


## Verbale di spurgo - rif. norma EPA/540/S-95/504 – Aprile 1996, semplificata

In Riferimento al Piano Di Campionamento	Monitoraggio prescritto nella richiesta di integrazioni al procedimento di V.A. CCR-VIA Regione Abruzzo, Giudizio n° 3452 del 1/07/2021, Prot. n° 2021/100516 del 15/03/2021	
Produttore	AZIENDA AVICOLA DI CANTATORE MARIA ROSARIA E C.	
Indirizzo	Frazione Villa Rogatti, snc, Comune di ORTONA (CH) – 66026	
Acque sotterranee da monitorare	Acque sotterranee da piezometro <u>71</u> Geolocalizzazione <u>GRADI DECIMALI</u> : LAT. <u>42,28597</u> - LONG. <u>14,37531</u>	
Elementi caratteristici del piezometro rilevati con freatimetro	P - Profondità piezometro da p.c.: <u>20,18</u> m H <sub>sg</sub> - Altezza falda : <u>16,95</u> m Ø - Diametro piezometro : 0,06 m Sezione piezometro : 0,002826 mq	V <sub>w</sub> - Volume di acqua presente : <u>47,9</u> L
Volume totale di spurgo	V <sub>w tot</sub> = V <sub>w</sub> x 3 = <u>143,7</u> L	
Tempo di spurgo - ts Portata di spurgo - Q	ts = V <sub>w tot</sub> /Q In caso di esaurimento dell'acqua nel piezometro, con volume spurgato per singola attività inferiore al Volume totale adottato, si procede, se possibile, all'esecuzione di diversi spurghi fino al raggiungimento del Volume totale.	

Controllo prima dell'uso e procedure di lavaggio e risciacquo dell'attrezzatura dopo ogni uso

E' stata verificata l'assenza di eventuali contaminazioni su tutta la strumentazione prima di ogni utilizzo.  
Al termine di ogni spurgo si è provveduto a sciacquare il freatimetro e a lavare la pompa e la relativa tubazione di mandata immergendola in acqua potabile e facendola funzionare per circa 10 secondi alla portata massima di 15 L/min.

Data spurgo 1:	Ora inizio:	Ora fine:	Annotazioni
<u>03/08/2021</u>	<u>10:28</u>	<u>12:52</u>	H <sub>sg</sub> - Altezza acqua misurata prima dell'inizio dello spurgo: <u>16,95</u> m Posizionamento della pompa a 5 cm dal fondo del piezometro ( <u>16,90</u> ) V <sub>w</sub> - Volume effettivo di spurgo : <u>47,76</u> L Ts = <u>47,76</u> min. con portata di <u>1,0</u> l/min. <input type="checkbox"/> Non è stato possibile effettuare lo spurgo parziale per insufficiente presenza di acqua <input type="checkbox"/> Lo spurgo parziale si è concluso quando la pompa è rimasta fuori dall'acqua <input checked="" type="checkbox"/> Lo spurgo si è concluso con l'estrazione di V <sub>w tot</sub> in <u>144</u> minuti dopo <u>144</u> L emunti <input type="checkbox"/> Non è stato possibile concludere lo spurgo di V <sub>w tot</sub> per scarsa produttività
Esecutore delle attività di spurgo	Nome - Cognome <u>ENRICO BISANZIO</u>	Firma 	Firma del produttore (se presente)

Data spurgo 2:	Ora inizio:	Ora fine:	Annotazioni
			H <sub>sg</sub> - Altezza acqua misurata prima dell'inizio dello spurgo: _____ m Posizionamento della pompa a 5 cm dal fondo del piezometro (_____) V <sub>w</sub> - Volume effettivo di spurgo : _____ L Ts = _____ min. con portata di _____ l/min. <input type="checkbox"/> Non è stato possibile effettuare lo spurgo parziale per insufficiente presenza di acqua <input type="checkbox"/> Lo spurgo parziale si è concluso quando la pompa è rimasta fuori dall'acqua <input type="checkbox"/> Lo spurgo si è concluso con l'estrazione di V <sub>w tot</sub> in _____ minuti dopo _____ L emunti <input type="checkbox"/> Non è stato possibile concludere lo spurgo del Vol. tot. adottato per scarsa produttività
Esecutore delle attività di spurgo	Nome - Cognome	Firma	Firma del produttore (se presente)

