

### S.S.N. 318 DI VALFABBRICA

Tratto Valfabbrica-Schifanoia - Interventi di completamento dal Km 16+224 al Km 19+354 Lotto 5: 1 stralcio parte B: raddoppio galleria Picchiarella e viadotto Tre Vescovi 2 stralcio: raddoppio galleria Casacastalda e viadotto Calvario

#### MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE CORSO D'OPERA COD. PG131-PG6 **DONATI** IMPRESA AFFIDATARIA ATI: Donati S.p.A. - N.V. BESIX S.a. **BESIX** Via Aurelia antica 272 IMPRESA ESECUTRICE DEI LAVORI VALFABBRICA 2020 S.c.ar.l. 00165 Roma (RM) C.F. e P.I. 15947971006 **ARIEN** CONSULTING s.r.l. **ESECUZIONE DEL MONITORAGGIO AMBIENTALE** IL DIRETTORE OPERATIVO: Il Direttore Tecnico Dott. Geol. Matteo Rizzitelli Dott. Ing. Domenico D'Alessandro Il Direttore dei Lavori: Dott. Ing. Marco De Paolis visto il R.U.P. Dott. Ing. Alessandro Micheli IL DIRETTORE TECNICO IMPRESA IL GRUPPO DI LAVORO: IL RESPONSABILE AMBIENTALE: AFFIDATARIA: Ing. Claudio Lamberti Ing. Santino di Cintio Dott. Ing. Antonio Orlando (rumore) Dott. Arch. Emiliano Capozza (atmosfera) Dott. Geol. Francesco Morgante (suolo) Dott. Agr. Matteo Vetro (vegetazione e fauna) PROTOCOLLO DATA Dott. Geol. Francesco Vergara (acque superficiali e sotterranee) Dott. Arch. Caterina Scamardella (paesaggio)

# COMPONENTE AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE REPORT TRIMESTRALE

CODICE PROGET	ТО	NOME FILE				REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N.PROG.  D P P G 0 8 E 1 7 0 1		CODICE P 0 0 M 0 A M 0 0 1 R E 1 3		А			
А	Emissione			31/12/2021	F. Vergara	F. Vergara	D. D'Alessandro
REV.	DESCRIZIONE			DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

# Sanas

### Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

### S.S. 318 DI VALFABBRICA

Tratto Valfabbrica-Schifanoia - Interventi di completamento dal Km 16+224 al Km 19+354

Lotto 5: 1° stralcio parte B: raddoppio galleria Picchiarella e viadotto Tre Vescovi

2° stralcio: raddoppio galleria Casacastalda e viadotto Calvario

### REPORT TRIMESTRALE AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE Pag.1 di 46

### INDICE:

1.	PREMESSA	2
2.	OBIETTIVI DEL MONITORAGGIO.	3
3.	QUADRO DI RIFERIMENTO TECNICO E NORMATIVO	5
3.1. 3.2.	Normativa ComunitariaNormativa Nazionale	
4.	ATTIVITA' DI MONITORAGGIO.	7
4.1. 4.2. 4.2.1.	Stazioni di misura Parametri del Monitoraggio e metodologie di indagine Monitoraggio della qualità chimico-fisica con il calcolo dell'indice LIMeco	8
4.2.2.	Monitoraggio dei macroinvertebrati e applicazione dell'indice STAR_ICMi	12
5.	SINTESI DEI RISULTATI.	19
5.1. 5.2. 5.3.	Indagini di campoIndagini di laboratorio	25
6	CONCLUSIONI	45



#### S.S. 318 DI VALFABBRICA

Tratto Valfabbrica-Schifanoia - Interventi di completamento dal Km 16+224 al Km 19+354

Lotto 5: 1° stralcio parte B: raddoppio galleria Picchiarella e viadotto Tre Vescovi

2° stralcio: raddoppio galleria Casacastalda e viadotto Calvario

### REPORT TRIMESTRALE AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE Pag. 2 di 46

### 1. PREMESSA.

Nella presente relazione sono esposti i risultati del monitoraggio ambientale per la componente "Ambiente Idrico Superficiale", svolto durante il secondo trimestre della fase di Corso d'Opera, relativo agli Interventi di completamento della SS318 tratto Valfabbrica-Schifanoia Lotto 5: 1° stralcio parte B: raddoppio galleria Picchiarella e viadotto Tre Vescovi; 2° stralcio: raddoppio galleria Casacastalda e viadotto Calvario, inserita nell'ambito dei lavori di completamento della direttrice Perugia - Ancona, interessanti la regione Umbria.

Le metodologie di monitoraggio adottate per le indagini sulla componente "Ambiente Idrico Superficiale" fanno riferimento al Piano di Monitoraggio Ambientale, che definisce l'insieme dei controlli, mediante rilevazione e misurazione nel tempo, di determinati parametri che caratterizzano la componente esaminata: il piano prevede l'esecuzione di indagini prima dell'inizio dei lavori, durante la successiva fase di costruzione delle opere ed infine al termine dei lavori.

Attraverso la definizione preliminare dello stato iniziale, le indagini successive potranno quindi consentire di individuare le eventuali variazioni apportate alle caratteristiche delle acque superficiali dalle attività di costruzione del tronco stradale di progetto, attraverso il confronto con i risultati delle indagini svolte in questa fase.

Nella presente fase le indagini sulle acque sono state svolte sulla scorta dei criteri fissati dal piano di attuazione operativa del monitoraggio ambientale e tengono conto delle Prescrizioni e Raccomandazioni contenute nelle Linee guida per il progetto di monitoraggio ambientale e dal progetto esecutivo.

Le indagini su questa componente, previste dal monitoraggio ambientale in Corso d'Opera, hanno riguardato i corsi d'acqua nell'area interessata dai lavori; le analisi sono state eseguite nei punti sensibili e/o potenzialmente sensibili che ricadono nell'ambito di influenza dell'opera e dei suoi impianti di cantiere: su tali punti sarà mantenuto sotto controllo l'andamento delle caratteristiche durante le campagne di indagini previste dal PMA.

Le attività di monitoraggio sulle Acque Superficiali di cui alla presente relazione, sono state svolte mediante una campagna di indagine eseguita nel mese di novembre 2021.

Al termine dei monitoraggi eseguiti in questo periodo, è stata quindi redatta la presente relazione che illustra le attività effettuate, con gli esiti delle indagini svolte in campo ed in laboratorio.

#### S.S. 318 DI VALFABBRICA



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori Tratto Valfabbrica-Schifanoia - Interventi di completamento dal Km 16+224 al Km 19+354

Lotto 5: 1° stralcio parte B: raddoppio galleria Picchiarella e viadotto Tre Vescovi

2° stralcio: raddoppio galleria Casacastalda e viadotto Calvario

REPORT TRIMESTRALE AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE Pag.3 di 46

### 2. OBIETTIVI DEL MONITORAGGIO.

La redazione del Progetto di Monitoraggio Ambientale ha come obiettivo l'individuazione delle eventuali alterazioni che la realizzazione del tronco stradale di progetto potrebbe apportare sui corsi d'acqua interessati dalla realizzazione e dall'esercizio delle opere di progetto.

A tale scopo, il monitoraggio sulla componente "Ambiente Idrico Superficiale" prevede lo svolgimento di determinati controlli, attraverso la rilevazione e misurazione nel tempo, di prefissati parametri microbiologici, chimici, fisici ed ecologici che caratterizzano i corsi d'acqua a rischio di potenziale inquinamento durante e dopo le attività di costruzione.

Mediante il monitoraggio viene pertanto eseguita un'adeguata valutazione dei livelli di concentrazione dei parametri più significativi, in corrispondenza dei ricettori ubicati nei pressi di cantieri operativi, campi base, aree di deposito o stoccaggio, ovvero ovunque vengano svolte lavorazioni o attività connesse alla costruzione dell'opera.

A tal proposito il PMA dovrà perseguire diverse finalità che rendono conto dell'iter procedurale ambientale cui il progetto è stato sottoposto: il suo esperimento dovrà in primis verificare lo scenario previsionale ricostruito nel VIA e caratterizzare, dunque, l'evoluzione nel tempo dei cambiamenti ambientali durante la realizzazione dell'opera e nel corso del suo esercizio. Il PMA, inoltre, dovrà far fronte a tutte le possibili occorrenze non paventate nella stesura del progetto e attivare dei sistemi di allarme che informino in tempo reale di qualunque scostamento dal quadro previsionale di riferimento; in questo modo, si potrebbero studiare in tempo reale le contromisure per le problematiche riscontrate, così come appurare l'effettiva adeguatezza delle eventuali opere di mitigazione. In ultima istanza, il Piano dovrà presentare tutti gli elementi utili alla commissione VIA per la verifica della corretta esecuzione degli accertamenti e dell'avvenuto recepimento delle prescrizioni allegate al provvedimento di compatibilità ambientale.

In generale le finalità proprie del piano sono così sintetizzabili:

- Verificare la conformità alle previsioni di impatto individuate nel SIA per quanto attiene le fasi di costruzione e di esercizio dell'Opera;
- Correlare gli stati ante-operam, in corso d'opera e post-operam, al fine di valutare l'evolversi della situazione ambientale;
- Garantire, durante la costruzione, il pieno controllo della situazione ambientale, al fine di rilevare prontamente eventuali situazioni non previste e/o criticità ambientali e di predisporre ed attuare tempestivamente le necessarie azioni correttive:
- Verificare l'efficacia delle misure di mitigazione;



Direzione Progettazione e

Realizzazione Lavori

#### S.S. 318 DI VALFABBRICA

Tratto Valfabbrica-Schifanoia - Interventi di completamento dal Km 16+224 al Km 19+354

Lotto 5: 1° stralcio parte B: raddoppio galleria Picchiarella e viadotto Tre Vescovi

2° stralcio: raddoppio galleria Casacastalda e viadotto Calvario

### REPORT TRIMESTRALE AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE Pag. 4 di 46

- Fornire alla Commissione Speciale VIA gli elementi di verifica necessari per la corretta esecuzione delle procedure di monitoraggio;
- Effettuare, nelle fasi di costruzione e di esercizio, gli opportuni controlli sull'esatto adempimento dei contenuti, e delle eventuali prescrizioni e raccomandazioni formulate nel provvedimento di compatibilità ambientale.

Durante la presente fase di Corso d'Opera, il monitoraggio della componente ha l'obiettivo di individuare le eventuali alterazioni che le attività di costruzioni lungo i fronti di cantiere aperti potrebbero determinare sulle acque superficiali interessate dai lavori della SS318 tratto Valfabbrica-Schifanoia Lotto 5: 1° stralcio parte B: raddoppio galleria Picchiarella e viadotto Tre Vescovi; 2° stralcio: raddoppio galleria Casacastalda e viadotto Calvario.

