

Al Dirigente del
Servizio Valutazioni Ambientali
dpc002@pec.regione.abruzzo.it
dpc002@regione.abruzzo.it

Oggetto: richiesta di partecipazione alla seduta del CCR-VIA.

Il sottoscritto Giuseppe Antonio De Cesare, nato a Guardiagrele (Ch) il 10/10/1969 identificato tramite documento di riconoscimento Carta di Identità n. CA78259BX rilasciata il 06/08/2018 dal Comune di Ripa Teatina ed in corso di validità , in qualità di tecnico incaricato dalla ASM SpA,

chiede di poter partecipare, tramite l'invio della presente comunicazione, alla seduta del CR- VIA relativa alla discussione del procedimento di Verifica di assoggettabilità del progetto di ampliamento della piattaforma di recupero della raccolta differenziata, in capo alla ditta proponente ASM SpA, che si terrà il giorno 21/07/2020.

DICHIARAZIONE:

Si allegata alla presente breve nota a chiarimento della significatività del corpo idrico posto nelle vicinanze del progetto.

L'Aquila, 20 luglio 2020

-

Si allega:

1. Documento di riconoscimento
2. Nota a chiarimento

Firma del richiedente





Dott. Ing. Giuseppe Antonio De Cesare
Enviromental Consulting

NOTA A CHIARIMENTO

Significatività del corpo idrico posto nelle vicinanze

del progetto di **Potenziamento piattaforma raccolta differenziata (85203)** della ASM SpA L'Aquila

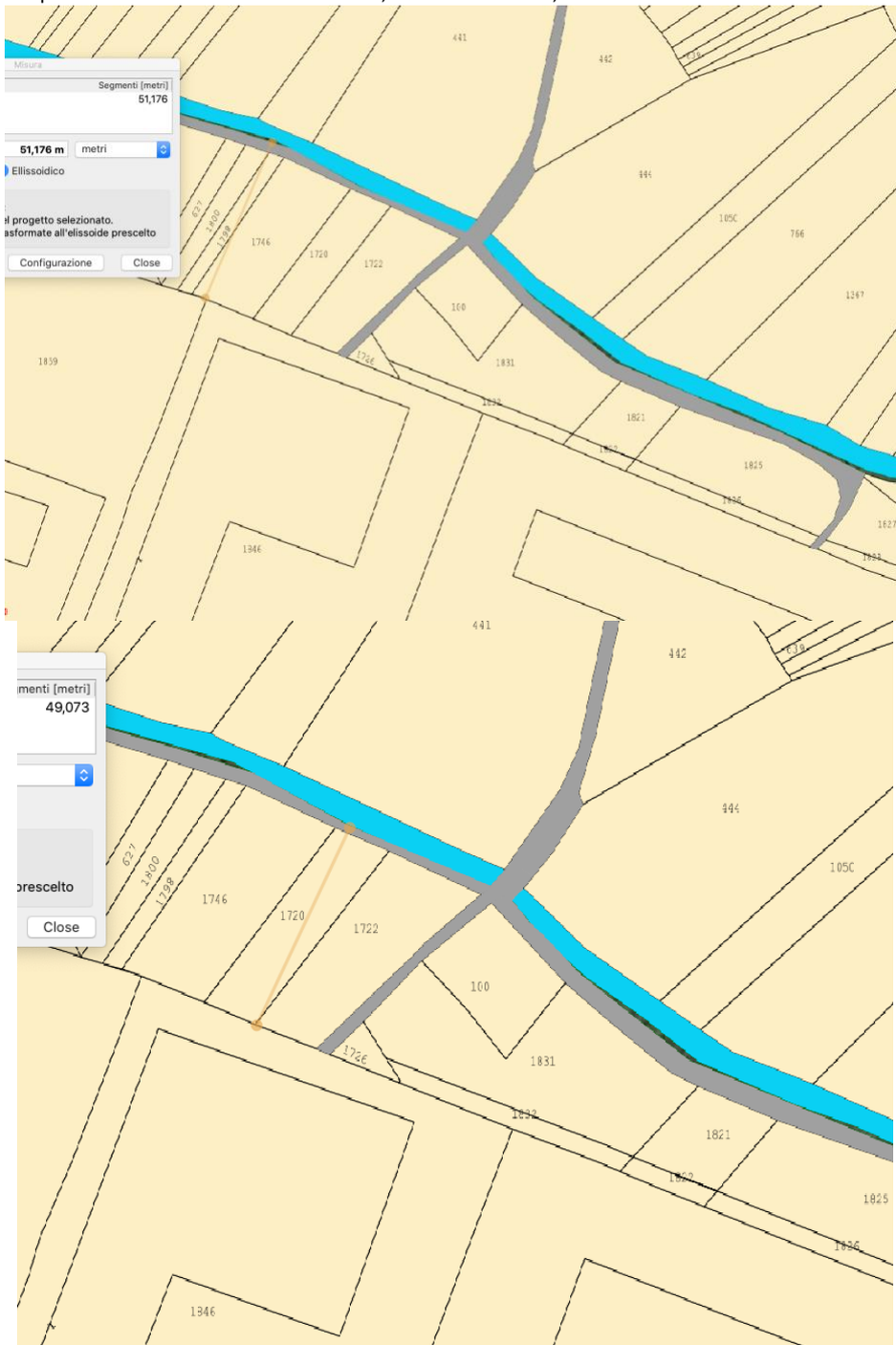
oggetto di valutazione di assoggettabilità alla VIA



