



COMUNE DI VIMERCATE CONSULTA DI ORENO

(Regolamento Comunale adottato con deliberazione del Consiglio Comunale n. 41 del 16 giugno 2017)

Il giorno 22 del mese di Maggio 2021 in Via del Salaino, angolo Via Pasteur si è tenuta una riunione pubblica della Consulta di Oreno, convocata dal Presidente ai sensi del regolamento comunale con il seguente ordine del giorno:

1. Via del Salaino / Via Pasteur (progetto di canalizzazione e drenaggio acque meteoriche).

Sono presenti: Andrea Barbato e Piero Cantù.

Sono assenti: Daniela Bellodi e Leonardo Bodini.

Argomento 1 all'ordine del giorno: *Via del Salaino / Via Pasteur (progetto di canalizzazione e drenaggio acque meteoriche).*

Il presidente introduce il dibattito e cede la parola prima all'Ass. Bertinelli e, successivamente, ai tecnici di Brianzacque presenti (Ing. Massimiliano Ferazzini e Ing. Mauro Pozzi).

Viene illustrato il progetto che, in estrema sintesi, prevede la risagomatura dei terreni per la realizzazione di due vasche di accumulo a dispersione naturale nella zona verde di proprietà pubblica (fase 1). Contestualmente viene comunicato che è in corso la progettazione di un secondo intervento finalizzato a completare tutte le opere per la regimazione delle acque meteoriche di via del Salaino e proveniente dai campi, opere che prevedono il deflusso delle acque di scorrimento superficiali attraverso la realizzazione di un nuovo fosso di guardia laterale che terminerà sfociando a dispersione delle acque presso i campi privati nel tratto terminale sud di via del Salaino (fase 2). Per questo secondo intervento sono in corso le trattative con i proprietari finalizzate alla stipula di una convenzione dedicata.



CITTÀ DI VIMERCATE
MEDAGLIA D'ARGENTO
AL MERITO CIVILE



La documentazione di progetto è visibile sul sito del Comune nella sezione “Amministrazione Trasparente”.

Intervengono alla riunione molte persone, inclusi il Sindaco, l'Ass. Bertinelli e l'Ass. Calloni, e nell'ambito del dibattito vengono sollevate dai residenti diverse obiezioni tra le quali:

- gravi episodi di allagamento con acqua e fango nei locali ai piani inferiori di alcune abitazioni in concomitanza degli eventi meteorici più significativi;
- l'impatto ambientale dell'intervento (zanzare/alberi)
- l'aspetto estetico;
- la presenza della falda sospesa;
- il rischio di aggravare, data la vicinanza delle vasche, la situazione di alcune abitazioni della zona che già oggi presentano diverse problematiche relative ad infiltrazione nei box/cavedi dai terreni limitrofi;
- fenomeni di rigurgito dai chiusini durante (e non) gli eventi meteorici.

Alcuni cittadini avanzano alcune proposte alternative alla realizzazione della fase 1 quale, ad esempio, il ripristino della roggia persistente.

Con l'intento di formulare una nuova proposta di progetto che tenga in considerazione le esigenze di tutti, il Dott. Enrico Boerci, Presidente di Brianzacque propone di limitare l'intervento della fase 1 alla realizzazione (i) della vasca più piccola e più lontana dalle abitazioni e (ii) del prolungamento verso nord del fosso di guardia laterale (fosso finalizzato a collegare le aree rispettivamente oggetto della fase 1 e della fase 2) e, contestualmente, proseguire, in collaborazione con l'Amministrazione Comunale, l'iter progettuale e di acquisizione della disponibilità delle aree per la realizzazione del lotto 2 che, a causa dell'indisponibilità attuale delle aree potrebbe richiedere tempistiche maggiori. Si precisa che questa soluzione di compromesso a causa del più che dimezzato volume accumulato comporterà sicuramente una riduzione del margine di sicurezza idraulico e in caso di eventi particolarmente significativi potrebbe non essere sufficiente a risolvere la criticità idraulica allo stato di fatto.



La riunione pubblica termina trovando consenso da parte di diverse persone e, comunque, senza che siano rese manifeste nuove obiezioni in merito alla soluzione di compromesso proposta.

La riunione termina circa alle ore 16:30 con una numerosa partecipazione.

Il Presidente della Consulta

Andrea Barbato