Per il raggiungimento degli obiettivi sono stati quindi posti sotto controllo i ricettori associabili alle acque superficiali, e quindi i corsi d'acqua potenzialmente interessati dalle alterazioni dirette o indirette provocate dai cantieri e dalle altre attività interferenti, e le eventuali modifiche del reticolo idrografico superficiale dovute alla costruzione di opere.

#### S.S. 318 DI VALFABBRICA



Realizzazione Lavori

Tratto Valfabbrica-Schifanoia - Interventi di completamento dal Km 16+224 al Km 19+354

Lotto 5: 1° stralcio parte B: raddoppio galleria Picchiarella e viadotto Tre Vescovi

2° stralcio: raddoppio galleria Casacastalda e viadotto Calvario

REPORT TRIMESTRALE AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE Pag. 5 di 46

### 3. QUADRO DI RIFERIMENTO TECNICO E NORMATIVO.

Di seguito sono elencati le principali norme comunitarie e statali adottate come riferimento per la redazione del presente documento.

### 3.1. Normativa Comunitaria.

- DIRETTIVA 2013/39/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 12 agosto 2013, che modifica le direttive 2000/60/CE e 2008/105/CE per quanto riguarda le sostanze prioritarie nel settore della politica delle acque Testo rilevante ai fini del SEE.
- DIRETTIVA 2009/90/CE DELLA COMMISSIONE del 31 luglio 2009. Specifiche tecniche per l'analisi chimica e il monitoraggio dello stato delle acque conformemente alla direttiva 2000/60/CE del Parlamento europeo e del Consiglio.
- DIRETTIVA PARLAMENTO EUROPEO E CONSIGLIO UE 2008/105/CE. Direttiva del Parlamento europeo e del Consiglio relativa a standard di qualità ambientale nel settore della politica delle acque.
- DECISIONE 2001/2455/CE PARLAMENTO EUROPEO E CONSIGLIO DEL 20/11/2001. Istituzione di un elenco di sostanze prioritarie in materia di acque e che modifica la direttiva 2000/60/CE. (GUCE L 15/12/2001, n. 331).
- **DIRETTIVA PARLAMENTO EUROPEO E CONSIGLIO UE 2000/60/CE.** Quadro per l'azione comunitaria in materia di acque.

### 3.2. Normativa Nazionale.

- **DECRETO LEGISLATIVO 13 ottobre 2015, n. 172**. Attuazione della direttiva 2013/39/UE, che modifica le direttive 2000/60/CE per quanto riguarda le sostanze prioritarie nel settore della politica delle acque.
- DECRETO LEGISLATIVO 10 DICEMBRE 2010, N.219. Attuazione della direttiva 2008/105/CE relativa a standard di qualità ambientale nel settore della politica delle acque.

#### S.S. 318 DI VALFABBRICA



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori Tratto Valfabbrica-Schifanoia - Interventi di completamento dal Km 16+224 al Km 19+354

Lotto 5: 1° stralcio parte B: raddoppio galleria Picchiarella e viadotto Tre Vescovi

2° stralcio: raddoppio galleria Casacastalda e viadotto Calvario

### REPORT TRIMESTRALE AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE Pag.6 di 46

- D.LGS. 23 FEBBRAIO 2010 N. 49. Attuazione della direttiva 2007/60/CE relativa alla valutazione e alla gestione dei rischi di alluvioni.
- DM AMBIENTE 8 NOVEMBRE 2010, N. 260 (DECRETO CLASSIFICAZIONE).
   Costituisce il regolamento recante le metriche e le modalità di classificazione dello stato dei corpi idrici superficiali, per la modifica delle norme tecniche del decreto legislativo 3 Aprile 2006, n. 152.
- DM AMBIENTE 14 APRILE 2009, N. 56. Criteri tecnici per il monitoraggio dei corpi idrici Articolo 75, Dlgs 152/2006. Costituisce modifica del testo unico ambientale, nella fattispecie alla parte Terza del medesimo, che vedrà sostituito il suo allegato 1 con quello del presente decreto. I contenuti di detto allegato si riferiscono al monitoraggio e alla classificazione delle acque in funzione degli obiettivi di qualità ambientale, e rendono conto dei contenuti ecologici chimici e fisici minimi per la caratterizzazione dei corpi idrici secondo precisi standard di qualità.
- DM AMBIENTE 16 GIUGNO 2008, N. 131 (DECRETO TIPIZZAZIONE). Criteri
  tecnici per la caratterizzazione dei corpi idrici, metodologie per l'individuazione di tipi
  per le diverse categorie di acque superficiali (tipizzazione), individuazione dei corpi
  idrici superficiali ed analisi delle pressioni e degli impatti.
- D.LGS 16 GENNAIO 2008, N. 4. Ulteriori disposizioni correttive ed integrative del Dlgs 3 aprile 2006, n. 152, recante norme in materia ambientale.
- DLGS 152/2006, TESTO UNICO AMBIENTALE. Rappresenta la legge quadro italiana nell'ambito della gestione tutela e protezione dell'ambiente.
- D.LGS 11 MAGGIO 1999, N. 152 "ABROGATA". Vecchio testo unico in materia di acque da assumere come riferimento per la comprensione dei più recenti aggiornamenti normativi
- LEGGE 18 MAGGIO 1989, n. 183. Norme per il riassetto organizzativo e funzionale della difesa del suolo. La presente legge ha per scopo di assicurare la difesa del suolo, il risanamento delle acque, la fruizione e la gestione del patrimonio idrico per gli usi di razionale sviluppo economico e sociale, la tutela degli aspetti ambientali ad essi connessi.





Direzione Progettazione e

Realizzazione Lavori

Tratto Valfabbrica-Schifanoia - Interventi di completamento dal Km 16+224 al Km 19+354

Lotto 5: 1° stralcio parte B: raddoppio galleria Picchiarella e viadotto Tre Vescovi

2° stralcio: raddoppio galleria Casacastalda e viadotto Calvario

REPORT TRIMESTRALE AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE Pag. 7 di 46

### 4. ATTIVITA' DI MONITORAGGIO.

Ai fini dell'individuazione delle eventuali alterazioni che la realizzazione del tronco stradale di progetto potrebbe apportare sui corsi d'acqua interessati dalle opere, il monitoraggio ambientale della componente relativa alle Acque Superficiali prevede lo svolgimento di determinati controlli, attraverso la rilevazione e misurazione nel tempo, di prefissati parametri microbiologici, chimici, fisici e biologici che caratterizzano i ricettori a rischio di potenziale inquinamento.

La verifica dei parametri caratteristici necessita della individuazione preliminare dello stato iniziale relativo ai valori assunti dai parametri appositamente selezionati, in modo da poterne successivamente controllare l'andamento delle concentrazioni nel prosieguo delle lavorazioni.

Il Progetto di Monitoraggio Ambientale (PMA) pertanto si articola in tre fasi:

- Monitoraggio Ante Operam (MAO);
- 2. Monitoraggio in Corso d'Opera (MCO);
- 3. Monitoraggio Post Operam (MPO).

Il presente documento è stato redatto a conclusione del periodo settembre-dicembre 2021 in fase di Corso d'Opera, al fine di illustrare le attività di monitoraggio eseguite sulle acque superficiali nei punti oggetto di indagine, durante lo svolgimento delle lavorazioni sui cantieri della SS318.

Nel dettaglio, durante questa campagna sono state eseguite le seguenti tipologie di indagine:

- analisi in situ ed in laboratorio sui parametri chimico–fisici e microbiologici;
- misure di portata
- indagine sulla qualità ecologica delle acque mediante il metodo STAR\_ICMi

Tutti i certificati relativi alle misurazioni effettuate sono riportati nell'elaborato "Schede di Misura e Rapporti di Prova" contenente le schede identificative con le misure dei parametri di campo corredate di stralcio planimetrico, i Rapporti di Prova, il calcolo della portata, la valutazione dell'indice LIMeco e STAR\_ICMi.

### 4.1. Stazioni di misura.

Nell'ambito del PMA sono state individuate quattro stazioni che dovranno essere oggetto di indagine al fine di mantenere sotto controllo i corsi d'acqua aventi una potenziale interferenza con il tracciato della viabilità di progetto: i criteri di scelta delle stazioni sono esposti nel Piano di Monitoraggio Ambientale di progetto.





Tratto Valfabbrica-Schifanoia - Interventi di completamento dal Km 16+224 al Km 19+354

Lotto 5: 1° stralcio parte B: raddoppio galleria Picchiarella e viadotto Tre Vescovi

2° stralcio: raddoppio galleria Casacastalda e viadotto Calvario

### REPORT TRIMESTRALE AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE Pag.8 di 46

Nella tabella che segue sono indicati tutti i punti di monitoraggio, con la loro localizzazione e la relativa codifica: i ricettori presenti lungo il tracciato delle opere sono costituiti da fossi naturali, nello specifico Fosso Calvario e Fosso Tre Vescovi.

Nell'allegato al PMA sono state riportate anche le planimetrie con l'individuazione dei singoli punti del monitoraggio.

#### Ambiente Idrico Superficiale: Elenco stazioni di monitoraggio

PUNTO DI MONITORAGGIO	TOPONIMO	ORIGINE DEL DISTURBO	
As(1)monte	Fosso Tre Vescovi	Viadotto Tre Vescovi	
As(2)valle	Fosso Tre Vescovi	Viadotto Tre Vescovi	
As(3)monte	Fosso Calvario	Viadotto Calvario	
As(4)valle	Fosso Calvario	Viadotto Calvario	

### 4.2. Parametri del Monitoraggio e metodologie di indagine.

I parametri da esaminare in fase di Corso d'Opera con le relative metodologie di indagine previste sono state desunte dal PMA e coincidono con i parametri indagati nella precedente fase di Ante Operam ad eccezione dell'IQM che non è previsto in Corso d'Opera.

Pertanto per i controlli sui parametri delle acque previsti nel Piano di Monitoraggio Ambientale, sono state effettuate le seguenti operazioni:

- misure dei parametri in situ;
- misura di portata
- analisi chimico-fisiche-microbiologiche
- analisi per la qualità biologica del corso d'acqua

Le misure di campo sono state effettuate contestualmente e negli stessi punti in cui sono stati eseguiti i prelievi dei campioni d'acqua ai fini delle indagini di laboratorio.



