



Pavimentazione: solida?  SI  NO Materiale

Scarico di fondo:  A dispersione  Viene pompato  Viene deviato

Scarico acqua spurgo pozzo  SI  NO Acqua spurgo scaricata in   Valvola a clapet

Saracinesca di prelievo  SI  NO

Contatore:  A norma  Tarato in data   Piombato

funzionante  Non funzionante

Approvvigionamento dell'acqua:  Condotta di approvvigionamento principale

Condotta di collegamento diretta verso il serbatoio di testa

L'acqua superficiale può defluire facilmente?  SI  parzialmente  NO

Alberi o cespugli al di sopra del pozzo:  SI  parziale  NO

Recinzione:  NO  Buono stato e idonea  Da risanare

Dichiarazione di conformità impianto elettrico:

Presente: Tecnico / impresa

Non presente  Verifica dell'impianto elettrico

Eventuale adattamento alla normativa vigente e Dichiarazione di conformità

Verifica impianto elettrico Tecnico  Data

Video ispezione: Data  Risultati

### Componenti idraulici / accessori (manuali):

<input type="checkbox"/> saracinesche	<input type="checkbox"/> funzionante	<input type="checkbox"/> non funzionante
<input type="checkbox"/> rubinetto di prelievo	<input type="checkbox"/> funzionante	<input type="checkbox"/> non funzionante
<input type="checkbox"/> valvola di non ritorno	<input type="checkbox"/> funzionante	<input type="checkbox"/> non funzionante
<input type="checkbox"/> areatore/sfiato	<input type="checkbox"/> funzionante	<input type="checkbox"/> non funzionante
<input type="checkbox"/> contatore acqua	<input type="checkbox"/> funzionante	<input type="checkbox"/> non funzionante
<input type="checkbox"/> filtro	<input type="checkbox"/> funzionante	<input type="checkbox"/> non funzionante
<input type="checkbox"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> funzionante	<input type="checkbox"/> non funzionante
<input type="checkbox"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> funzionante	<input type="checkbox"/> non funzionante
<input type="checkbox"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> funzionante	<input type="checkbox"/> non funzionante

### Solo per acqua potabile:

La costruzione è compatibile con le linee guida tecniche per la costruzione della condotta d'acqua potabile (Art. 9 L.P. n. 8/2002)

**In caso di acquedotto potabile pubblico:**

Risultati ultima analisi di routine alla sorgente (D.G.P. 333/2008):

Data:  Laboratorio

regolare

Non regolare (indicare la motivazione)

Risultati ultima analisi ampliata alla sorgente (D.G.P. 333/2008):

Data:  Laboratorio

regolare

Non regolare (indicare la motivazione)

Esiste il libretto di esercizio dell'impianto? (art. 17 D.P.P. 12/2006)

SI, completo

Incompleto (dichiarazione)

NO (motivazione)

**Stato complessivo dell'opera:**

Adeguato alle esigenze di efficienza, sicurezza ed affidabilità

da risanare /misure descritte sotto o in allegato

non risanabile / progetto con piano di realizzazione in allegato

solo per uso potabile: costruzione compatibile con le direttive tecniche per la costruzione degli acquedotti per acqua potabile (art.9 L.P. n.8/2002)

**Annotazioni:**

**Misure di risanamento del pozzo idrico:**

Avvertenza: di seguito vengono elencati tutti i provvedimenti comprese le tempistiche di esecuzione (secondo il grado di conoscenza attuale) strettamente necessarie per la regolare gestione dell'intero impianto per i prossimi 10 anni (partendo dalla misura che è da seguire per prima)

Misure di risanamento da attuare?  NO

SI, vedi sotto (con programma):

Intervalli di controllo importanti di manutenzione e ispezione

**Allegati:**

Progetto con piano di realizzazione (se previsto)

Foto

Altro