

Scheda 8 - Rinnovo concessione Bacino artificiale

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

Uso: agricolo innevamento programmato

Capacità: Inferiore a 5000 m³ Superiore a 5000 m³ (vedi prescrizioni Uff. Dighe)

Denominazione: _____ Sigla: HO _____

Comune catastale: _____ Particella fondiaria/ Particella edilizia: _____

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

Coordinate UTM: X _____ Y _____

Anno di costruzione: _____

Recinzione: NO Buono stato e idonea Risanare

Tipo _____ Materiale _____

Accesso: _____ Chiusura: SI NO

Condotta di By-Pass (tra condotta di mandata e condotta di prelievo)

Valvola di riduzione della pressione da _____ bar a _____ bar

Galleggiante: NO funzionante non funzionante

Il serbatoio serve come riserva idrica antincendio? SI NO

Sistema a condotte separate SI NO

Condotte separate (acqua potabile /acqua antincendio) SI NO

Attacco dei vigili del fuoco

Drenaggio di fondo serbatoio SI NO

Scarico di fondo A dispersione Tappo clapet Immissione in acque superficiali

Rischio di erosione a causa dello scarico di fondo SI NO

Acqua di supero: A dispersione Immissione in acque superficiali

Tappo clapet _____

Rischio di erosione a causa dell'acqua di supero SI NO

Alberi e cespugli al di sopra del serbatoio SI parzialmente NO

Dichiarazione di conformità impianto elettrico:

presente tecnico _____ data _____

non presente



Verifica dell'impianto elettrico

Eventuale adattamento alla normativa vigente e Dichiarazione di conformità

Verifica impianto elettrico Tecnico

Data

Superfici che vengono a contatto con l'acqua:

cemento

Superfici legate con cemento

Plastica sigillata

Componenti idraulici / accessori :

saracinesche

funzionante

non funzionante

rubinetto di prelievo

funzionante

non funzionante

valvola di non ritorno

funzionante

non funzionante

aeratore/sfiato

funzionante

non funzionante

contatore acqua

funzionante

non funzionante

filtro

funzionante

non funzionante

funzionante

non funzionante

funzionante

non funzionante

funzionante

non funzionante

Valvole :

Valvola di riduzione della pressione Pressione in entrata _____ bar Pressione in uscita _____ bar

Valvola di ritegno della pressione Pressione in entrata _____ bar Pressione in uscita _____ bar

Funzioni aggiuntive:

Regolatore di colpo d'ariete

Apri/chiudi valvola a galleggiante

Valvola a galleggiante progressiva

Valvola di sicurezza per rottura tubo

Valvola di sicurezza pompa

Apri/chiudi

Elettrica

Meccanica

fabbricato da: _____ Anno di costruzione _____ Diametro Ø _____ mm

Stato: idoneo

Richiede risanamento

Verifica del funzionamento Tecnico /impresa _____

Data _____

Valvola di sicurezza

Pressione di apertura _____ bar

Stato complessivo della valvola di riduzione della pressione:

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

Annotazioni:

Misure di risanamento del bacino artificiale:

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