Data spurgo 3:	Ora inizio:	Ora fine:	Annotazioni
			H <sub>sg</sub> - Altezza acqua misurata prima dell'inizio dello spurgo: _____ m Posizionamento della pompa a 5 cm dal fondo del piezometro (_____) V <sub>w</sub> - Volume effettivo di spurgo : _____ L Ts = _____ min. con portata di _____ l/min. <input type="checkbox"/> Non è stato possibile effettuare lo spurgo parziale per insufficiente presenza di acqua <input type="checkbox"/> Lo spurgo parziale si è concluso quando la pompa è rimasta fuori dall'acqua <input type="checkbox"/> Lo spurgo si è concluso con l'estrazione di V <sub>w tot</sub> in _____ minuti dopo _____ L emunti <input type="checkbox"/> Non è stato possibile concludere lo spurgo del Vol. tot. adottato per scarsa produttività
Esecutore delle attività di spurgo	Nome - Cognome	Firma	Firma del produttore (se presente)

Data spurgo 4:	Ora inizio:	Ora fine:	Annotazioni
			H <sub>sg</sub> - Altezza acqua misurata prima dell'inizio dello spurgo: _____ m Posizionamento della pompa a 5 cm dal fondo del piezometro (_____) V <sub>w</sub> - Volume effettivo di spurgo : _____ L Ts = _____ min. con portata di _____ l/min. <input type="checkbox"/> Non è stato possibile effettuare lo spurgo parziale per insufficiente presenza di acqua <input type="checkbox"/> Lo spurgo parziale si è concluso quando la pompa è rimasta fuori dall'acqua <input type="checkbox"/> Lo spurgo si è concluso con l'estrazione di V <sub>w tot</sub> in _____ minuti dopo _____ L emunti <input type="checkbox"/> Non è stato possibile concludere lo spurgo del Vol. tot. adottato per scarsa produttività
Esecutore delle attività di spurgo	Nome - Cognome	Firma	Firma del produttore (se presente)

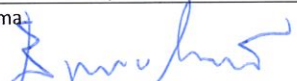

all'occorrenza concludere la verbalizzazione su foglio aggiuntivo

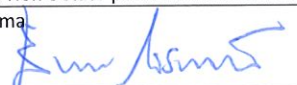





## Verbale di spurgo - rif. norma EPA/540/S-95/504 – Aprile 1996, semplificata

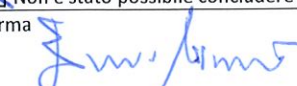

In Riferimento al Piano Di Campionamento	Monitoraggio prescritto nella richiesta di integrazioni al procedimento di V.A. CCR-VIA Regione Abruzzo, Giudizio n° 3452 del 1/07/2021, Prot. n° 2021/100516 del 15/03/2021	
Produttore	AZIENDA AVICOLA DI CANTATORE MARIA ROSARIA E C.	
Indirizzo	Frazione Villa Rogatti, snc, Comune di ORTONA (CH) – 66026	
Acque sotterranee da monitorare	Acque sotterranee da piezometro <u>72</u> Geolocalizzazione <u>GRADI DECIMALI</u> : LAT. <u>42,28554</u> - LONG. <u>14,37416</u>	
Elementi caratteristici del piezometro rilevati con freatimetro	P - Profondità piezometro da p.c.: <u>12,1</u> m H <sub>sg</sub> - Altezza falda : <u>8,95</u> m Ø - Diametro piezometro : 0,06 m Sezione piezometro : 0,002826 mq	V <sub>w</sub> - Volume di acqua presente : <u>25,29</u> L
Volume totale di spurgo	V <sub>w tot</sub> = V <sub>w</sub> x 3 = <u>75,87</u> L	
Tempo di spurgo - ts Portata di spurgo - Q	ts = V <sub>w tot</sub> /Q In caso di esaurimento dell'acqua nel piezometro, con volume spurgato per singola attività inferiore al Volume totale adottato, si procede, se possibile, all'esecuzione di diversi spurghi fino al raggiungimento del Volume totale.	

