

Consorzio di Bonifica Est Ticino Villoresi
al Responsabile del Progetto:
Ing. Stefano Burchielli
Via L. Ariosto, 30
20145 Milano
Email: etvilloresi@pec.it

Oggetto: d.g.r. 6273/2022 – int. 101 “Opere di regimazione idraulica e riqualificazione ambientale del t. Molgora, in Comune di Caponago e altri” – CUP: C68H22001090002 - e int. 121 “Opere di regimazione idraulica e riqualificazione ambientale del t. Molgora, in Comune di Pessano con Bornago e altri” - CUP: C38H22000600002 - PROGETTO DEFINITIVO. Parere Paesaggistico.

In merito agli interventi in oggetto, verificati gli atti e gli elaborati su supporto informatico, si evince che le opere in esame ricadono in ambiti assoggettati a tutela ai sensi del D.Lgs. 42/2004 “Codice dei beni culturali e del paesaggio” art. 142 comma 1 lett. c), f) e g), in quanto compresi nella fascia di tutela dei 150 m dei corsi d'acqua (torrente Molgora), ricadenti all'interno di territori coperti da foreste e da boschi e perché comprese all'interno del perimetro di parchi e le riserve nazionali o regionali (Parco Agricolo Sud Milano);

Il Piano Paesaggistico Regionale vigente include il territorio oggetto delle opere nella Fascia dell'Alta Pianura ed in quella della Bassa Pianura, interessando le Unità Tipologiche dei Paesaggi dei ripiani diluviali e dell'alta pianura asciutta e cerealicola. Gli indirizzi di tutela del PPR hanno come obiettivo la conservazione delle residue aree naturali e degli spazi aperti ed il rispetto della tessitura storica, inoltre l'intero sistema irriguo è individuato come elemento connotante questa parte del territorio regionale

In coerenza con l'art. 20 della Normativa del PPR che tutela la rete idrografica naturale quale struttura fondamentale della morfologia del paesaggio lombardo e riferimento prioritario per la costruzione della rete verde regionale, occorre salvaguardare e migliorare i caratteri di naturalità dell'alveo e del relativo ambito, anche tramite un'attenta gestione della risorsa idrica e degli interventi di regimazione idraulica, al fine di garantire un'adeguata presenza d'acqua. Particolare attenzione va rivolta alla tutela dei corsi d'acqua, con specifica rilevanza per i corpi idrici interessati da nuove opere di regimazione e regolazione.

Analisi del progetto

L'intervento in esame, strutturato su due lotti, si colloca *“lungo una fascia di territorio estesa linearmente per una decina di chilometri da Vimercate al Naviglio Martesana lungo il Torrente Molgora”*. Nello specifico l'intervento si sviluppa nei territori dei comuni di Vimercate, Burago di Molgora, Agrate Brianza, Caponago per le opere afferenti al Lotto 1 e Pessano con Bornago, Bussero, Gorgonzola, Cassina de Pecchi e Melzo per quanto compreso nel Lotto 2.

Il progetto ha come obiettivo il ripristino della corretta funzionalità della sezione idraulica lungo il torrente Molgora e riguarda la realizzazione di interventi di manutenzione di opere esistenti, quali

scogliere e muri di sostegno, oltre alla realizzazione di nuove arginature di contenimento di esondazioni in aree golenali e del deflusso di piena, è infine prevista la costruzione di una pista di manutenzione parallela al corso d'acqua.

Come specificato nell'elaborato *“Relazione Generale e Tecnica”*, *“gli interventi in progetto mirano alla stabilizzazione delle sponde e alla protezione e ripristino delle zone in erosione, realizzando opere funzionali alla messa in sicurezza del corso d'acqua in ottica di manutenzione straordinaria”* dell'alveo, che risulta parzialmente alterato dagli effetti degli eventi meteorici ed erosivi e dalla presenza di alberi schiantati o pericolanti.

Le opere in esame si strutturano per 11 distinti tratti di intervento e riguardano, in estrema sintesi, le seguenti tipologie:

- Interventi di sfalcio e pulizia delle sponde;
- Realizzazione di scogliere vegetate in sponda;
- Realizzazione di scogliere al piede;
- Posa di massi di protezione al piede delle sponde;
- Realizzazione di selciato di protezione dell'alveo;
- Realizzazione di piste e rampe di servizio;

Sono previsti infatti interventi di stabilizzazione delle sponde in corrispondenza delle principali situazioni di ammaloramento ed in punti ad elevata richiesta di protezione idraulica (infrastrutture o abitazioni), mentre la realizzazione delle scogliere mira ad aumentare la sicurezza idraulica del territorio stabilizzando la sponda ed evitando la caduta di alberi e tronchi in alveo. Le scogliere previste saranno intasate in terra e rinverdite con astoni di salice. Tali interventi, in particolare, si concentrano nei pressi del depuratore di Vimercate, dove sono presenti marcate erosioni.

Nella zona di Agrate in cui sono previste future opere di arginatura, verso il comune di Caponago, sono previste scogliere al piede alte 1.5m per stabilizzare la sponda esistente allo scopo di consentire la realizzazione dei futuri rialzi.

Per quanto riguarda la pista di servizio, prevista in più tratti, avrà una sezione di 2,5 m con *“finitura in cemento di graniglia carrabile con quantità di calcare presente superiore all'85% per un'altezza di 30 cm”*.

Considerazioni paesaggistiche

Le suddette opere, in quanto proposte da un Ente del sistema regionale, rientrano tra le competenze paesaggistiche attribuite alla Regione ai sensi dell'art. 80, comma 3, lett. a, della l.r. 12/05.

Considerato quindi che l'insieme degli interventi, così come proposti negli elaborati progettuali, è finalizzato a ripristinare la funzionalità della sezione idraulica e a proteggere le sponde, e che gli stessi prevedono l'adozione di modalità di inserimento delle opere nel contesto tutelato in accordo con altri interventi recentemente autorizzati lungo l'asta fluviale, si esprime parere favorevole alla loro realizzazione.

Si precisa che il presente parere, conformemente agli elaborati progettuali, concerne unicamente il controllo previsto dal D.lgs 42/2004 e non costituisce presunzione di legittimità del progetto sotto ogni altro diverso aspetto.

Distinti saluti

Il Dirigente
ROBERTO LAFFI

Referente per l'istruttoria della pratica: DIEGO CASIRAGHI Tel. 02/6765.2490