

Scheda 4 - Rinnovo concessione Pozzo idrico

ai sensi del decreto del direttore dell'Agenzia provinciale per l'ambiente n. 13214/2015

Pozzo: potabile industriale _____ (eccetto agricolo)

Denominazione: _____ Sigla: T _____

Comune catastale: _____ Particella fondiaria/ _____
Particella edilizia: _____

Altezza (m.s.l.m.): _____

Coordinate UTM: X _____ Y _____

Anno di costruzione: _____

Profondità di perforazione (a partire dalla bocca del pozzo) _____ m

Profondità della pompa (a partire dalla bocca del pozzo) _____ m

Livello statico della falda (a partire dalla bocca del pozzo) _____ m

Pompa: fabbricata da _____

Tipo _____

Potenza _____ KW

Prevalenza H _____ m

Portata _____ l/s

Anno di costruzione _____

Avampozzo: calpestabile? SI NO Piezometro SI NO

Tubo del pozzo: avvitato saldato Materiale _____

Bocca del pozzo chiusa ermeticamente? SI NO

Tappi di chiusura per: Apertura ventilazione Apertura per piezometro

Valvola di sovrappressioni: funzionante Non funzionante

Scarico acqua in _____

Rischio di erosione a causa dell'acqua di supero: SI NO tappo a clapet

Botola per montaggio e accesso separata comune

Chiudibile a chiave? SI NO chiusura ermetica? SI NO

Ventilazione griglia per insetti

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