Controllo prima dell'uso e procedure di lavaggio e risciacquo dell'attrezzatura dopo ogni uso	E' stata verificata l'assenza di eventuali contaminazioni su tutta la strumentazione prima di ogni utilizzo. Al termine di ogni spurgo si è provveduto a sciacquare il freatimetro e a lavare la pompa e la relativa tubazione di mandata immergendola in acqua potabile e facendola funzionare per circa 10 secondi alla portata massima di 15 L/min.
---	---

Data spurgo 1:	Ora inizio:	Ora fine:	Annotazioni
02/08/2021	15:12	15:25	H <sub>sg</sub> - Altezza acqua misurata prima dell'inizio dello spurgo: <u>8,95</u> m Posizionamento della pompa a 5 cm dal fondo del piezometro ( <u>8,9</u> ) V <sub>w</sub> - Volume effettivo di spurgo : <u>25,15</u> L Ts = <u>12,57</u> min. con portata di <u>2</u> l/min. <input type="checkbox"/> Non è stato possibile effettuare lo spurgo parziale per insufficiente presenza di acqua <input type="checkbox"/> Lo spurgo parziale si è concluso quando la pompa è rimasta fuori dall'acqua <input type="checkbox"/> Lo spurgo si è concluso con l'estrazione di V <sub>w tot</sub> in _____ minuti dopo _____ L emunti <input type="checkbox"/> Non è stato possibile concludere lo spurgo di V <sub>w tot</sub> per scarsa produttività
Esecutore delle attività di spurgo	Nome - Cognome <u>ENRICO BISANZIO</u>	Firma 	Firma del produttore (se presente) 

Data spurgo 2:	Ora inizio:	Ora fine:	Annotazioni
02/08/2021	17:07		H <sub>sg</sub> - Altezza acqua misurata prima dell'inizio dello spurgo: <u>0,8</u> m Posizionamento della pompa a 5 cm dal fondo del piezometro ( <u>0,75</u> ) V <sub>w</sub> - Volume effettivo di spurgo : <u>2,11</u> L Ts = _____ min. con portata di _____ l/min. <input checked="" type="checkbox"/> Non è stato possibile effettuare lo spurgo parziale per insufficiente presenza di acqua <input type="checkbox"/> Lo spurgo parziale si è concluso quando la pompa è rimasta fuori dall'acqua <input type="checkbox"/> Lo spurgo si è concluso con l'estrazione di V <sub>w tot</sub> in _____ minuti dopo _____ L emunti <input type="checkbox"/> Non è stato possibile concludere lo spurgo del Vol. tot. adottato per scarsa produttività
Esecutore delle attività di spurgo	Nome - Cognome <u>ENRICO BISANZIO</u>	Firma 	Firma del produttore (se presente) 

Data spurgo 3:	Ora inizio:	Ora fine:	Annotazioni
03/08/2021	8:56	9:12	H <sub>sg</sub> - Altezza acqua misurata prima dell'inizio dello spurgo: <u>2,3</u> m Posizionamento della pompa a 5 cm dal fondo del piezometro ( <u>2,25</u> ) V <sub>w</sub> - Volume effettivo di spurgo : <u>6,35</u> L Ts = _____ min. con portata di _____ l/min. <input type="checkbox"/> Non è stato possibile effettuare lo spurgo parziale per insufficiente presenza di acqua <input checked="" type="checkbox"/> Lo spurgo parziale si è concluso quando la pompa è rimasta fuori dall'acqua <u>+ tot. 31,5 L</u> <input type="checkbox"/> Lo spurgo si è concluso con l'estrazione di V <sub>w tot</sub> in _____ minuti dopo _____ L emunti <input type="checkbox"/> Non è stato possibile concludere lo spurgo del Vol. tot. adottato per scarsa produttività
Esecutore delle attività di spurgo	Nome - Cognome <u>ENRICO BISANZIO</u>	Firma 	Firma del produttore (se presente) 