#### S.S. 318 DI VALFABBRICA

Tratto Valfabbrica-Schifanoia - Interventi di completamento dal Km 16+224 al Km 19+354

Lotto 5: 1° stralcio parte B: raddoppio galleria Picchiarella e viadotto Tre Vescovi

2° stralcio: raddoppio galleria Casacastalda e viadotto Calvario

### REPORT TRIMESTRALE AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE Pag.9 di 46

Le metodologie di campionamento ed analisi in situ sono state svolte secondo le metodiche di riferimento riconducibili ai più consolidati criteri di indagine proposti da istituti di ricerca quali EPA (Environmental protection Agency of United States of America), IRSA (Istituto di Ricerca Sulle Acque), UNICHIM (ente di normazione tecnica operante nel settore chimico federato all'UNI - ente nazionale di UNIficazione), ASTM (American Standard Test Metod), DIN (Deutsches Institut für Normung) etc.; in alternativa, per le indagini di laboratorio sono state comunque adottate procedure standard riconosciute.

Le analisi chimiche sono state eseguite presso un laboratorio accreditato e certificato.

Per quanto concerne i limiti, le soglie di cui alla vigente normativa sono individuate dalla tabella 1/A dell'Allegato 1 al D.M. 08.11.2010 n°260, che include solo alcuni dei parametri fissati nel PMA.

Sono quindi previste le analisi sui parametri riportati nella seguente tabella.

PARAMETRO QUALI-QUANTITATIVO DA MONITORARE
MISURE IN SITU
TEMPERATURA ARIA
TEMPERATURA ACQUA
РН
CONDUCIBILITÀ ELETTRICA
OSSIGENO DISCIOLTO
PORTATA
MISURE DI LABORATORIO
SST
DUREZZA TOTALE
BOD <sub>5</sub>
DOC
CLORURI
AZOTO NITRICO
SOLFATI
AZOTO AMMONIACALE
CALCIO
ARSENICO
ALLUMINIO
CADMIO
СКОМО
FERRO
NICHEL

# § anas

### Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

### S.S. 318 DI VALFABBRICA

Tratto Valfabbrica-Schifanoia - Interventi di completamento dal Km 16+224 al Km 19+354

Lotto 5: 1° stralcio parte B: raddoppio galleria Picchiarella e viadotto Tre Vescovi

2° stralcio: raddoppio galleria Casacastalda e viadotto Calvario

### REPORT TRIMESTRALE AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE Pag. 10 di 46

PIOMBO
RAME
MANGANESE
ZINCO
FOSFORO TOTALE
MERCURIO
TENSIOATTIVI ANIONICI
TENSIOATTIVI NON IONICI
IDROCARBURI TOTALI
IDROCARBURI AROMATICI (BTEX):
BENZENE
TOLUENE
XILENI
ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI:
CLOROMETANO
TRICLOROMETANO
CLORURO DI VINILE
1,2-DICLOROETANO
1,1-DICLOROETILENE
TRICLOROETILENE
TETRACLOROETILENE
ESACLOROBUTADIENE
ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI:
1,1-DICLOROETANO
1,2-DICLOROETILENE
1,1,2-TRICLOROETANO
1,1,1-TRICLOROETANO
1,2,3-TRICLOROPROPANO
1,1,2,2-TETRACLOROETANO
TRIBROMOMETANO
1,2-DIBROMOETANO
DIBROMOCLOROMETANO
BROMODICLOROMETANO
FITOFARMACI:
ALACLOR
TERBUTLAZINA
METOLACHLOR
DIURON



### S.S. 318 DI VALFABBRICA

Tratto Valfabbrica-Schifanoia - Interventi di completamento dal Km 16+224 al Km 19+354

Lotto 5: 1° stralcio parte B: raddoppio galleria Picchiarella e viadotto Tre Vescovi

2° stralcio: raddoppio galleria Casacastalda e viadotto Calvario

### REPORT TRIMESTRALE AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE Pag. 11 di 46

BENTAZONE	
LINURON	
PARAMETRI BATTERIOLOGICI:	
ESCHERICHIA COLI	

#### 4.2.1. Monitoraggio della qualità chimico-fisica con il calcolo dell'indice LIMeco.

Le metodologie di analisi utilizzate sono state condotte secondo protocollo per la determinazione dei parametri chimico-fisici. Le analisi chimiche sono state eseguite in laboratorio accreditato e le misure di campo relative alla temperatura dell'acqua, ossigeno disciolto, pH e conducibilità elettrica sono state rilevate mediante strumenti elettronici di precisione e di qualità.

I metodi per l'analisi dei parametri chimici sono riportati nei Manuali e Linee Guida APAT/CNRIRSA n. 29/2003 e successivi aggiornamenti.

Nella tabella seguente vengono indicati i parametri di analisi.

PARAMETRO	UNITÀ DI MISURA
TEMPERATURA ACQUA	° C
OSSIGENO DISCIOLTO	mg/l
рН	-
CONDUCIBILITA' ELETTRICA	μS/cm
AZOTO AMMONIACALE	mg/l di N-NH4+
AZOTO NITRICO	mg/l di N-NO3
FOSFORO TOTALE	mg/l di P

Il DM. 260/2010 prevede il calcolo del LIMeco, cioè il Livello di Inquinamento dai Macrodescrittori, per lo stato ecologico sostanzialmente riferito ai nutrienti e alla ossigenazione. Per il calcolo di questo indicatore è necessario effettuare le analisi di alcuni nutrienti (azoto ammoniacale, azoto nitrico, fosforo totale) e il livello di ossigeno disciolto (percentuale di saturazione). Oltre a questi, al fine di permettere una migliore interpretazione del dato biologico, possono essere considerati anche: temperatura, pH e conducibilità elettrica. Il calcolo per l'attribuzione del punteggio viene svolto seguendo la tabella 4.1.2 dello stesso decreto e quindi è possibile definire il valore di LIMeco come media dei punteggi attribuiti ai singoli parametri.



#### S.S. 318 DI VALFABBRICA

Tratto Valfabbrica-Schifanoia - Interventi di completamento dal Km 16+224 al Km 19+354

Lotto 5: 1° stralcio parte B: raddoppio galleria Picchiarella e viadotto Tre Vescovi

2° stralcio: raddoppio galleria Casacastalda e viadotto Calvario

### REPORT TRIMESTRALE AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE Pag. 12 di 46

# Soglie per l'assegnazione dei punteggi ai singoli parametri chimico-fisici ai fini del calcolo del LIMeco (tab 4.1.2/a dell'All.1 al DM 260/20010)

		LIVELLO 1	LIVELLO 2	LIVELLO 3	LIVELLO 4	LIVELLO 5
	PUNTEGGIO	1	0,5	0,25	0,125	0
PARAMETRO						
100-O2% SATURAZIONE		≤  10	≤  20	≤  40	≤ 1801	> 1801
N-NH4 (mg/L)	COCLIE	<0,03	≤ 0,06	≤ 0,12	≤ 0,24	> 0,24
N-NO3 (mg/l)	SOGLIE	< 0,6	≤ 1,2	≤ 2,4	≤ 4,8	> 4,8
FOSFORO TOTALE (μg/I)		< 50	≤ 100	≤ 200	≤ 400	> 400

Infine l'attribuzione della classe di qualità al corpo idrico avviene secondo i limiti previsti dalla tabella 4.1.2/b del D.M. 260/2010. La qualità, espressa in cinque classi, può variare da Elevato a Cattivo.

### Classificazione di qualità secondo i valori di LIMeco (tab 4.1.2/b dell'All.1 al DM 260/20010)

VALORI DI LIMeco					
STATO	LIMeco				
Elevato	≥0,66				
Buono	≥0,50				
Sufficiente	≥0,33				
Scarso	≥0,17				
Cattivo	<0,17				

#### 4.2.2. Monitoraggio dei macroinvertebrati e applicazione dell'indice STAR\_ICMi

Il sistema di classificazione applicato per i macroinvertebrati si basa sul calcolo dell'indice denominato Indice multimetrico STAR di Intercalibrazione (STAR\_ICMi) e consente di derivare una classe di qualità per gli organismi macrobentonici che concorre, con gli altri Elementi di Qualità Biologica, alla definizione dello Stato Ecologico in base al DM 260/2010.

Per una corretta attribuzione ad una classe di qualità, il campionamento della fauna macrobentonica è stato effettuato secondo i metodi conformi alle richieste della Direttiva Quadro sulle Acque (WFD) 2000/60/EC.

Di seguito, si riporta in sintesi il protocollo di campionamento usato per la determinazione della composizione e dell'abbondanza dei macroinvertebrati bentonici, finalizzate alla valutazione dello stato ecologico dei fiumi guadabili e non. Per i dettagli della metodologia si rimanda al Notiziario dei Metodi



#### S.S. 318 DI VALFABBRICA

Tratto Valfabbrica-Schifanoia - Interventi di completamento dal Km 16+224 al Km 19+354

Lotto 5: 1° stralcio parte B: raddoppio galleria Picchiarella e viadotto Tre Vescovi

2° stralcio: raddoppio galleria Casacastalda e viadotto Calvario

### REPORT TRIMESTRALE AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE Pag. 13 di 46

Analitici IRSA – CNR n° 1/2007, al quaderno ISPRA n. 107/2014 e alla pubblicazione ISPRA Manuali e Linee Guida 111/2014.

Il metodo proposto si basa su due approcci di campionamento, diversi a seconda dell'accessibilità alla sezione di campionamento:

- il metodo con posa dei substrati artificiali per l'analisi della comunità colonizzatrice in ambienti fluviali con acque profonde e non guadabili.
- il metodo di campionamento multi-habitat proporzionale con retino immanicato o tipo surber, che si esegue quando esiste la possibilità di accesso, a guado o semi-guado, in sicurezza all'alveo fluviale;

Le esigue portate e profondità dei corsi d'acqua Tre Vescovi e Calvario, presenti nei cantieri della SS318 tratto Valfabbrica-Schifanoia Lotto 5: 1° stralcio parte B: raddoppio galleria Picchiarella e viadotto Tre Vescovi; 2° stralcio: raddoppio galleria Casacastalda e viadotto Calvario, rendono accessibili in sicurezza i corsi d'acqua e pertanto il metodo usato, e successivamente descritto, è quello a guado.

### Metodo di campionamento a guado (Metodo multi habitat proporzionale)

Il metodo prevede la stima in campo della copertura, in percentuale, dei vari habitat presenti, dopo di che si procede manualmente ad un campionamento proporzionale tramite retino immanicato tipo surber. Per i dettagli della metodologia si rimanda alla pubblicazione ISPRA Manuali e Linee Guida 111/2014.

Il sito campionato deve essere rappresentativo di un tratto più ampio del fiume in esame cioè, se possibile, dell'intero corpo idrico, come previsto dalla Direttiva 2000/60. La procedura di campionamento richiede un'analisi della struttura in habitat del sito. Dopo aver selezionato l'idonea sezione fluviale adatta alla raccolta del campione di invertebrati acquatici si compila la "scheda rilevamento microhabitat" che include i seguenti punti:

- · identificazione dei mesohabitat;
- riconoscimento dei microhabitat presenti;
- · valutazione della loro estensione relativa (percentuali);
- attribuzione del numero di incrementi per ciascun microhabitat.

