

Spett.le  
**Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare**  
Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale VIA e VAS  
Via Cristoforo Colombo 44  
00147 - Roma  
[ctva@pec.minambiente.it](mailto:ctva@pec.minambiente.it)

Spett.le  
**Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare**  
Direzione generale per le valutazioni ambientali  
Divisione II - Sistemi di Valutazione Ambientale  
Via Cristoforo Colombo 44  
00147 - Roma  
[dgsalvanguardia.ambientale@pec.minambiente.it](mailto:dgsalvanguardia.ambientale@pec.minambiente.it)

Spett.le  
**Regione Piemonte**  
**Direzione Ambiente, Governo e Tutela del territorio**  
Via Principe Amedeo, 17  
10123 - Torino  
[territorio-ambiente@cert.regione.piemonte.it](mailto:territorio-ambiente@cert.regione.piemonte.it)

**Oggetto: [ID\_VIP: 3545] – Sito Eurex di Saluggia (VC) - realizzazione dell'Impianto CEMEX (Edificio di processo e annesso Deposito D-3) - Ottemperanza alla prescrizione 6 del Decreto di Compatibilità Ambientale DSA-DEC-2008-000915 del 19/09/2008**

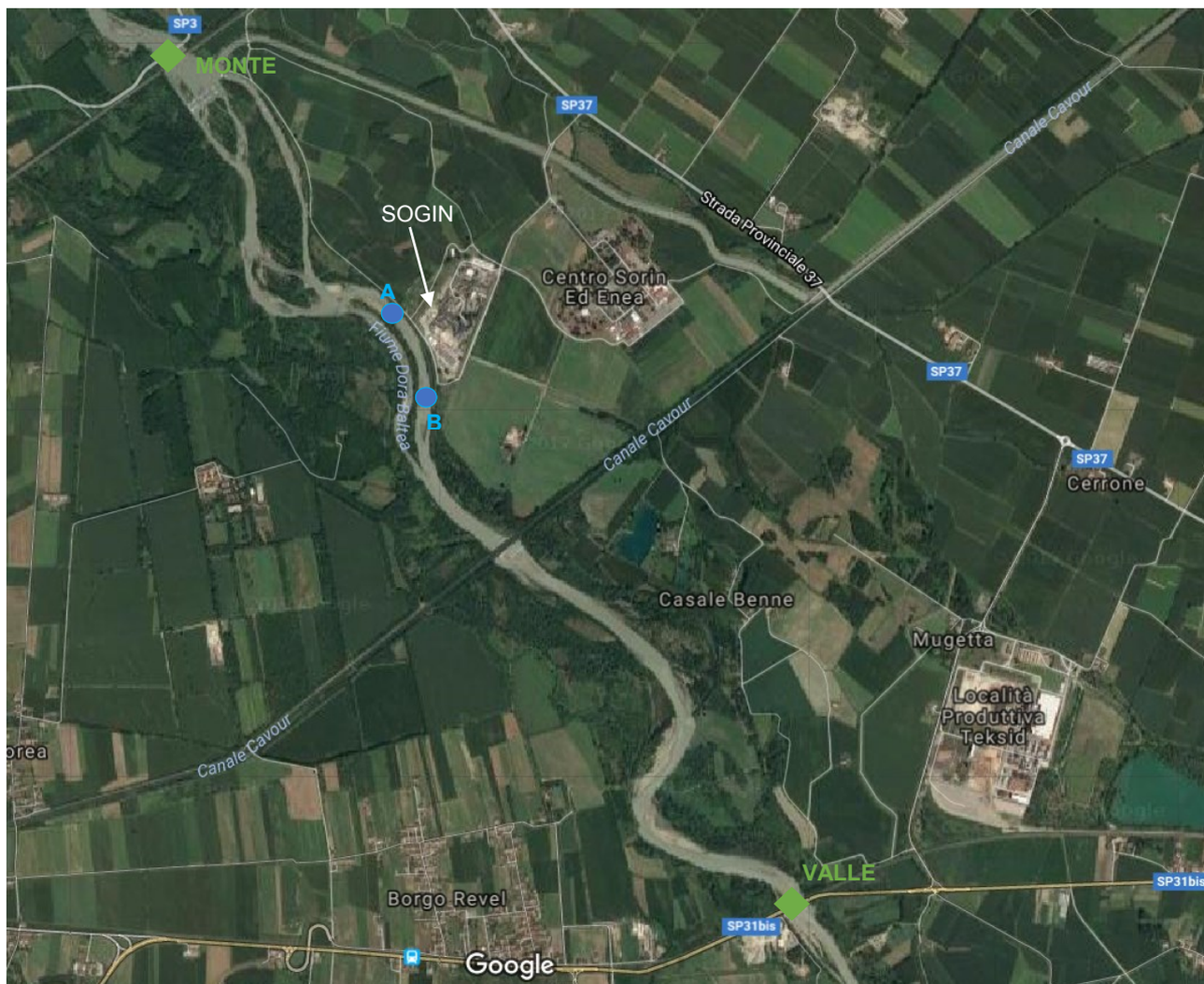
**Trasmissione ulteriori chiarimenti richiesti**

A valle della riunione tenutasi presso la Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS del MATTM il 16 marzo u.s., si trasmettono i seguenti chiarimenti volontari relativi al capitolo 4 "Acque Superficiali" del documento Sogin NP VA 01152, trasmesso in data 01/02/2017 con prot. Sogin n. 6641.