Data spurgo 4:	Ora inizio:	Ora fine:	Annotazioni
04/08/2021	15:43	16:01	H <sub>sg</sub> - Altezza acqua misurata prima dell'inizio dello spurgo: <u>2,6</u> m Posizionamento della pompa a 5 cm dal fondo del piezometro ( <u>2,55</u> ) V <sub>w</sub> - Volume effettivo di spurgo : <u>7,2</u> L Ts = <u>18</u> min. con portata di <u>0,4</u> l/min. <input type="checkbox"/> Non è stato possibile effettuare lo spurgo parziale per insufficiente presenza di acqua <input checked="" type="checkbox"/> Lo spurgo parziale si è concluso quando la pompa è rimasta fuori dall'acqua <u>+ tot. 38,7 L</u> <input type="checkbox"/> Lo spurgo si è concluso con l'estrazione di V <sub>w tot</sub> in _____ minuti dopo _____ L emunti <input checked="" type="checkbox"/> Non è stato possibile concludere lo spurgo del Vol. tot. adottato per scarsa produttività
Esecutore delle attività di spurgo	Nome - Cognome <u>ENRICO BISANZIO</u>	Firma 	Firma del produttore (se presente) 

all'occorrenza concludere la verbalizzazione su foglio aggiuntivo





## Verbale di spurgo - rif. norma EPA/540/S-95/504 – Aprile 1996, semplificata


In Riferimento al Piano Di Campionamento	Monitoraggio prescritto nella richiesta di integrazioni al procedimento di V.A. CCR-VIA Regione Abruzzo, Giudizio n° 3452 del 1/07/2021, Prot. n° 2021/100516 del 15/03/2021	
Produttore	AZIENDA AVICOLA DI CANTATORE MARIA ROSARIA E C.	
Indirizzo	Frazione Villa Rogatti, snc, Comune di ORTONA (CH) – 66026	
Acque sotterranee da monitorare	Acque sotterranee da piezometro <u>P3</u> Geolocalizzazione <u>GRADI DECIMALI</u> : LAT. <u>42,28131</u> - LONG. <u>14,37627</u>	
Elementi caratteristici del piezometro rilevati con freatimetro	P - Profondità piezometro da p.c.: <u>11,9</u> m H <sub>sg</sub> - Altezza falda : <u>2,4</u> m Ø - Diametro piezometro : 0,06 m Sezione piezometro : 0,002826 mq	V <sub>w</sub> - Volume di acqua presente : <u>6,78</u> L
Volume totale di spurgo	V <sub>w tot</sub> = V <sub>w</sub> x 3 = <u>20,34</u> L	
Tempo di spurgo – ts Portata di spurgo - Q	ts = V <sub>w tot</sub> /Q In caso di esaurimento dell'acqua nel piezometro, con volume spurgato per singola attività inferiore al Volume totale adottato, si procede, se possibile, all'esecuzione di diversi spurghi fino al raggiungimento del Volume totale.	

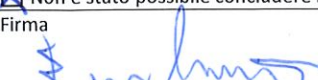
Controllo prima dell'uso e procedure di lavaggio e risciacquo dell'attrezzatura dopo ogni uso

E' stata verificata l'assenza di eventuali contaminazioni su tutta la strumentazione prima di ogni utilizzo.  
Al termine di ogni spurgo si è provveduto a sciacquare il freatimetro e a lavare la pompa e la relativa tubazione di mandata immergendola in acqua potabile e facendola funzionare per circa 10 secondi alla portata massima di 15 L/min.