Dopo la compilazione della scheda si procede alla stima delle percentuali di presenza nel sito dei singoli microhabitat e si definisce il numero di unità di campionamento (incrementi) da raccogliere in ciascun microhabitat. Dal momento che il numero totale di incrementi da raccogliere nel campionamento operativo è 10, la percentuale di occorrenza dei singoli habitat viene registrata a intervalli del 10%. Ogni 10% corrisponde quindi ad un incremento.



#### S.S. 318 DI VALFABBRICA

Tratto Valfabbrica-Schifanoia - Interventi di completamento dal Km 16+224 al Km 19+354

Lotto 5: 1° stralcio parte B: raddoppio galleria Picchiarella e viadotto Tre Vescovi

2° stralcio: raddoppio galleria Casacastalda e viadotto Calvario

### REPORT TRIMESTRALE AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE Pag. 14 di 46

Per definire le percentuali di occorrenza dei microhabitat, il substrato minerale e quello biotico devono essere considerati come un unico insieme. La somma di tutti gli habitat registrati (minerali e biotici) deve dare 100%.

All'interno del tratto fluviale esaminato, gli incrementi devono essere adeguatamente distribuiti tra centro alveo e rive, habitat lentici e lotici. Il numero di incrementi da effettuare in ciascun microhabitat è attribuito in relazione all'estensione relativa (percentuale) dei singoli microhabitat.

La tabella seguente fornisce una lista dei principali microhabitat, che include nove microhabitat minerali e otto biotici.

#### Lista principali microhabitat

MICROHABITAT	CODICE	DESCRIZIONE	
<b>Limo/Argilla</b> < 6 μm	ARG	Substrati limosi, anche con importante componente organica, e/o substrati argillosi composti da materiale di granulometria molto fine	
Sabbia 6 µm - 2 mm	SAB	Sabbia fine e grossolana	
<b>Ghiaia</b> 0,2 - 2 cm	GHI	Ghiaia e sabbia molto grossolana	
Microlithal 2-6 cm	MIC	Pietre piccole	
Mesolithal 6-20 cm	MES	Pietre di medie dimensioni	
Macrolithal 20-40 cm	MAC	Pietre grossolane	
Megalithal > 40 cm	MGL	Pietre di grosse dimensioni, massi, substrati rocciosi di cui viene campionata solo la superficie	
Artificiale	ART	Calcestruzzo e tutti i substrati solidi non granulari immessi artificialmente nel fiume	
Igropetrico	IGR	Sottile strato d'acqua su substrato solido, spesso ricoperto da muschi	
Alghe	AL	Principalmente alghe filamentose; anche Diatomee o altre alghe in grado di formare spessi feltri perifitici	
Macrofite sommerse	so	Macrofite acquatiche sommerse. Sono da includere nella categoria anche muschi, haraceae, etc	
Macrofite emergenti	EM	Macrofite emergenti radicate in alveo (e.g. <i>Thypha, Carex, Phragmites</i> )	
Parti vive di piante terrestri	TP	Radici fluitanti di vegetazione riparia (e.g. radici di ontani)	
Xylal (legno)	XY	Materiale legnoso grossolano e.g. rami, legno morto, radici (diametro almeno pari a 10 cm)	
СРОМ	СР	Deposito di materiale organico particellato grossolano (foglie, rametti)	
FPOM	FP	Deposito di materiale organico particellato fine	
Film batterici	ВА	Funghi e sapropel (e.g. Sphaerotilus, Leptomitus), solfobatteri (e.g. Beggiatoa, Thiothrix)	

Il campionamento deve essere iniziato dal punto più a valle dell'area oggetto d'indagine, proseguendo verso monte, in modo da non disturbare gli habitat prima del campionamento.

La superficie totale di campionamento è funzione dell'idroecoregione (HER) di appartenenza.





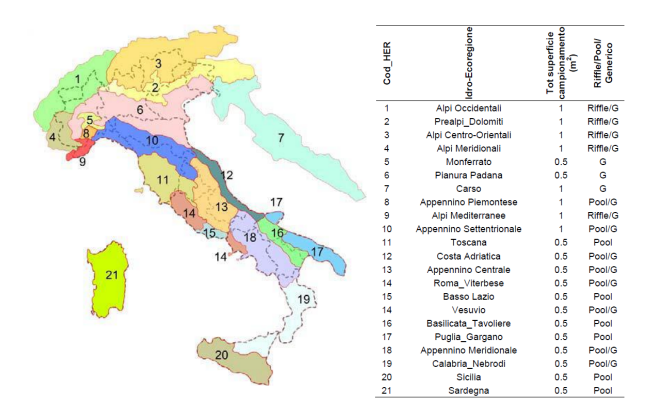
Tratto Valfabbrica-Schifanoia - Interventi di completamento dal Km 16+224 al Km 19+354

Lotto 5: 1° stralcio parte B: raddoppio galleria Picchiarella e viadotto Tre Vescovi

2° stralcio: raddoppio galleria Casacastalda e viadotto Calvario

#### REPORT TRIMESTRALE AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE Pag.15 di 46

La figura seguente riporta la corrispondenza tra idroecoregioni, codici e aree geografiche e la superficie totale di campionamento e l'area fluviale in cui effettuare preferenzialmente il campionamento.



Lo strumento da utilizzare è, a seconda dei casi, un retino immanicato o un retino tipo Surber con la rimozione del substrato con le mani (protette ovviamente da guanti di sicurezza). Il retino viene posizionato controcorrente e mantenuto ben aderente al fondo.

### Identificazione e conteggio

Il livello di identificazione tassonomica minimo richiesto per il monitoraggio di tipo operativo è quello riportato in tabella che seque. Gli individui raccolti tramite il retino surber sono trasferiti in



## S.S. 318 DI VALFABBRICA

Tratto Valfabbrica-Schifanoia - Interventi di completamento dal Km 16+224 al Km 19+354

Lotto 5: 1° stralcio parte B: raddoppio galleria Picchiarella e viadotto Tre Vescovi

2° stralcio: raddoppio galleria Casacastalda e viadotto Calvario

### Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

### REPORT TRIMESTRALE AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE Pag. 16 di 46

vaschette e quindi si procede allo smistamento e alla stima delle abbondanze dei diversi taxa; il campione viene smistato in toto sul campo. Per la maggior parte dei taxa, è possibile effettuare la stima finale dell'abbondanza direttamente in campo, mentre per alcuni organismi, quelli che richiedono controlli o approfondimenti tassonomici, si procede con un'ulteriore verifica in laboratorio.

GRUPPI FAUNISTICI	LIVELLI DI DETERMINAZIONE TASSONOMICA PER MONITORAGGIO OPERATIVO – METODO DEI SUBSTRATI ARTIFICIALI	LIVELLI DI DETERMINAZIONE TASSONOMICA PER MONITORAGGIO OPERATIVO – METODO MULTIHABITATI ARTIFICIALI		
Plecotteri	genere	famiglia		
Efemerotteri	genere*	famiglia		
Tricotteri	famiglia	famiglia		
Coleotteri	famiglia	famiglia		
Odonati	genere	famiglia		
<b>Ditteri</b> famiglia		famiglia		
<b>Eterotteri</b> famiglia		famiglia		
<b>Crostacei</b> famiglia		famiglia		
Gasteropodi	famiglia	famiglia		
Bivalvi	famiglia	famiglia		
Tricladi	genere	famiglia		
Irudinei	genere	famiglia		
Oligocheti	famiglia	famiglia		

Tutto il materiale raccolto è stoccato in soluzione alcolica al 70% con aggiunta di glicerina e trasportato in laboratorio. Sull'etichetta del campione sono riportati i seguenti riferimenti: data di campionamento, stazione, nome del fiume, area di campionamento e numero di incrementi a cui il campione corrisponde.

### Calcolo dell'Indice Multimetrico STAR di Intercalibrazione (STAR\_ICMi)

La fase di elaborazione dei dati prevede l'applicazione dell'Indice Multimetrico STAR di Intercalibrazione (STAR\_ICMi). Questo indice multimetrico consente di definire una classe di qualità per gli organismi macrobentonici per la definizione dello Stato Ecologico. Lo STAR\_ICMi è applicabile ai corsi d'acqua guadabili compresi quelli artificiali e fortemente modificati. Lo STAR\_ICMi è un indice multimetrico composto da sei metriche normalizzate e ponderate che descrivono i principali aspetti su cui la Water Framework Directive (WFD) pone l'attenzione (abbondanza, tolleranza/sensibilità, ricchezza/diversità), come riportati nella seguente tabella.



#### S.S. 318 DI VALFABBRICA

Tratto Valfabbrica-Schifanoia - Interventi di completamento dal Km 16+224 al Km 19+354

Lotto 5: 1° stralcio parte B: raddoppio galleria Picchiarella e viadotto Tre Vescovi

2° stralcio: raddoppio galleria Casacastalda e viadotto Calvario

### Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

### REPORT TRIMESTRALE AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE Pag. 17 di 46

TIPO DI INFORMAZIONE	TIPO DI METRICA	NOME DELLA METRICA	TAXA CONSIDERATI DALLA METRICA	PESO
Tolleranza	inza Indice ASPT		ASPT (Average Score Per Taxon): derivato dall'indice BMWP consente di rilevare l'inquinamento organico di un fiume considerando la sensibilità di alcuni macroinvertebrati e il numero di famiglie totali raccolte;	0,333
Abbondanza/ Habitat	Abbondanza	Log <sub>10</sub> (Sel_EPTD+1)	Log <sub>10</sub> (somma di Heptagenidae, Ephemeridae, Leptophlebidae, Brachycentridae, Goeridae,	
	Abbondanza	1-GOLD	1-(Abbondanza relativa di Gastropoda, Oligochaeta e Diptera)	0,067
	Numero taxa	Numero totale di famiglie	Somma di tutte le famiglie presenti nel sito	0,167
Ricchezza/ Diversità	Numero taxa	Numero di famiglie EPT	Somma delle famiglie di Ephemeroptera, Plecoptera e Trichoptera	0,083
	Indice diversità	Indice di diversità di Shannon-Wiener	DS-W= -Σ(ni/A).ln(ni/A) misura la diversità specifica tenendo conto del numero di specie del campione e dell'abbondanza relativa	0,083

Il valore calcolato viene comparato con quello ottenuto per un corso d'acqua privo di qualsiasi pressione antropica (sito di riferimento) appartenente allo stesso macrotipo fluviale di quello del corpo idrico indagato. Come indicato dalla WFD ai fini della comparabilità della classificazione, lo STAR\_ICMi viene espresso in Rapporto di Qualità Ecologica (RQE) e assume valori teorici tra 0 e 1.