Dott. Ing. Giuseppe Antonio De Cesare
Enviromental Consulting

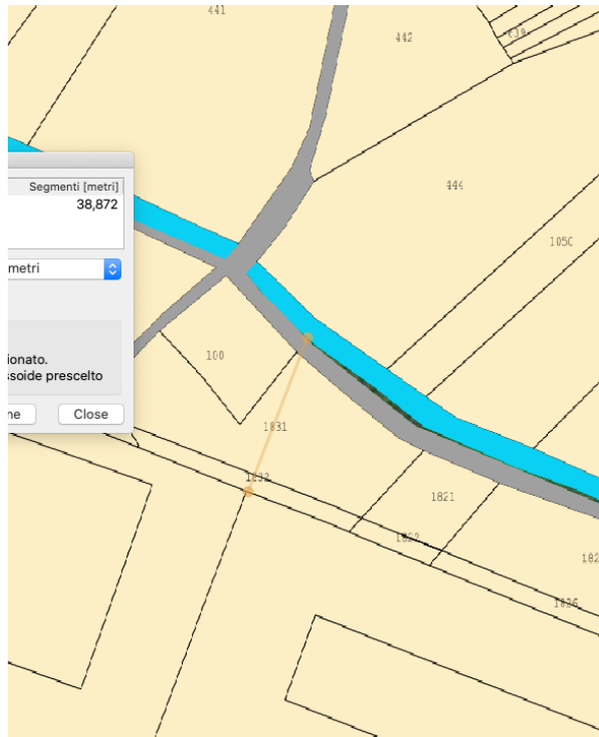
Come rilevabile dall'estratto catastale nelle vicinanze della Piattaforma per la raccolta differenziata è presente un corpo idrico cartografato.

Tale corpo idrico, a rettifica di quanto riportato nella documentazione agli atti, ha una distanza dalla recinzione della piattaforma che va da ca 51,17 m a ca. 38,8 m.

