

| COMUNE _____ : dati da Relazione di compatibilità idraulica del Professionista | |
|--|-------------------|
| committenti Studio | |
| INTERVENTO: | |
| <i>Inquadramento territoriale</i> | |
| Zona di intervento | |
| A.T.O. | |
| Area di trasformazione [mq] | |
| Destinazione d'uso attuale | |
| Destinazione d'uso futura | |
| <i>Inquadramento geologico, idrogeologico e idrografico</i> | |
| Morfologia | |
| livello falda | |
| permeabilità [m/s] | |
| idrografia | |
| <i>Analisi studi idraulici</i> | |
| Ubicazione della Stazione di misura | |
| Tr | |
| H pioggia oraria | |
| P.A.I. brenta bacchiglione | |
| Atlante della bonifica veneta | |
| P.T.C.P. | Carta dei vincoli |
| P.T.R.C. | Tav. Tutele |
| P.A.T. | Carta fragilità |
| <i>Idraulica intervento</i> | |
| coefficiente di deflusso di progetto | |
| coefficiente udometrico attuale [l/sxha] | |
| coefficiente udometrico prescritto [l/sxha] | |
| Portata attuale [mc/s] | |
| Portata progetto [mc/s] | |
| Qmax di prescrizione [l/sxha] | |
| Volume imposto da P.A.T.I. (Genio civile) | |
| Volume specifico calcolato da Var. 3 al PI | |
| V di invaso [m ³] | |
| <i>Misure di mitigazione</i> | |
| Invasi/meccanismi di filtrazione facilitata | |
| Scarico | |