Nella tabella seguente sono riportati i valori di RQE relativi ai limiti di classe validi per i diversi macrotipi fluviali. Al corpo idrico indagato viene assegnata una delle cinque classi di qualità in base al valore medio dei valori dell'indice relativi alle diverse stagioni di campionamento.

### Giudizi stato ecologico con i valori limite in funzione dei diversi macrotipi fluviali (tab.4.1.1/b All.1 del DM 260/2010)

MACROTIPO	LIMITI DI CLASSE						
FLUVIALE	ELEVATO/BUONO	BUONO/SUFFICIENTE	SUFFICIENTE/SCARSO	SCARSO/CATTIVO			
A1	0,97	0,73	0,49	0,24			
A2	0,95	0,71	0,48	0,24			
С	0,96	0,72	0,48	0,24			
M1	0,97	0,72	0,48	0,24			
M2-M3-M4	0,94	0,70	0,47	0,24			
M5	0,97	0,73	0,49	0,24			



### S.S. 318 DI VALFABBRICA

Tratto Valfabbrica-Schifanoia - Interventi di completamento dal Km 16+224 al Km 19+354

Lotto 5: 1° stralcio parte B: raddoppio galleria Picchiarella e viadotto Tre Vescovi

2° stralcio: raddoppio galleria Casacastalda e viadotto Calvario

### REPORT TRIMESTRALE AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE Pag. 18 di 46

### Macrotipi fluviali e rapporto tra tipi fluviali per Macroinvertrebrati e Diatomee (tab. 4.1/a All.1 del DM260/2010)

AREA GEOGRAFICA	MACROTIPI FLUVIALI	DESCRIZIONE SOMMARIA	IDROECOREGIONI		
ALPINO	A1	Calcareo	1.2.2.4 (Almi)		
7.2	A2	Siliceo	1,2,3,4 (Alpi)		
CENTRALE C		Tutti i tipi delle idroecoregioni	1,2,3,4,5 (aree collinari o di pianura)		
CENTIVIEE		ricadenti nell'area geografica centrale	6 (Pianura Padana a nord del fiume Po)		
	M1	Fiumi molto piccoli e piccoli			
	M2	Fiumi medi e grandi di pianura	8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21 (fiumi perenni).		
	M3	Fiumi di pianura molto grandi	6 (fiumi perenni della Pianura Padana a		
MEDITERRANEO	M4	Fiumi medi di montagna	Sud del fiume Po)		
	M5	Corsi d'acqua temporanei	8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21 (fiumi temporanei). 6 (fiumi temporanei della Pianura Padana a Sud del fiume Po)		





Tratto Valfabbrica-Schifanoia - Interventi di completamento dal Km 16+224 al Km 19+354

Lotto 5: 1° stralcio parte B: raddoppio galleria Picchiarella e viadotto Tre Vescovi

2° stralcio: raddoppio galleria Casacastalda e viadotto Calvario

REPORT TRIMESTRALE AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE Pag. 19 di 46

### 5. SINTESI DEI RISULTATI.

Di seguito si riportano i dati ottenuti nel corso del monitoraggio ambientale eseguito sulle Acque Superficiali nella fase iniziale di Corso d'Opera consistenti in indagini speditive di campo, indagini di laboratorio, calcolo della portata e indagini Biologiche.

Lo studio avrà lo scopo di documentare lo stato del corso d'acqua esaminato e la sua evoluzione in corso d'opera, mediante la valutazione delle sue caratteristiche in presenza delle alterazioni provocate dalle lavorazioni, con particolare riferimento all'opera cui la stazione di monitoraggio è riferita.

Complessivamente, nel periodo in esame, è stata eseguita una campagna nel mese di novembre 2021 ed ha riguardato misure di campo, di laboratorio, portate e parametri biologici su tutte le stazioni di monitoraggio previste dal PMA.

I dati così ottenuti per ciascuna stazione durante questa fase iniziale, potranno essere confrontati con i valori di concentrazione rilevati nel corso dell'Ante Operam e delle successive campagne di indagini, per le valutazioni sull'andamento delle concentrazioni relative ai parametri qualitativi prefissati.

I risultati delle indagini svolte sono stati dapprima restituiti in maniera aggregata, sotto forma di tabelle sinottiche; quindi, per ciascun parametro è stato predisposto un grafico relativo sia a tutte le stazioni di misura che alla campagna di indagine.

Tutti i certificati relativi alle misurazioni effettuate sono riportati nell'elaborato relativo le schede di misura e rapporti di prova.

Dall'esame delle concentrazioni rilevate durante la campagna di indagine relativa il periodo di riferimento, tutti i parametri misurati sulle stazioni sono risultati conformi ai limiti imposti dalla vigente normativa, stabiliti dalla tabella 1/A dell'Allegato 1 al D.M. 260/2010, piuttosto si è riscontrato che quasi tutte le concentrazioni dei parametri analizzati sono alquanto contenute.

I parametri di campo quali l'Ossigeno disciolto e il pH unitamente a bassi livelli di B.O.D.5 e C.O.D sono rivelatori di corpi idrici in buono stato chimico; le temperature rilevate risultano nella norma così come il Potenziale Redox con valori compresi tra 78 e 183 mV. Di poco superiori all'ante operami valori della Conducibilità Elettrica con valori che oscillano tra 809 e 1029 μS/cm. La portata mostra solo leggere variazioni stagionali in congruenza alla tipologia di regime dei torrenti esaminati, infatti i periodi che seguono le stagioni di massima piovosità causano un aumento della portata fino a che la pioggia o lo scioglimento della neve diminuisce e il flusso del torrente ritorna a valori normali o addirittura, come succede stagionalmente per questi regimi a carattere torrentizio, si azzera originando una secca.

Per quanto riguarda altre sostanze rilevanti quali Piombo, Ferro, Nichel, Alluminio, Mercurio, Cromo totale, Cadmio e Arsenico non sono stati registrati valori significativi, piuttosto quasi tutti i



#### S.S. 318 DI VALFABBRICA

Tratto Valfabbrica-Schifanoia - Interventi di completamento dal Km 16+224 al Km 19+354

Lotto 5: 1° stralcio parte B: raddoppio galleria Picchiarella e viadotto Tre Vescovi

2° stralcio: raddoppio galleria Casacastalda e viadotto Calvario

### REPORT TRIMESTRALE AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE Pag. 20 di 46

parametri sono risultati inferiori al limite di rilevabilità strumentale, come peraltro si è registrato nella precedente fase di Ante Operam.

Nitrati, Idrocarburi Totali, Idrocarburi Aromatici BTEX, Alifatici Clorurati Cancerogeni e Alifatici Clorurati non Cancerogeni risultano inferiori al limite di rilevabilità, mentre Solfati, Azoto Ammoniacale, Cloruri e Fosforo totale registrano la presenza in basse concentrazioni. Si registra, a differenza dell'Ante Operam, la presenza di tensioattivi anionici su quasi tutti i punti di misura, parametro da tenere sotto controllo nelle prossime campagne di monitoraggio in quanto indice di inquinamento antropico. Si precisa che i valori di concentrazione dei tensioattivi anionici non sono soggetti a nessun limite di sorta.

Anche la ricerca di Fitofarmaci non ha evidenziato presenza di contaminazione in particolare le concentrazioni risultano sempre inferiori al limite di rilevabilità.

Su tutte le stazioni sono stati rilevati valori significativi sui parametri microbiologici, in particolare su AS(3)m si rileva un valore di 3900 UFC/100ml di Escherichia Coli, valore che in questo specifico punto era alto anche in Ante Operam, difatti la condizione di disturbo era correlata all'impianto di depurazione del comune di Casacastalda ubicato poco a monte del punto di monitoraggio.

Gli esiti del monitoraggio da macrodescrittori evidenziano un peggioramento dello stato ecologico in corrispondenza di AS(3)m dove da stato elevato, riscontrato in Ante Operam, si passa ad uno stato cattivo nella campagna di novembre 2021 e in corrispondenza di AS(4) dove da elevato passa a sufficiente. Per gli altri due punti si mantengono invariati i dati ottenuti in Ante Operam con giudizi di stato elevato.

Il monitoraggio degli elementi di qualità biologica, in particolare quello dei macroinvertebrati bentonici evidenzia per l'indice STAR\_ICMi un peggioramento dello stato di qualità biologica. Nello specifico, i punti di monitoraggio AS(1)m e AS(4) passano dalla III classe di qualità in Ante Operam a IV classe nella campagna di Corso d'Opera; per il punto di monitoraggio AS(2)m si assiste invece ad una riconferma della III classe di qualità riscontrata in Ante Operam, mentre AS(3) passa da classe III dell'Ante Operam a V classe di qualità corrispondente ad uno stato ecologico cattivo.

I corpi idrici che manifestano un livello di inquinamento da macrodescrittori critico, fanno riscontrare la presenza di comunità biologiche povere delle componenti più sensibili e rappresentate generalmente solo dalle famiglie più resistenti, questo potrebbe essere associato alla caratteristica regimazione torrentizia dei corsi d'acqua dove la comunità di macroinvertebrati risente di una incompleta ricolonizzazione dovuta ad un periodo di una fase di asciutta.

Nel seguito si riportano le tabelle ed i grafici dei risultati delle indagini relativi la campagna di Corso d'Opera svolta, suddivisa in indagini di campo e indagini di laboratorio; successivamente, si riportano gli esiti delle indagini sull'Indice LIMeco e STAR\_ICMi.





Realizzazione Lavori

Tratto Valfabbrica-Schifanoia - Interventi di completamento dal Km 16+224 al Km 19+354

Lotto 5: 1° stralcio parte B: raddoppio galleria Picchiarella e viadotto Tre Vescovi

2° stralcio: raddoppio galleria Casacastalda e viadotto Calvario

REPORT TRIMESTRALE AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE Pag.21 di 46

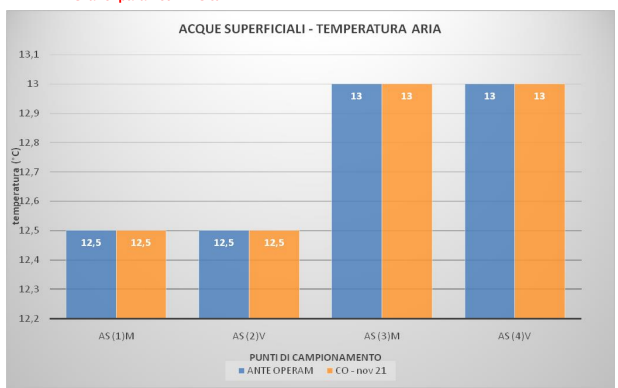
### 5.1. Indagini di campo.