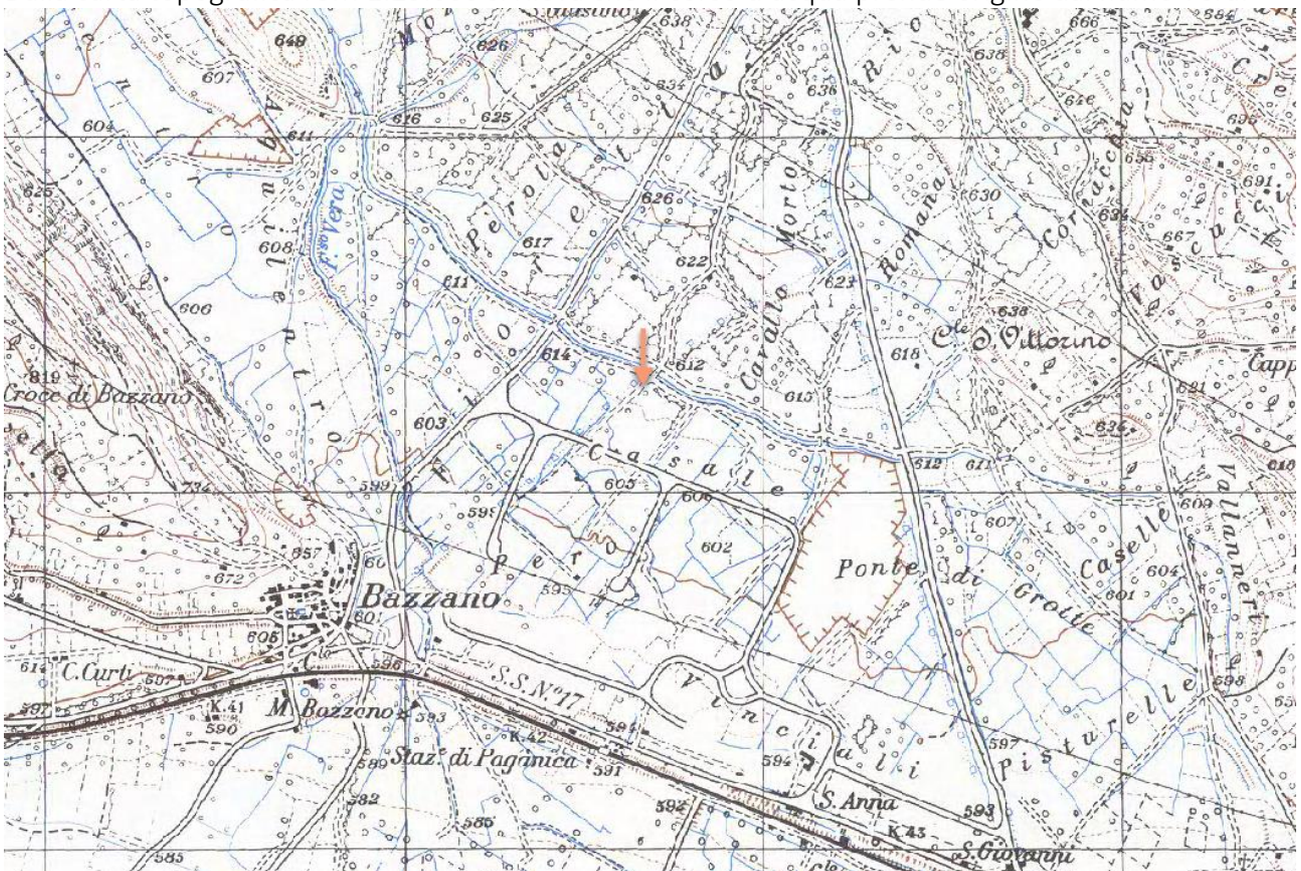




Dott. Ing. Giuseppe Antonio De Cesare
Enviromental Consulting



Dalla carta topografica IGM 1:25.000 si rileva che il corso d'acqua prende origine dal fiume Vera.



Da un sopralluogo, effettuato in data odierna di cui si rimettono alcune fotografie, si è rilevato che:



Dott. Ing. Giuseppe Antonio De Cesare
Enviromental Consulting

1. Il corso d'acqua ha una scarsa portata;
2. Il corso d'acqua è regimentato con delle strutture.



(vista della piattaforma dal corso d'acqua)



Dott. Ing. Giuseppe Antonio De Cesare
Enviromental Consulting



(evidenza delle opere di regimentazione artificiale)



Dott. Ing. Giuseppe Antonio De Cesare
Enviromental Consulting



(evidenza della scarsa portata)



Dott. Ing. Giuseppe Antonio De Cesare
Enviromental Consulting



(vista della piattaforma dal corso d'acqua)

