

Recentemente completato

Il Piano delle Acque per il territorio di Piazzola sul Brenta

Collaborazione tra Comune e Consorzio Brenta

Il **Piano delle Acque** è un innovativo strumento di programmazione e gestione delle problematiche idrauliche, con particolare riferimento alla rete di smaltimento delle acque meteoriche a livello comunale, che è stato introdotto come obbligo nell'ambito della provincia di Venezia, a seguito degli episodi alluvionali che hanno colpito Mestre alcuni anni fa.

Esso è uno strumento che, monitorato e costantemente aggiornato, permette di individuare le criticità idrauliche e le loro potenziali soluzioni, dando un ordine di priorità agli interventi.

Dalla provincia di Venezia tale strumento si sta estendendo anche in altre aree del Veneto, e in tal senso il nostro **Consorzio ed il Comune di Piazzola sul Brenta** hanno approfittato della tradizionale collaborazione vigente tra i due enti per applicarla anche a questo nuovo ed innovativo contesto.

Si è così pervenuti alla conclusione del lavoro, dopo un intenso periodo di stesura che ha visto il coinvolgimento degli uffici tecnici e di esperti. Sono state individuate e riportate in cartografia le affossature private principali, che in alcuni casi possono rivestire carattere di interesse pubblico e che è necessario vincolare per garantirne il rispetto.

Il lavoro è stato svolto in modo attento e meticoloso considerata la vulnerabilità e l'esposizione a rischio idraulico del territorio di questo Comune, e ne è risultato un quadro conoscitivo utile per la pianificazione delle azioni indispensabili per la soluzione delle problematiche idrauliche e per l'individuazione e per la definizione di criteri per una corretta gestione e manutenzione della rete idrografica minore, non consortile.

L'importo complessivo degli interventi previsti descritti nel Piano, programmati per i prossimi 30 anni e distinti per priorità, è di ben 7.032.000 €.

Gli interventi sono suddivisi in "strutturali" (ovvero opere pubbliche destinate alla creazione di vie d'acqua e/o destinate alla "ridistribuzione" dei flussi di piena della fognatura bianca comunale nella rete idraulica consorziale), e in "strategici" (ovvero opere pubbliche/private

che prevedono l'utilizzo di tecniche di trattenimento temporaneo e di drenaggio nel suolo dei colmi di piena).

Anche **altri Comuni** si stanno interessando per svolgere il Piano delle Acque con il coinvolgimento del Consorzio (Campo San Martino, Marostica, Villafranca Padovana, Saccolongo, ecc.).

Piazzola sul Brenta è infatti solo uno dei 54 Comuni del comprensorio consortile ed è interessato da varie opere sia di bonifica che di irrigazione.

Costante è stato l'impegno del Consorzio anche a favore del territorio di Piazzola, che negli ultimi anni è stato interessato, oltre che dalle ordinarie operazioni di manutenzione ed esercizio, anche dai seguenti significativi **interventi straordinari** (alcuni dei quali hanno usufruito di finanziamenti regionali su proposta del Consorzio):

- ricostruzione del ponte di via Marostegana sulla roggia Giustiniana-Contarina,
- ricostruzione ponte sulla roggia Liminella in via Busa,
- realizzazione di un canale di gronda per la raccolta delle acque meteoriche di Vaccarino con recapito nello scolo Porretta,
- ricalibratura dello scolo Tremignon con adeguamento dei manufatti esistenti, per un tratto di circa 2.200 metri, dalla confluenza con lo scolo Piazzola fino allo scarico nel fiume Brenta,
- risezionamento dell'alveo della roggia Contarina dall'attraversamento della s.p. Contarina fino a via Monache,
- risezionamento ed adeguamento dei manufatti dello scolo Carturo per recapitare nel fiume Brenta le maggiori portate della roggia Contarina,
- interventi idraulico-ambientali nell'area del parco di villa Contarini, ed in particolare sistemazione del bocchetto Camerini e protezione di sponda della roggia Contarina ad ovest della villa.



A proseguimento di quest'ultimo intervento, è inoltre in corso di istruttoria in Regione un secondo stralcio, che prevede anche la sistemazione idraulica ed ambientale del bacino di Presina, ad Isola.

Si è inoltre provveduto alcuni anni fa ad effettuare un **approfondito studio** degli interventi per la riduzione del rischio idraulico **riguardante l'intero bacino idrografico** interessato, comprendente oltre a Piazzola anche i territori di Campodoro, Limena e Villafranca Padovana, grazie ad un apposito protocollo d'intesa stipulato tra il Consorzio e le Amministrazioni comunali competenti. Da tale studio erano emerse varie necessità ulteriori d'intervento a carattere straordinario, sulla estesa rete idraulica presente (risezionamento e la ricalibratura dei corsi d'acqua Rio, Rio Fosco, Porretta, Liminella Vicentina e Orcone), per un importo di ben 13 milioni di euro. Con istanza congiunta Comuni e Consorzio avevano richiesto alla Regione di provvedere allo scopo, ma i difficili tempi non inducevano all'ottimismo. Si è allora pensato, in accordo con i Comuni, di presentare alla Regione la richiesta per uno stralcio prioritario, riguardante il sottobacino del rio Orcone, per un importo di 4.600.000 euro.

Visti i tempi divenuti ancora più difficili, si è recentemente valutato un **sub-stralcio per un primo intervento di € 1.700.000. Esso prevede la realizzazione di un canale scolmatore di piena** verso il fiume Brenta – utilizzando il più possibile i fossi esistenti – attraverso il quale veicolare parte delle portate degli scoli Piazzola, Marina e Porretta, nei momenti più critici, sfruttando lo scarico esistente dello scolo Barcarolo nel Fiume Brenta posizionato poco ad est dell'incrocio tra via Tremignon - Vaccarino e la Strada Statale Valsugana. Proprio pochi giorni fa **il presidente del Consorzio, Danilo Cuman, ed il sindaco di Piazzola, Renato Marcon, hanno incontrato l'assessore regionale alla difesa del suolo, Maurizio Conte, per chiedergli un aiuto al riguardo.** L'assessore si è riservato di approfondire la questione e di tentare qualcosa nell'ambito della finanziaria regionale, anche se ha ribadito le difficoltà ben note di questo periodo di crisi.