Nella tabella e nei grafici successivi sono riportati i risultati delle misure di campo effettuate sui parametri individuati nel PMA per la campagna di Corso d'Opera.

### Parametri in situ – novembre 2021 CO

PARAMETRI	Unità di Misura	AS (1)m	AS (2)v	AS (3)m	AS (4)v
TEMPERATURA ARIA	°C	12,5	12,5	13	13
TEMPERATURA ACQUA	°C	11	10,7	12,2	11,2
рН	unità pH	7,9	8,1	7,98	8,15
CONDUTTIVITÀ ELETTRICA	μs/cm	816	948	1029	870
OSSIGENO DISCIOLTO	mg/L	10,35	11,1	6,03	9,75
OSSIGENO DISCIDETO	%	100.2	101,2	58,6	92,4
POTENZIALE REDOX	mV	109	183,3	91,2	78,1

### • Grafici parametri in situ





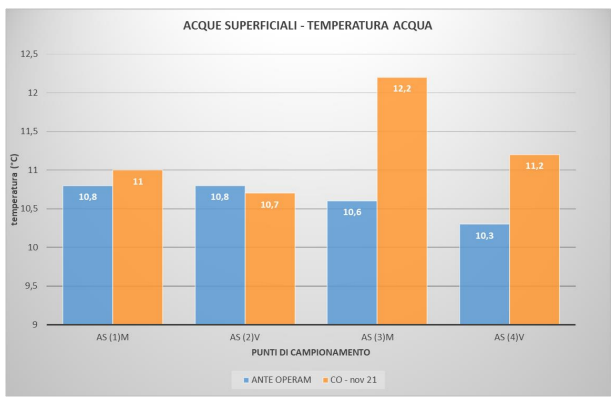
### S.S. 318 DI VALFABBRICA

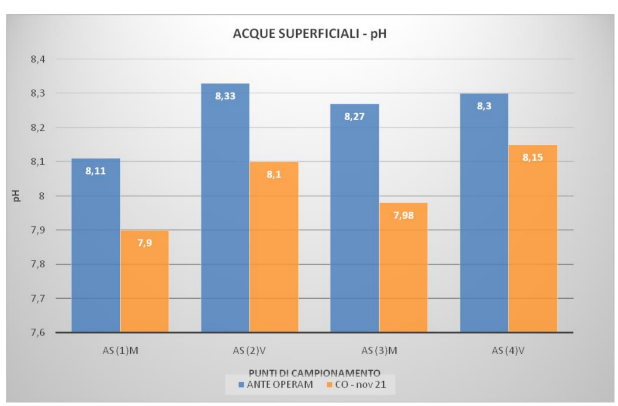
Tratto Valfabbrica-Schifanoia - Interventi di completamento dal Km 16+224 al Km 19+354

Lotto 5: 1° stralcio parte B: raddoppio galleria Picchiarella e viadotto Tre Vescovi

2° stralcio: raddoppio galleria Casacastalda e viadotto Calvario

### REPORT TRIMESTRALE AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE Pag. 22 di 46







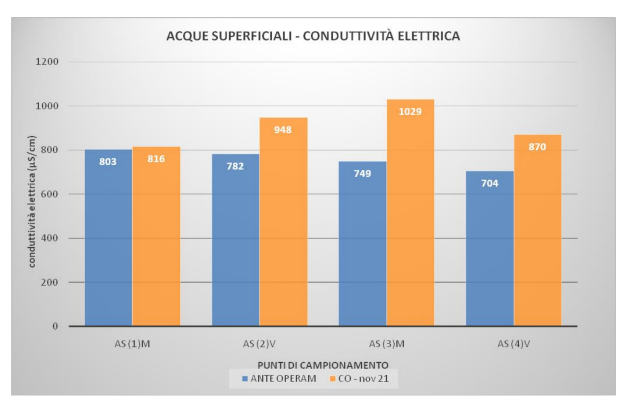
### S.S. 318 DI VALFABBRICA

Tratto Valfabbrica-Schifanoia - Interventi di completamento dal Km 16+224 al Km 19+354

Lotto 5: 1° stralcio parte B: raddoppio galleria Picchiarella e viadotto Tre Vescovi

2° stralcio: raddoppio galleria Casacastalda e viadotto Calvario

### REPORT TRIMESTRALE AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE Pag. 23 di 46







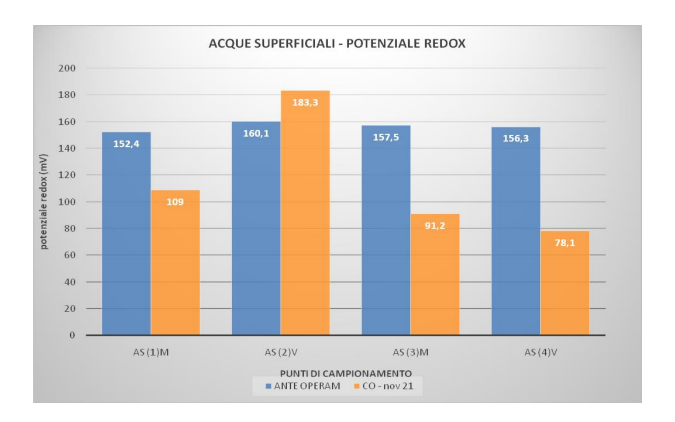
### S.S. 318 DI VALFABBRICA

Tratto Valfabbrica-Schifanoia - Interventi di completamento dal Km 16+224 al Km 19+354

Lotto 5: 1° stralcio parte B: raddoppio galleria Picchiarella e viadotto Tre Vescovi

2° stralcio: raddoppio galleria Casacastalda e viadotto Calvario

### REPORT TRIMESTRALE AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE Pag. 24 di 46





Realizzazione Lavori

### S.S. 318 DI VALFABBRICA

Tratto Valfabbrica-Schifanoia - Interventi di completamento dal Km 16+224 al Km 19+354

Lotto 5: 1° stralcio parte B: raddoppio galleria Picchiarella e viadotto Tre Vescovi

2° stralcio: raddoppio galleria Casacastalda e viadotto Calvario

REPORT TRIMESTRALE AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE Pag. 25 di 46

### 5.2. Indagini di laboratorio.

Nella tabella e nei grafici successivi sono riportati i risultati delle misure di laboratorio effettuate sui parametri individuati nel PMA nella campagna di Corso d'Opera.

### Parametri di Laboratorio- novembre 2021 CO

PARAMETRI	Unità di Misura	AS (1)m	AS (2)v	AS (3)m	AS (4)v	Concentraz. Tab. 1/A e 2/B DM 260/2010
SOLIDI SOSPESI TOTALI (SOLIDI INDISCIOLTI)	mg/L	< 10	< 10	< 10	< 10	*
DUREZZA TOTALE (da calcolo)	°F	46	46	38	37	*
TORBIDITÀ	NTU	< 2	< 2	< 2	< 2	*
BOD5 (ComeO2)	mg/L	9	< 5	< 5	< 5	*
RICHIESTA CHIMICA DI OSSIGENO (COD)	mg/L	3,9	< 3	8,1	5,2	*
CLORURI	mg/L	20,9	20,9	80	59	*
NITRATI	mg/L	< 0.5	< 0.5	2,02	6,45	*
SOLFATI	mg/L	188	202	95	97	*
AZOTO AMMONIACALE	mg/L	0,13	0,06	12,6	0,13	*
CALCIO	mg/L	125	125	119	112	*
ARSENICO	μg/L	0,1	0,2	1	1	10
ALLUMINIO	μg/L	< 10	< 10	< 10	< 10	*
CADMIO	μg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1,5
CROMO TOTALE	μg/L	< 1	<1	<1	< 1	7
FERRO	μg/L	< 10	< 10	38	17	*
NICHEL	μg/L	1	1	2	2	20
PIOMBO	μg/L	< 1	< 1	< 1	<1	7,2
RAME	μg/L	< 10	< 10	< 10	< 10	*
MANGANESE	μg/L	1	1	79	9	*
ZINCO	μg/L	< 10	< 10	< 10	< 10	*
FOSFORO TOTALE	mg/L	< 0.01	< 0.01	1678	769	*
MERCURIO	μg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0,06
TENSIOATTIVI ANIONICI	mg/L	0,11	< 0.10	0,35	0,22	*
TENSIOATTIVI NON IONICI	mg/L	< 0.20	< 0.20	< 0.20	0,9	*
IDROCARBURI TOTALI	μg/L	< 50	< 50	< 50	< 50	*
BENZENE	μg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	50
TOLUENE	μg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	5
XILENE	μg/L	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	5



## S.S. 318 DI VALFABBRICA

Tratto Valfabbrica-Schifanoia - Interventi di completamento dal Km 16+224 al Km 19+354

Lotto 5: 1° stralcio parte B: raddoppio galleria Picchiarella e viadotto Tre Vescovi

2° stralcio: raddoppio galleria Casacastalda e viadotto Calvario

### Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

### REPORT TRIMESTRALE AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE Pag. 26 di 46

CLOROMETANO	μg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	*
TRICLOROMETANO	μg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	*
CLORURO DI VINILE	μg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	*
1,2-DICLOROETANO	μg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	*
1,1-DICLOROETILENE	μg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	*
TRICLOROETILENE	μg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	10
TETRACLOROETILENE	μg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	*
ESACLOROBUTADIENE	μg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0,5
1,1-DICLOROETANO	μg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	*
1,2-DICLOROETILENE	μg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	*
1,1,2-TRICLOROETANO	μg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	*
1,1,1-TRICLOROETANO	μg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	10
1,2,3-TRICLOROPROPANO	μg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	*
1,1,2,2-TETRACLOROETANO	μg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	*
TRIBROMOMETANO	μg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	*
1,2 - DIBROMOETANO	μg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	*
DIBROMOCLOROMETANO	μg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	*
BROMODICLOROMETANO	μg/L	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	*
ALACLOR	μg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0,7
TERBUTILAZINA	μg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	*
METOLACHLOR	μg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	*
DIURON	μg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1,8
TRIFLURALIN	μg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	*
BENTAZONE	μg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0,5
LINURON	μg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0,5
CONTA DI ESCHERICHIA COLI	UFC/100mL	120	70	3900	640	*