Dall'analisi del Regio Decreto n. 1775 del 11.12.1933 il corso d'acqua non rientra nelle acque pubbliche. Ciò in considerazione che nel decreto si riporta il Fiume Vera ma non i suoi defluenti:

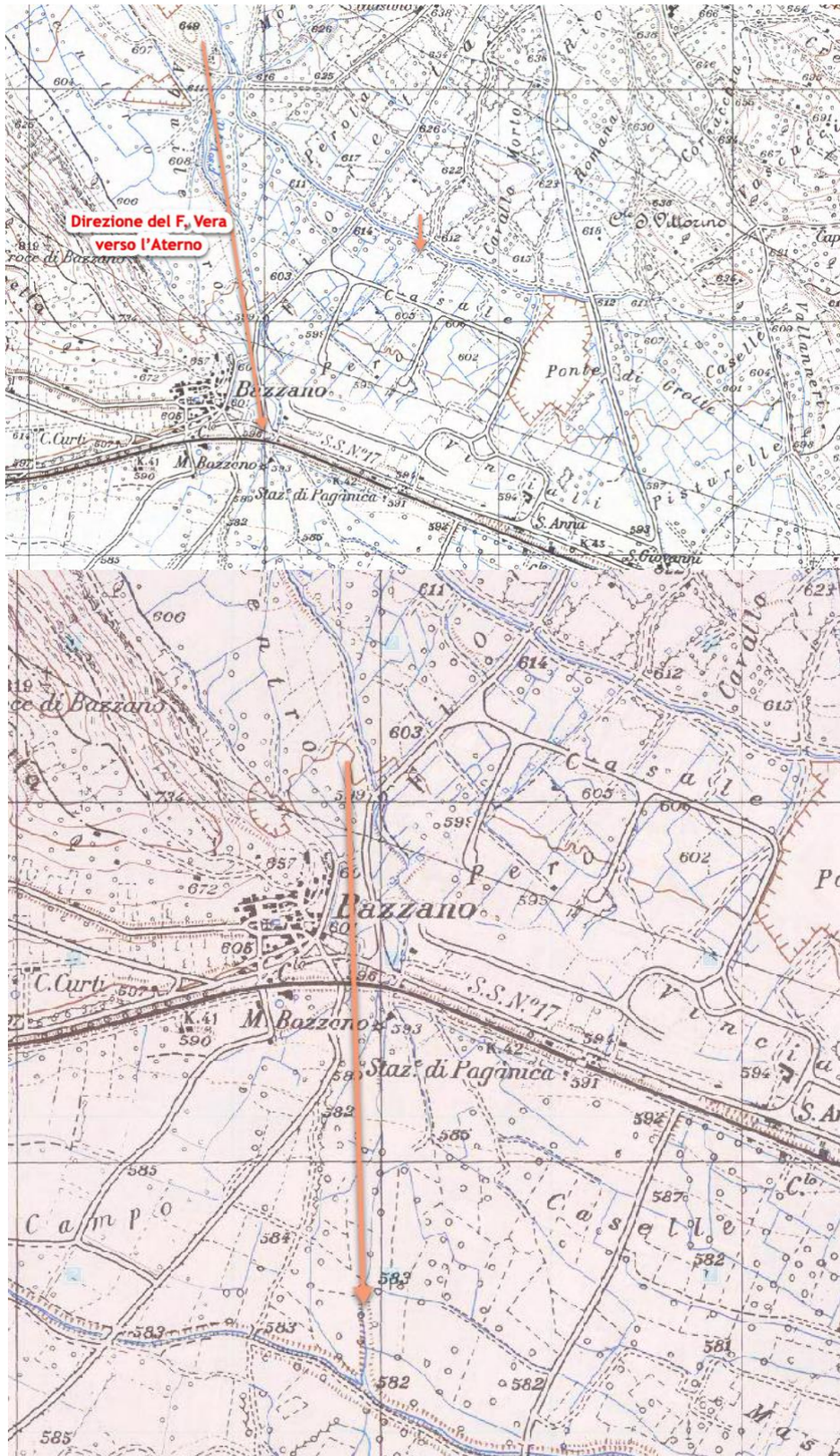
275	Fiume Vera	Aterno	Paganica	Cascio ad Este Dallo sbocco alla sua sorgente
276	Torrente Raiale e Vallone di Assergi inf. n. 275	Vera	Paganica, Camarda,	Dallo sbocco fino alla confluenza del rio che scende da Fonte del Cupo

Andando a verificare su cartografia si vede che il fiume Vera ha un corso d'acqua che adduce nell'Aterno e che non interessa il corso d'acqua in oggetto che semplicemente prende origine dal fiume Vera.