Data spurgo 1:	Ora inizio:	Ora fine:	Annotazioni
02/08/2021	9:25	9:36	H <sub>sg</sub> - Altezza acqua misurata prima dell'inizio dello spurgo: <u>2,4</u> m Posizionamento della pompa a 5 cm dal fondo del piezometro ( <u>2,35</u> ) V <sub>w</sub> - Volume effettivo di spurgo : <u>6,64</u> L Ts = <u>11,06</u> min. con portata di <u>0,6</u> l/min. <input type="checkbox"/> Non è stato possibile effettuare lo spurgo parziale per insufficiente presenza di acqua <input checked="" type="checkbox"/> Lo spurgo parziale si è concluso quando la pompa è rimasta fuori dall'acqua <input type="checkbox"/> Lo spurgo si è concluso con l'estrazione di V <sub>w tot</sub> in _____ minuti dopo _____ L emunti <input type="checkbox"/> Non è stato possibile concludere lo spurgo di V <sub>w tot</sub> per scarsa produttività
Esecutore delle attività di spurgo	Nome - Cognome <u>ENRICO BISANZIO</u>	Firma 	Firma del produttore (se presente)

Data spurgo 2:	Ora inizio:	Ora fine:	Annotazioni
02/08/2021	17:26		H <sub>sg</sub> - Altezza acqua misurata prima dell'inizio dello spurgo: <u>0,52</u> m Posizionamento della pompa a 5 cm dal fondo del piezometro ( <u>0,47</u> ) V <sub>w</sub> - Volume effettivo di spurgo : <u>1,32</u> L Ts = _____ min. con portata di _____ l/min. <input checked="" type="checkbox"/> Non è stato possibile effettuare lo spurgo parziale per insufficiente presenza di acqua <input type="checkbox"/> Lo spurgo parziale si è concluso quando la pompa è rimasta fuori dall'acqua <input type="checkbox"/> Lo spurgo si è concluso con l'estrazione di V <sub>w tot</sub> in _____ minuti dopo _____ L emunti <input type="checkbox"/> Non è stato possibile concludere lo spurgo del Vol. tot. adottato per scarsa produttività
Esecutore delle attività di spurgo	Nome - Cognome <u>ENRICO BISANZIO</u>	Firma 	Firma del produttore (se presente)

Data spurgo 3:	Ora inizio:	Ora fine:	Annotazioni
03/08/2021	9:38		H <sub>sg</sub> - Altezza acqua misurata prima dell'inizio dello spurgo: <u>0,79</u> m Posizionamento della pompa a 5 cm dal fondo del piezometro ( <u>0,74</u> ) V <sub>w</sub> - Volume effettivo di spurgo : <u>2,09</u> L Ts = _____ min. con portata di _____ l/min. <input checked="" type="checkbox"/> Non è stato possibile effettuare lo spurgo parziale per insufficiente presenza di acqua <input type="checkbox"/> Lo spurgo parziale si è concluso quando la pompa è rimasta fuori dall'acqua <input type="checkbox"/> Lo spurgo si è concluso con l'estrazione di V <sub>w tot</sub> in _____ minuti dopo _____ L emunti <input type="checkbox"/> Non è stato possibile concludere lo spurgo del Vol. tot. adottato per scarsa produttività
Esecutore delle attività di spurgo	Nome - Cognome <u>ENRICO BISANZIO</u>	Firma 	Firma del produttore (se presente)