### S.S. 318 DI VALFABBRICA

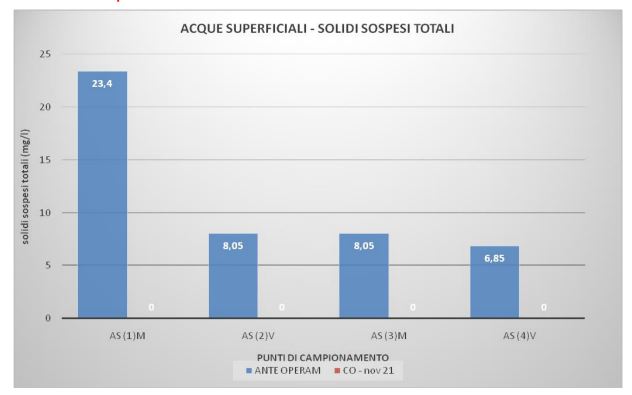
Tratto Valfabbrica-Schifanoia - Interventi di completamento dal Km 16+224 al Km 19+354

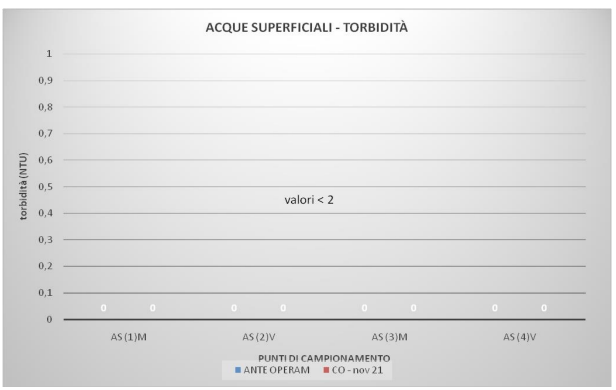
Lotto 5: 1° stralcio parte B: raddoppio galleria Picchiarella e viadotto Tre Vescovi

2° stralcio: raddoppio galleria Casacastalda e viadotto Calvario

### REPORT TRIMESTRALE AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE Pag. 27 di 46

• Grafici parametri di Laboratorio.







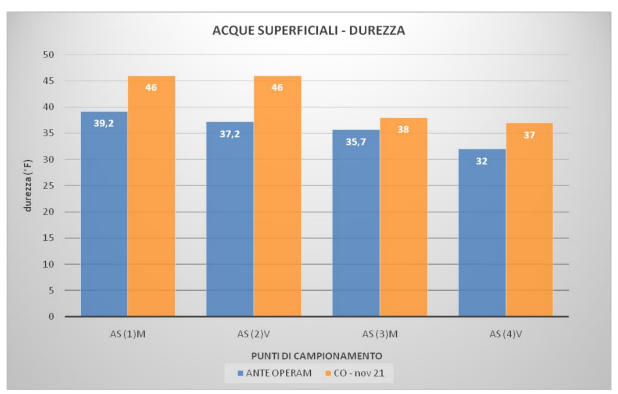
### S.S. 318 DI VALFABBRICA

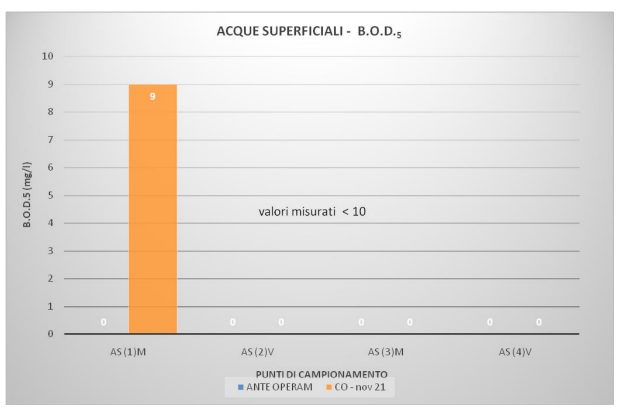
Tratto Valfabbrica-Schifanoia - Interventi di completamento dal Km 16+224 al Km 19+354

Lotto 5: 1° stralcio parte B: raddoppio galleria Picchiarella e viadotto Tre Vescovi

2° stralcio: raddoppio galleria Casacastalda e viadotto Calvario

### REPORT TRIMESTRALE AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE Pag. 28 di 46







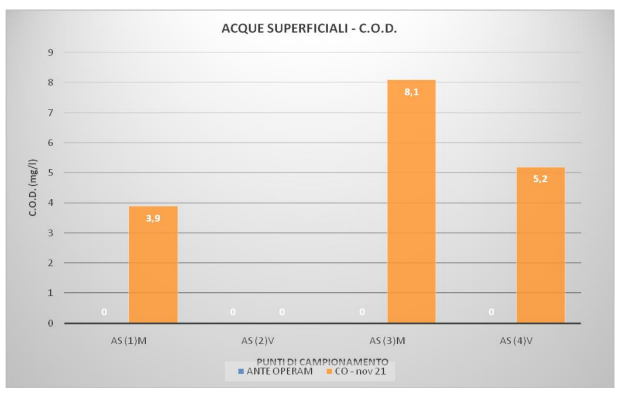
### S.S. 318 DI VALFABBRICA

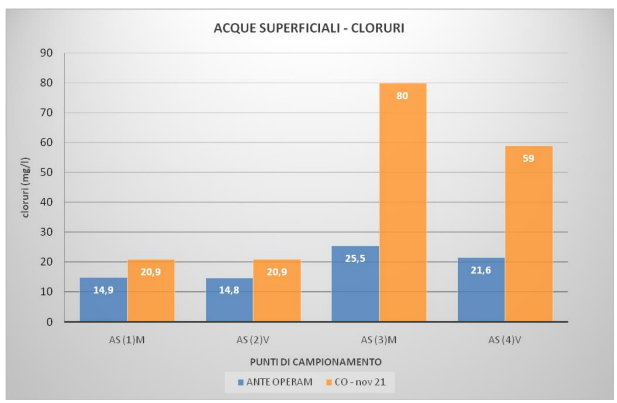
Tratto Valfabbrica-Schifanoia - Interventi di completamento dal Km 16+224 al Km 19+354

Lotto 5: 1° stralcio parte B: raddoppio galleria Picchiarella e viadotto Tre Vescovi

2° stralcio: raddoppio galleria Casacastalda e viadotto Calvario

### REPORT TRIMESTRALE AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE Pag. 29 di 46







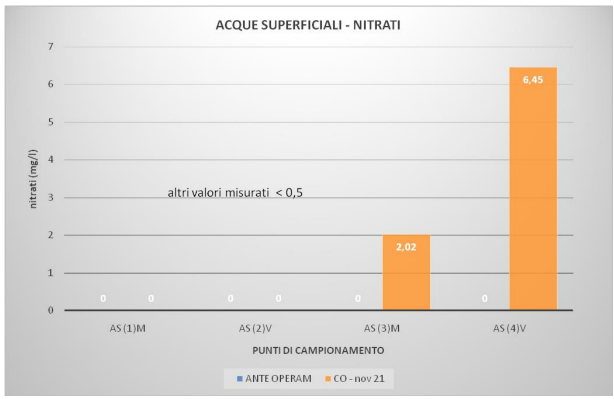
### S.S. 318 DI VALFABBRICA

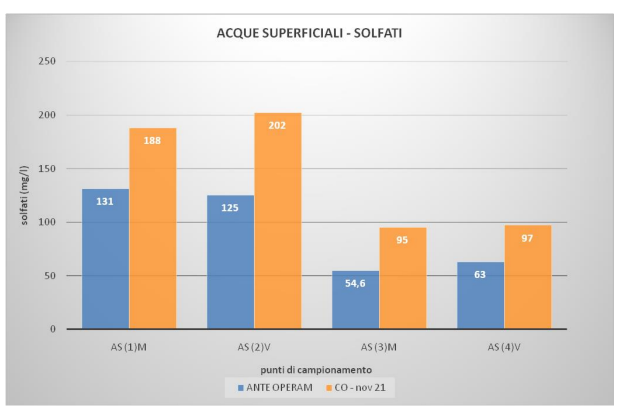
Tratto Valfabbrica-Schifanoia - Interventi di completamento dal Km 16+224 al Km 19+354

Lotto 5: 1° stralcio parte B: raddoppio galleria Picchiarella e viadotto Tre Vescovi

2° stralcio: raddoppio galleria Casacastalda e viadotto Calvario

### REPORT TRIMESTRALE AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE Pag. 30 di 46







### S.S. 318 DI VALFABBRICA

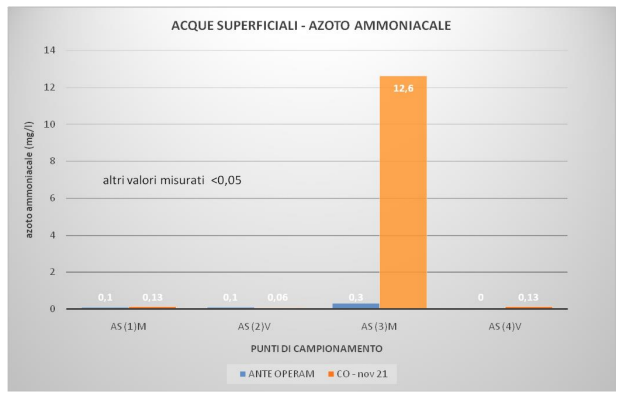
Tratto Valfabbrica-Schifanoia - Interventi di completamento dal Km 16+224 al Km 19+354

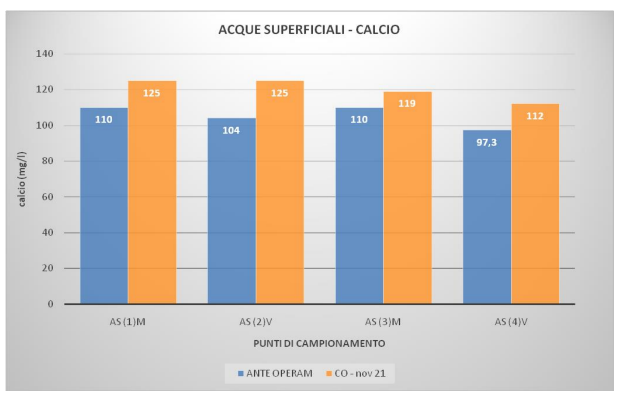
Lotto 5: 1° stralcio parte B: raddoppio galleria Picchiarella e viadotto Tre Vescovi