Stesse considerazioni si possono fare per escludere il corso d'acqua da quelli ricompresi nell'allegato A della LR 3 novembre 2015 n. 36.



Dott. Ing. Giuseppe Antonio De Cesare
Enviromental Consulting





Dott. Ing. Giuseppe Antonio De Cesare
Enviromental Consulting



(sovrapposizione dell'Ortofoto su estratto di mappa catastale)



La piattaforma è localizzata nell'area industriale di Bazzano e pertanto è da considerarsi Centro Urbano ai sensi dell'art. 80 c. 4 della LR 18/83 e smi che recita:



Dott. Ing. Giuseppe Antonio De Cesare
Environmental Consulting

<<4. Agli effetti del presente articolo è definito “centro urbano”:

- il territorio integralmente o parzialmente edificato e provvisto delle opere di urbanizzazione primaria;
- il territorio ricompreso all’interno di piani attuativi, vigenti al momento dell’entrata in vigore delle presenti disposizioni;
- il territorio ricompreso nel P.P.A.>>

Si rileva che il corso d’acqua non è ricompreso in quelli di cui all’art. 80 c. 3bis della LR 18/83 e smi. Ai sensi dell’art. 80 c. 6¹ della LR 18/83 e smi l’edificazione è interdetta nella fascia di 10 metri.

Ai sensi dei criteri localizzativi del Piano di gestione dei rifiuti il progetto è conforme.

Livello di prescrizione	Magnitudo	Impianti ai quali si applica	Fase di applicazione	Fonte dati
Tutela integrale	TUTELA INTEGRALE Fascia di 10 m	Tutte le tipologie di impianto della Tabella 18.2-1.	MICRO	Pianificazione urbanistica
Penalizzante	LIMITANTE Nella fascia da 10 a 150 m dovrà essere valutato il progetto nel caso si trattasse di impianti tecnologici pubblici o di interesse pubblico		MACRO	Pianificazione urbanistica

Si segnala inoltre che l’iniziativa in essere rientra a pieno nelle disposizioni di cui all’art. 80 c. 5 della LR 18/83 e smi essendo l’ASM a capitale totalmente pubblico ovvero partecipata al 99,98% dal Comune de L’Aquila, 0,01% dal Comune di San Pio delle Camere e 0,01% dal Comune di Montereale. L’art. 80 c. 5 della LR 18/83 e smi recita:

<<Le limitazioni stabilite ai precedenti commi non si applicano nel caso di realizzazione di opere pubbliche, di impianti tecnologici pubblici o di interesse pubblico>>.

L’Aquila, 20 luglio 2020



1 All’interno del perimetro del centro urbano l’edificazione è interdetta entro una fascia di 10 metri dagli argini dei corsi d’acqua o da ciascuna sponda nei tratti non arginati. Per i corsi d’acqua aventi le caratteristiche di cui al comma 3-bis, le fasce di salvaguardia del presente comma si individuano con le modalità stabilite dal medesimo comma 3-bis



Registro protocollo Regione Abruzzo

Archivio	Codice Registro	Tipo Documento	Progressivo Annuo	Data Protocollo	Trasmissione	Mittente/Destinatari	Annullato
PROTOCOLLO UNICO RA	RP001	Posta in arrivo	0218646/20	20/07/2020	PEC	Mittente: STUDIODECESARE@PEC.IT	
<hr/>							
Oggetto:	RICHIESTA AUDIZIONE COMITATO VIA DEL 21 LUGLIO 2020						
Impronta:	45F2FFB75E008CA2B105CBF4AEFA68D507C2E89A4C1C85C65DCEE07413B66E25						