dati di piovosità disponibili nel rapporto sull'idrologia a livello di bacino idrografico (Orco) in cui è ubicato il piezometro. Il valore tipico a livello di bacino di pioggia cumulata annua è di 1024 mm.

Considerando l'anno 2009 come anno tipico (1080 mm di pioggia cumulati), per il quale lo scostamento rispetto al valore tipico del bacino risulta minore, il corrispettivo valore di soggiacenza da considerarsi tipico risulta essere 3.02 m.

Nella Figura 50 si illustra la valutazione, per il periodo 2005-2015, effettuata tenendo conto delle differenze (delta) dei valori di pioggia cumulata annuale rispetto al valore storico di bacino e della soggiacenza media annua rispetto al valore considerato tipico (3.02 m - anno 2009).

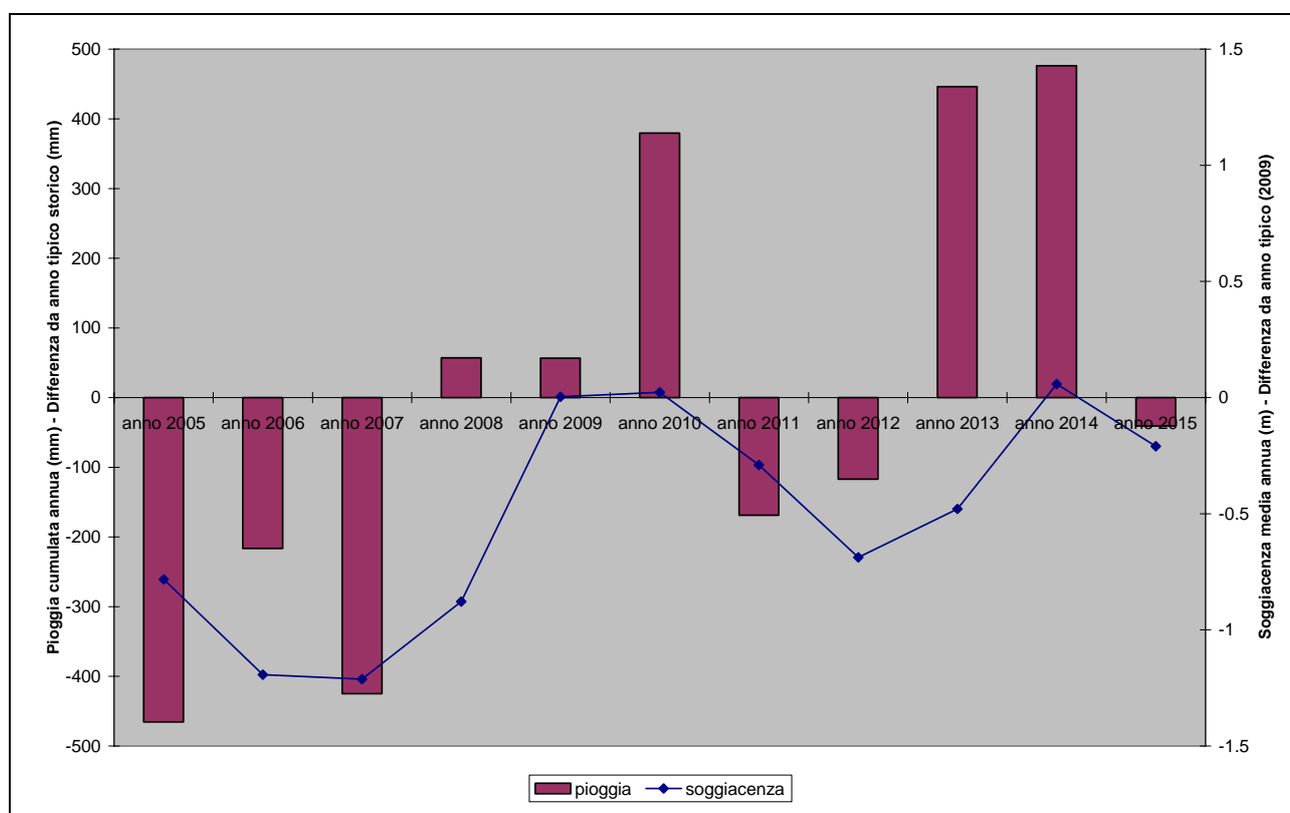


Figura 50. Scostamenti pioggia annua cumulata e soggiacenza media annua rispetto ai valori tipici del 2009

Dal grafico si evince come i periodi meno piovosi 2005-2007 e 2011-2012 e 2015 abbiano soggiacenze maggiori; i periodi più piovosi abbassano i valori di soggiacenza ma non si nota un surplus significativo rispetto al 2009.

4 CONSIDERAZIONI FINALI

Le valutazioni finora espresse rappresentano un nuovo approccio metodologico con il quale si sta confrontando Arpa nel momento che, a partire dal 2013, le competenze e la gestione della RMRAS, in particolare per i piezometri strumentati per il rilevamento in automatico della soggiacenza, sono state trasferite dalla Regione ad Arpa.

Si prevede inoltre di operare un affinamento dell'approccio metodologico per gli aspetti statistici, nella prospettiva di poter valutare lo scostamento del livello e la sua distribuzione rispetto ad una situazione tipica; infine, di sviluppare una metodologia che, tramite lo studio delle tendenze, consenta di fornire elementi utili alla definizione dello Stato Quantitativo come richiesto dalla WFD. Si sottolinea come a livello nazionale siano uscite, ad aprile 2016, ad opera di ISPRA, le linee guida¹ che descrivono i criteri per l'analisi quantitativa di corpi idrici sotterranei ai fini della classificazione dello Stato Quantitativo.

¹ Percopo C., Brandolin D., Canepa M., Capodaglio P., Cipriano G., Gafà R., Iervolino D., Marcaccio M., Mazzola M., Mottola A., Sesia E., Testa M. (2016): Criteri tecnici per l'analisi dello stato quantitativo e il monitoraggio dei corpi idrici sotterranei; SNPA "Criteri per l'analisi quantitativa di corpi idrici sotterranei ai fini della loro classificazione" - ISPRA – Manuali e Linee Guida XXX/2016. Roma, Aprile 2016.