Data spurgo 4:	Ora inizio:	Ora fine:	Annotazioni
04/08/2021	9:31		H <sub>sg</sub> - Altezza acqua misurata prima dell'inizio dello spurgo: <u>0,82</u> m Posizionamento della pompa a 5 cm dal fondo del piezometro ( <u>0,77</u> ) V <sub>w</sub> - Volume effettivo di spurgo : <u>2,17</u> L Ts = _____ min. con portata di _____ l/min. <input checked="" type="checkbox"/> Non è stato possibile effettuare lo spurgo parziale per insufficiente presenza di acqua <input type="checkbox"/> Lo spurgo parziale si è concluso quando la pompa è rimasta fuori dall'acqua <input type="checkbox"/> Lo spurgo si è concluso con l'estrazione di V <sub>w tot</sub> in _____ minuti dopo _____ L emunti <input checked="" type="checkbox"/> Non è stato possibile concludere lo spurgo del Vol. tot. adottato per scarsa produttività (Tot. <u>6,64</u> L)
Esecutore delle attività di spurgo	Nome - Cognome <u>ENRICO BISANZIO</u>	Firma 	Firma del produttore (se presente)

all'occorrenza concludere la verbalizzazione su foglio aggiuntivo




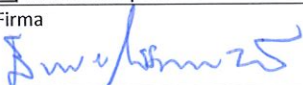
## Verbale di spurgo - rif. norma EPA/540/S-95/504 – Aprile 1996, semplificata

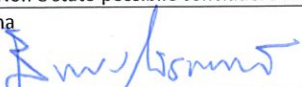
In Riferimento al Piano Di Campionamento	Monitoraggio prescritto nella richiesta di integrazioni al procedimento di V.A. CCR-VIA Regione Abruzzo, Giudizio n° 3452 del 1/07/2021, Prot. n° 2021/100516 del 15/03/2021	
Produttore	AZIENDA AVICOLA DI CANTATORE MARIA ROSARIA E C.	
Indirizzo	Frazione Villa Rogatti, snc, Comune di ORTONA (CH) – 66026	
Acque sotterranee da monitorare	Acque sotterranee da piezometro <u>74</u> Geolocalizzazione <u>GRADI DECIMALI</u> : LAT. <u>42,28184</u> - LONG. <u>14,37729</u>	
Elementi caratteristici del piezometro rilevati con freatimetro	P - Profondità piezometro da p.c.: <u>9,15</u> m H <sub>sg</sub> - Altezza falda : <u>0,95</u> m Ø - Diametro piezometro : 0,06 m Sezione piezometro : 0,002826 mq V <sub>w</sub> - Volume di acqua presente : <u>2,68</u> L	
Volume totale di spurgo	V <sub>wtot</sub> = V <sub>w</sub> x 3 = <u>8,04</u> L	
Tempo di spurgo – ts Portata di spurgo - Q	ts = V <sub>w tot</sub> /Q In caso di esaurimento dell'acqua nel piezometro, con volume spurgato per singola attività inferiore al Volume totale adottato, si procede, se possibile, all'esecuzione di diversi spurghi fino al raggiungimento del Volume totale.	

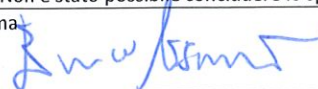
Controllo prima dell'uso e procedure di lavaggio e risciacquo dell'attrezzatura dopo ogni uso

E' stata verificata l'assenza di eventuali contaminazioni su tutta la strumentazione prima di ogni utilizzo.  
Al termine di ogni spurgo si è provveduto a sciacquare il freatimetro e a lavare la pompa e la relativa tubazione di mandata immergendola in acqua potabile e facendola funzionare per circa 10 secondi alla portata massima di 15 L/min.

Data spurgo 1:	Ora inizio:	Ora fine:	Annotazioni
02/08/2021	8:50	3:03	H <sub>sg</sub> - Altezza acqua misurata prima dell'inizio dello spurgo: <u>0,95</u> m Posizionamento della pompa a 5 cm dal fondo del piezometro ( <u>0,3</u> ) V <sub>w</sub> - Volume effettivo di spurgo : <u>2,54</u> L Ts = <u>12,7</u> min. con portata di <u>0,2</u> l/min. <input type="checkbox"/> Non è stato possibile effettuare lo spurgo parziale per insufficiente presenza di acqua <input checked="" type="checkbox"/> Lo spurgo parziale si è concluso quando la pompa è rimasta fuori dall'acqua <input type="checkbox"/> Lo spurgo si è concluso con l'estrazione di V <sub>w tot</sub> in _____ minuti dopo _____ L emunti <input type="checkbox"/> Non è stato possibile concludere lo spurgo di V <sub>wtot</sub> per scarsa produttività
Esecutore delle attività di spurgo	Nome - Cognome <u>ENRICO BISANZIO</u>	Firma 	Firma del produttore (se presente)

