



AIMAG SpA  
via Maestri del Lavoro 38 • 41037 Mirandola  
Tel 0535 28111 • Fax 0535 1872005  
NUMERO VERDE 800 018 405  
www.aimag.it info@aimag.it  
segreteria.aimag@pec.gruppoaimag.it

CCP 10961415 REA 258874  
REG. IMP. MO N. 00664670361  
COD. FISC. E P.IVA 00664670361  
CAP. SOC. INT. VERS. € 78.027.681

Mirandola, 28 GIU 2023

Prot. N. - 2943 -

Area Servizio Idrico Integrato  
DMZ/ab

PEC

Spett.le

**Regione Emilia Romagna**

SERVIZIO VALUTAZIONE IMPATTO E PROMOZIONE  
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

c.a.: DENIS BARBIERI

vipsa@postacert.regione.emilia-romagna.it

p.c. Spett.le

**ATERSIR**

dgatersir@pec.atersir.emr.it

**OGGETTO: Procedimento autorizzatorio unico di VIA relativo al progetto denominato Interventi di adeguamento e messa in sicurezza della cassa di laminazione del fiume Secchia comprensivi dell'utilizzo dell'invaso a scopi irrigui" CUP B94H20001600001 VIA DEL RIVONE nel Comune di Rubiera , presentato congiuntamente dall' Agenzia Interregionale per il fiume Po e dal Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale.**

### Parere di competenza

Con riferimento ai concetti espressi durante la seduta della conferenza di servizi dello scorso 8 giugno 2023 ed ai chiarimenti forniti dai proponenti mediante l'aggiornamento dell'elaborato TAV.3i.3, con la presente si esprime parere positivo in merito al progetto in oggetto, vincolato al rispetto delle prescrizioni di seguito riportate.

Occorre infatti sottolineare come il parere sia espresso positivamente sull'assetto generale del progetto e non su aspetti di dettaglio, quali ad esempio la modalità di risoluzione delle interferenze con le infrastrutture in gestione ad Aimag, non previsti al livello di progettazione così come proposta sulla quale la conferenza e la Scrivente sono chiamati ad esprimersi.

I successivi livelli di progettazione dovranno pertanto essere sviluppati nel rispetto delle prescrizioni già precedentemente emanate con nostro prot. n° 1820 del 14 aprile 2023 e che si riportano nel seguito.

Per l'individuazione delle soluzioni progettuali e la conseguente predisposizione degli elaborati necessari alla definizione delle modalità di gestione delle interferenze con le infrastrutture Aimag esistenti ed in progetto si dovranno rispettare le seguenti prescrizioni.

Nei punti di intersezione tra la tubazione irrigua in progetto e le condotte di adduzione idropotabile dovranno essere adottate idonee soluzioni atte a salvaguardarne l'integrità ed a garantire eventuali attività manutentive future, di seguito esplicitate in funzione delle diverse potenziali casistiche:





AIMAG SpA  
via Maestri del Lavoro 38 • 41037 Mirandola  
Tel 0535 28111 • Fax 0535 1872005  
NUMERO VERDE 800 018 405  
www.aimag.it info@aimag.it  
segreteria.aimag@pec.gruppoaimag.it

CCP 10961415 REA 258874  
REG. IMP. MO N. 00664670361  
COD. FISC. E P.IVA 00664670361  
CAP. SOC. INT. VERS. € 78.027.681

- In caso di sovra-attraversamento (rete irrigua in progetto che sovra-attraversa una condotta di adduzione idrica AIMAG), la condotta irrigua dovrà essere alloggiata all'interno di una guaina metallica, distante almeno un metro dall'estradosso della condotta idropotabile, sorretta a sua volta alle estremità da due elementi di fondazione in c.a., questi ultimi posti ad una distanza planimetrica non inferiore a 6 metri dall'asse dell'adduttrice AIMAG. La struttura così concepita sarà autoportante e consentirà di scaricare le sollecitazioni derivanti dalla nuova infrastruttura in zone sufficientemente distanti dall'adduttrice.
- In caso di sub-attraversamento (rete irrigua in progetto al di sotto di una condotta di adduzione idrica AIMAG) il tratto di condotta irrigua interferente, quantificato in 6 metri per parte dall'asse dell'adduttrice idropotabile, dovrà essere posato in guaina mediante tecnologia no-dig, garantendo una distanza minima di due metri tra la quota di posa di quest'ultima e l'estradosso della guaina stessa.
- In caso di parallelismo, al fine di preservare la possibilità di assicurare le future attività manutentive alle nostre condotte e preservarne l'integrità durante il vostro cantiere, la distanza planimetrica tra adduttrici idropotabili e condotta irrigua in progetto non potrà essere inferiore a 3 metri.

Si ribadisce ancora una volta la necessaria, totale disponibilità dei nostri tecnici (rif. Andrea Buttarelli – [andrea.buttarelli@aimag.it](mailto:andrea.buttarelli@aimag.it) – 3358728500) ad assistervi nell'individuazione delle scelte progettuali, anche attraverso attività volte alla precisa ubicazione delle nostre infrastrutture acquedottistiche e di quelle in progetto.

Distinti saluti

Il Dirigente Servizio Idrico Integrato  
(P.I. Floriano Scacchetti)

