SPETT.LE

# CONSORZIO DI BONIFICA DELTA DEL PO

VIA PORDENONE 6

# 45019 TAGLIO DI PO (RO)

bonifica.deltadelpo@legalmail.it

**Oggetto:** Richiesta di **PARERE IDRAULICO**

II/la sottoscritto/a - La Ditta nato a ( ) il / / , C.F. residente a CAP ( ) in via/piazza n. , Tel. , e-mail @

con la presente, chiede a codesto Spett.le Consorzio il rilascio di:

**PARERE SU RELAZIONE DI COMPATIBILITA’ IDRAULICA**

per la realizzazione di:

Comune di Foglio Mapp.

Il tecnico/studio incaricato per la progettazione è con studio in Comune di CAP ( ), via/piazza n. Tel. ,

Fax , e-mail @ . Posta Elettronica Certificata Iscritto all’Albo/al Collegio Professionale al n° Si allega la documentazione tecnico amministrativa prescritta.

 , lì

Firma del richiedente

Si allega la seguente documentazione:

SE PRESENTATA **CARTACEA**, LA DOCUMENTAZIONE DOVRA’ ESSERE IN **TRIPLICE COPIA**

DATATA E FIRMATA DAL TECNICO INCARICATO;

SE PRESENTATA IN VIA **TELEMATICA** (pec), LA DOCUMENTAZIONE DOVRÀ ESSERE **FIRMATA**

**DIGITALMENTE** (formato \*.**p7m**).

* estratto catastale in scala 1:2.000;
* corografia in scala 1:5.000 o 1:10.000 ed estratto dello strumento urbanistico vigente;
* relazione idraulica (*vedi allegato per contenuti*);
* elaborato tecnico con riportate planimetria, sezioni, profili e particolari costruttivi;
* documentazione fotografica;
* visura catastale;
* liberatoria da parte dei proprietari confinanti (per opere idrauliche previste a confine o fuori ambito)
* ricevuta di versamento di **€ …………….……..\*** per **spese d’istruttoria** da effettuarsi a nome della ditta richiedente con bonifico bancario intestato a Consorzio di Bonifica Delta del Po- via Pordenone, 6 - 45019 Taglio di Po (RO)

# IBAN IT38W0359901800000000137539

***Indicare nella causale: Spese di istruttoria.***

N. B. La presente richiesta va presentata in carta libera.

*(****\*****) Importo Spese di Istruttoria - Delibera del Consiglio di Amministrazione nr. 74/CDA del 18.06.2025*

* *Spese di istruttoria per il rilascio di pareri per Relazioni di Compatibilità Idraulica:*
	+ *interventi edificatori di superficie inferiore a 1.000* m² ***gratuito***
	+ *interventi edificatori di superficie* da 1.001 a 10.000 m²***€ 300,00***
	+ *interventi edificatori di superficie* da 10.000 a 100.000 m²***€ 500,00***

*interventi edificatori di superficie* superiore a 100.000 m² ***€ 700,00***

**ELABORATI DA ALLEGARE ALLA RELAZIONE DI COMPATIBILITA’ IDRAULICA**

# INQUADRAMENTO TERRITORIALE

* + estratto catastale (scala 1:2.000)
	+ estratto corografico CTR e Strumento Urbanistico Vigente (scale 1:5.000 o 1:10.000)

# STATO DI FATTO

* + documentazione fotografica;
	+ indicazione della Superficie del lotto intervento;
	+ piano quotato esteso alle proprietà e viabilità confinanti;
	+ indicazione dell’attuale percorso di scarico fino al ricettore finale;

# STATO DI PROGETTO

* + planimetria quotata di progetto;
	+ indicazione della superficie di progetto;
	+ calcolo dei volumi di invaso necessari per rispettare l’invarianza idraulica e dimensionamento con verifica della rete idraulica secondaria di progetto (condotte, caditoie, pluviali ed altri elementi di intercettazione e convogliamento al sistema di invaso) relativamente ad una precipitazione che massimizzi la portata generata in funzione del sottobacino sotteso;
	+ planimetria della rete idraulica e della rete secondaria di progetto;
	+ profili/sezioni della rete idraulica di progetto
	+ particolari costruttivi del manufatto di regolazione delle portate;
	+ dimensionamento e verifica dello sfioro di troppo pieno e della capacità di smaltimento del ricettore;
	+ dimensionamento e verifica idraulica del dispositivo di regolazione delle portate (luce a battente)
	+ indicazione del percorso di scarico fino al ricettore finale (profilo, sezioni e foto);

***n.b****.:qualora il sedime del ricettore risultasse di proprietà diversa dalla Ditta richiedente, la stessa dovrà specificare a che titolo eserciti le servitù di scarico e di conseguenza alleghi l’eventuale accettazione da parte del fondo servente di una maggiore portata rispetto alle correnti condizioni*

* + piano di manutenzione delle opere idrauliche previste.