

non di acque "nere" provenienti da sistemi fognari, che creerebbero solo problemi di malfunzionamento degli impianti e scatenerebbero la giusta protesta dei cittadini residenti in via Paisiello e zone limitrofe a Calderara.

Rigettiamo quindi la proposta di prelevare l'acqua da immettere in questo impianto di fitodepurazione dal sistema fognario di Calderara tramite appositi inserimenti di scolmatori a sfioro. Le acque in oggetto seppure diluite dalle piogge meteoriche rimangono comunque acque "nere" di fogna con tutti i problemi sopracitati.

L'alimentazione dell'impianto tramite scolmatori a sfioro viene sconsigliato anche dall'Istituto Superiore di Sanità in un suo rapporto relativo alla diffusione del virus SARS-CoV2. Le reti di acque nere e bianche devono rimanere separate affinché questo parco dell'acqua possa essere realizzato con adeguate garanzie per tutti i cittadini. Del resto esempi di trattamento delle acque meteoriche non mancano, dalle pavimentazioni drenanti alle vasche di contenimento e rilascio graduato, ai tetti verdi, alle reti fognarie bianche separate. Se il clima cambia anche la gestione delle acque meteoriche deve cambiare.

Solamente con queste precauzioni il parco dell'acqua "Seveso River Park" potrà essere inserito nel parco Grugnotorto-Villoresi - Brianza Centrale (Grubria) un tassello in più nella realizzazione del corridoio verde del nord Milano assieme al parco Lago Nord a Paderno Dugnano e al Parco Nord Milano.



Sinistra Alternativa

Paderno Dugnano