Le rete di monitoraggio delle acque superficiali è costituita da n. 2 punti di prelievo: un punto di prelievo denominato "A" ubicato a monte in senso idrologico del sito Eurex ed un punto di prelievo denominato "B", ubicato a valle in senso idrologico del sito.

Durante la V campagna in corso d'opera, svolta nel mese di ottobre 2016, il fornitore del servizio di campionamento ed analisi chimiche delle acque superficiali ha riscontrato problematiche di natura logistico-tecnica che lo hanno costretto ad effettuare i campionamenti previsti in due punti differenti, in prossimità di due attraversamenti stradali della Dora Baltea, rispettivamente dalla strada provinciale SP 3 e dalla SP 31 bis.

Nella figura seguente sono riportati i due punti di prelievo delle acque superficiali appartenenti alla rete di monitoraggio approvata e quelli utilizzati per la V campagna di monitoraggio.



Appare chiaro che la qualità delle acque in un tratto fluviale così ampio risenta dei contributi di tutti gli scarichi presenti lungo il tratto stesso, senza la possibilità di identificare univocamente un'eventuale anomalia.

A tal proposito però vale la pena ricordare che il sito Eurex scarica le proprie acque reflue convenzionali attraverso n. 4 scarichi regolarmente autorizzati dal Comune di Saluggia (determinazione n.10 del 16/09/2013).

Si tratta di uno scarico di tipo industriale, due scarichi di tipo meteorico ed uno scarico di tipo domestico.

Di seguito una planimetria della rete delle acque reflue del sito Eurex.



I quattro scarichi sopra citati sono oggetto di autocontrolli da parte di Sogin con cadenza trimestrale.

Nello specifico non appena ricevuti i risultati della campagna di ottobre 2016 effettuata sulle acque della Dora Baltea e visto il valore di *Escherichia Coli* nel punto denominato "B", sono stati verificati i risultati degli autocontrolli effettuati in precedenza (agosto 2016), è stato effettuato un autocontrollo nel mese di novembre 2016 e successivamente uno nel mese di gennaio 2017. In particolare il solo scarico di tipo domestico, vista la messa in esercizio del nuovo impianto di depurazione a fanghi attivi del sito, è stato monitorato da novembre 2016 con frequenza mensile, al fine di verificarne l'efficienza.

Si riportano di seguito in forma tabellare i risultati ottenuti<sup>1</sup>.

**OTTOBRE 2016**  
 V Campagna di monitoraggio  
 acque superficiali



| Data autocontrollo            | AGOSTO 2016 |                 | NOVEMBRE 2016 |                 | DICEMBRE 2016 | GENNAIO 2017 |                 | FEBBRAIO 2017 |
|-------------------------------|-------------|-----------------|---------------|-----------------|---------------|--------------|-----------------|---------------|
|                               | Domestico   | Meteoriche Nord | Domestico     | Meteoriche Nord | Domestico     | Domestico    | Meteoriche Nord | Domestico     |
| Escherichia Coli [UFC/100 ml] | 340         | 170             | 10            | 20              | <4            | 0            | 0               | 1             |

Dall'analisi dei dati sopra riportati si può affermare che il contributo di *Escherichia Coli* degli scarichi delle acque reflue del sito Eurex risulta del tutto trascurabile poiché sempre largamente al di sotto dei limiti fissati dall'autorizzazione agli scarichi vigente (nell'autorizzazione il limite per *E. Coli* non viene esplicitamente indicato, per cui si può far riferimento a quello riportato nell'allegato 5 alla parte III del D.Lgs 152/2006 e pari a 5000 UFC/100 ml)

Durante la V campagna di monitoraggio quindi la qualità microbiologica delle acque del fiume Dora Baltea è stata condizionata verosimilmente da un evento accaduto in areali distanti dal sito Eurex e di difficile identificazione puntuale.

In base alle considerazioni sopra esposte può concludersi che le attività di cantiere, relativamente al periodo monitorato, non hanno avuto alcun impatto sulla componente "Ambiente idrico" nelle zone circostanti il Sito. Si confermano dunque le previsioni effettuate in sede di SIA.

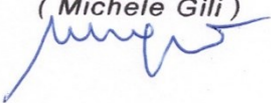
Nel restare in attesa di cortese riscontro, Sogin si rende fin d'ora disponibile per eventuali ulteriori dettagli che dovessero necessitare.

<sup>1</sup> Nel periodo considerato, lo scarico delle acque reflue industriali non è stato effettuato poiché di entità minima. Tali acque reflue sono state gestite come rifiuti liquidi ed avviate allo smaltimento attraverso auto-spurgo. Stessa sorte hanno avuto anche le acque reflue meteoriche Sud.



SITO EUREX di Saluggia  
Strada per Crescentino s.n.c.  
13040 Saluggia (VC)

Cordiali saluti.

  
**Responsabile Disattivazione Saluggia**  
*( Michele Gili )*  


*Riferimenti per contatti:*

*Nome e Cognome: MICHELE GILI*

*Telefono: 0161-653 385 Fax: 0161-653221 E-mail: gili@sogin.it*

**SO.G.I.N. – Società Gestione Impianti Nucleari per azioni**

Registro Imprese di Roma

Società con Unico socio

Sede legale:

C.f. e partita I.V.A. n. 05779721009

Capitale Sociale euro 15.100.000 i.v.

via Marsala, 51 C

R.E.A. 922437

00184 Roma

• [www.sogin.it](http://www.sogin.it)

• e-mail: [info@sogin.it](mailto:info@sogin.it)

• Tel. +39 06 830 401

• Fax +39 06 830 404 70