Data spurgo 2:	Ora inizio:	Ora fine:	Annotazioni
02/08/2021	17:40		H <sub>sg</sub> - Altezza acqua misurata prima dell'inizio dello spurgo: <u>0,15</u> m Posizionamento della pompa a 5 cm dal fondo del piezometro ( <u>0,10</u> ) V <sub>w</sub> - Volume effettivo di spurgo : <u>0,28</u> L Ts = _____ min. con portata di _____ l/min. <input checked="" type="checkbox"/> Non è stato possibile effettuare lo spurgo parziale per insufficiente presenza di acqua <input type="checkbox"/> Lo spurgo parziale si è concluso quando la pompa è rimasta fuori dall'acqua <input type="checkbox"/> Lo spurgo si è concluso con l'estrazione di V <sub>w tot</sub> in _____ minuti dopo _____ L emunti <input type="checkbox"/> Non è stato possibile concludere lo spurgo del Vol. tot. adottato per scarsa produttività
Esecutore delle attività di spurgo	Nome - Cognome <u>ENRICO BISANZIO</u>	Firma 	Firma del produttore (se presente)

Data spurgo 3:	Ora inizio:	Ora fine:	Annotazioni
03/08/2021	9:55		H <sub>sg</sub> - Altezza acqua misurata prima dell'inizio dello spurgo: <u>0,20</u> m Posizionamento della pompa a 5 cm dal fondo del piezometro ( <u>0,15</u> ) V <sub>w</sub> - Volume effettivo di spurgo : <u>0,42</u> L Ts = _____ min. con portata di _____ l/min. <input checked="" type="checkbox"/> Non è stato possibile effettuare lo spurgo parziale per insufficiente presenza di acqua <input type="checkbox"/> Lo spurgo parziale si è concluso quando la pompa è rimasta fuori dall'acqua <input type="checkbox"/> Lo spurgo si è concluso con l'estrazione di V <sub>w tot</sub> in _____ minuti dopo _____ L emunti <input type="checkbox"/> Non è stato possibile concludere lo spurgo del Vol. tot. adottato per scarsa produttività
Esecutore delle attività di spurgo	Nome - Cognome <u>ENRICO BISANZIO</u>	Firma 	Firma del produttore (se presente)

Data spurgo 4:	Ora inizio:	Ora fine:	Annotazioni
04/08/2021	9:49		H <sub>sg</sub> - Altezza acqua misurata prima dell'inizio dello spurgo: <u>0,22</u> m Posizionamento della pompa a 5 cm dal fondo del piezometro ( <u>0,17</u> ) V <sub>w</sub> - Volume effettivo di spurgo : <u>0,48</u> L Ts = _____ min. con portata di _____ l/min. <input checked="" type="checkbox"/> Non è stato possibile effettuare lo spurgo parziale per insufficiente presenza di acqua <input type="checkbox"/> Lo spurgo parziale si è concluso quando la pompa è rimasta fuori dall'acqua <input type="checkbox"/> Lo spurgo si è concluso con l'estrazione di V <sub>w tot</sub> in _____ minuti dopo _____ L emunti <input checked="" type="checkbox"/> Non è stato possibile concludere lo spurgo del Vol. tot. adottato per scarsa produttività (Tot. <u>2,54</u> )
Esecutore delle attività di spurgo	Nome - Cognome <u>ENRICO BISANZIO</u>	Firma 	Firma del produttore (se presente)

all'occorrenza concludere la verbalizzazione su foglio aggiuntivo