2° stralcio: raddoppio galleria Casacastalda e viadotto Calvario

### Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

### REPORT TRIMESTRALE AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE Pag. 31 di 46







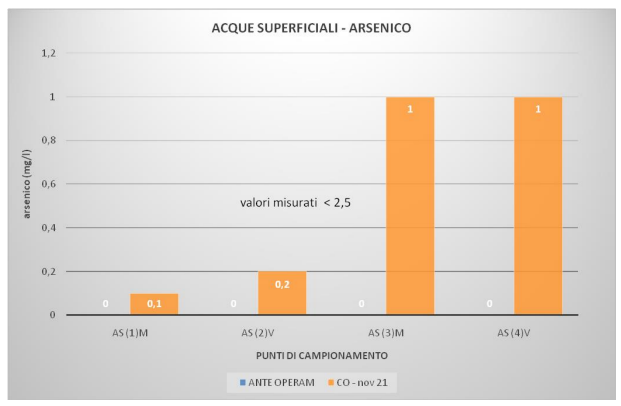
### S.S. 318 DI VALFABBRICA

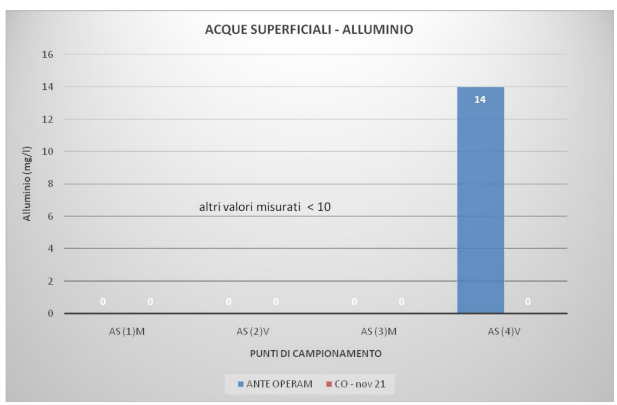
Tratto Valfabbrica-Schifanoia - Interventi di completamento dal Km 16+224 al Km 19+354

Lotto 5: 1° stralcio parte B: raddoppio galleria Picchiarella e viadotto Tre Vescovi

2° stralcio: raddoppio galleria Casacastalda e viadotto Calvario

### REPORT TRIMESTRALE AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE Pag. 32 di 46





# % anas

### Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

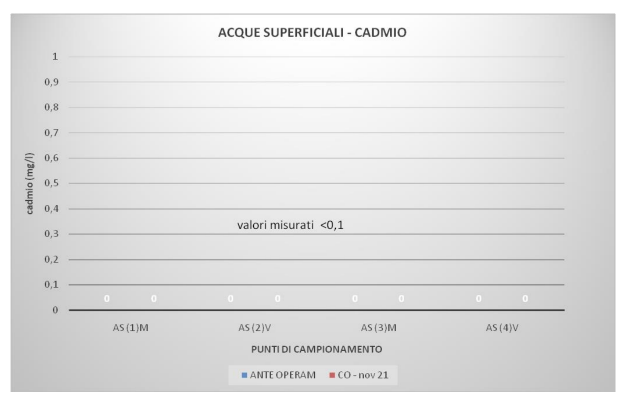
### S.S. 318 DI VALFABBRICA

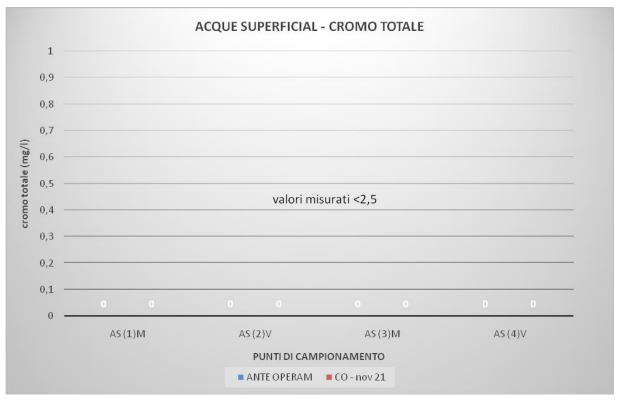
Tratto Valfabbrica-Schifanoia - Interventi di completamento dal Km 16+224 al Km 19+354

Lotto 5: 1° stralcio parte B: raddoppio galleria Picchiarella e viadotto Tre Vescovi

2° stralcio: raddoppio galleria Casacastalda e viadotto Calvario

### REPORT TRIMESTRALE AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE Pag. 33 di 46







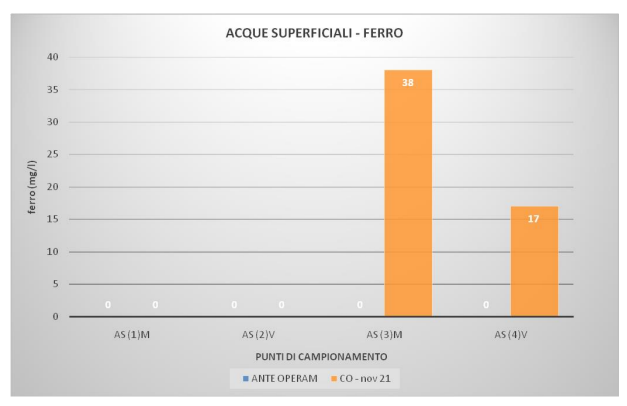
### S.S. 318 DI VALFABBRICA

Tratto Valfabbrica-Schifanoia - Interventi di completamento dal Km 16+224 al Km 19+354

Lotto 5: 1° stralcio parte B: raddoppio galleria Picchiarella e viadotto Tre Vescovi

2° stralcio: raddoppio galleria Casacastalda e viadotto Calvario

### REPORT TRIMESTRALE AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE Pag. 34 di 46







### S.S. 318 DI VALFABBRICA

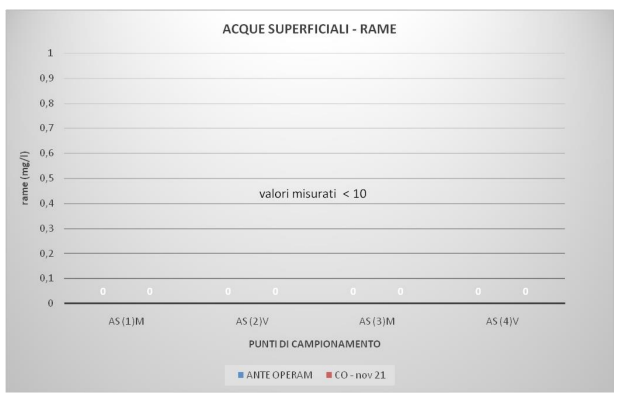
Tratto Valfabbrica-Schifanoia - Interventi di completamento dal Km 16+224 al Km 19+354

Lotto 5: 1° stralcio parte B: raddoppio galleria Picchiarella e viadotto Tre Vescovi

2° stralcio: raddoppio galleria Casacastalda e viadotto Calvario

### REPORT TRIMESTRALE AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE Pag. 35 di 46







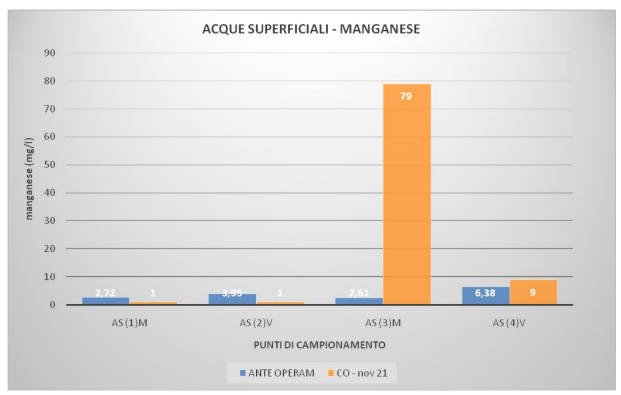
### S.S. 318 DI VALFABBRICA

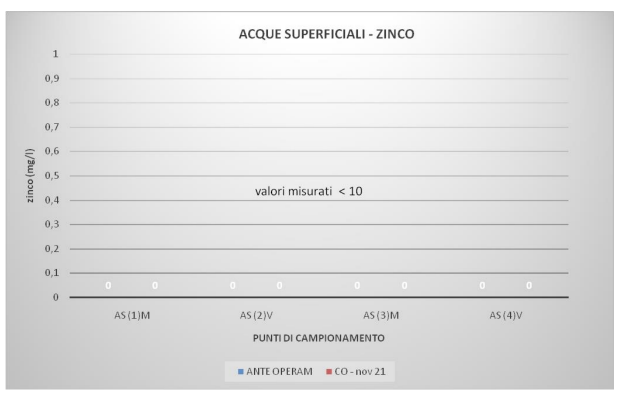
Tratto Valfabbrica-Schifanoia - Interventi di completamento dal Km 16+224 al Km 19+354

Lotto 5: 1° stralcio parte B: raddoppio galleria Picchiarella e viadotto Tre Vescovi

2° stralcio: raddoppio galleria Casacastalda e viadotto Calvario

### REPORT TRIMESTRALE AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE Pag. 36 di 46







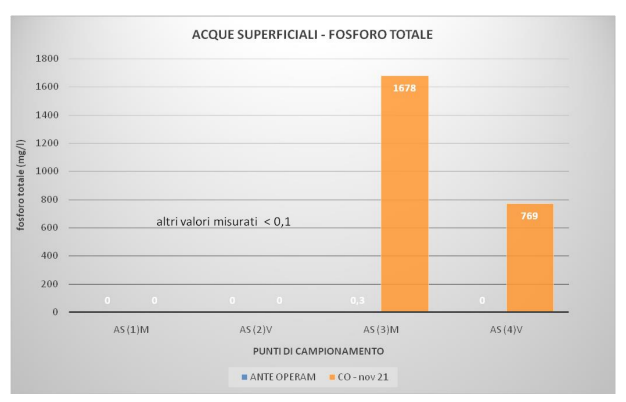
### S.S. 318 DI VALFABBRICA

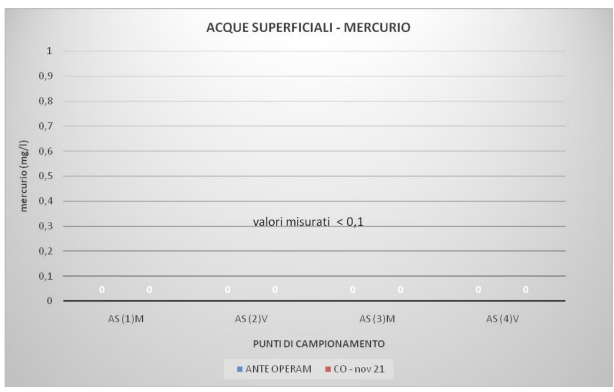
Tratto Valfabbrica-Schifanoia - Interventi di completamento dal Km 16+224 al Km 19+354

Lotto 5: 1° stralcio parte B: raddoppio galleria Picchiarella e viadotto Tre Vescovi

2° stralcio: raddoppio galleria Casacastalda e viadotto Calvario

### REPORT TRIMESTRALE AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE Pag.37 di 46







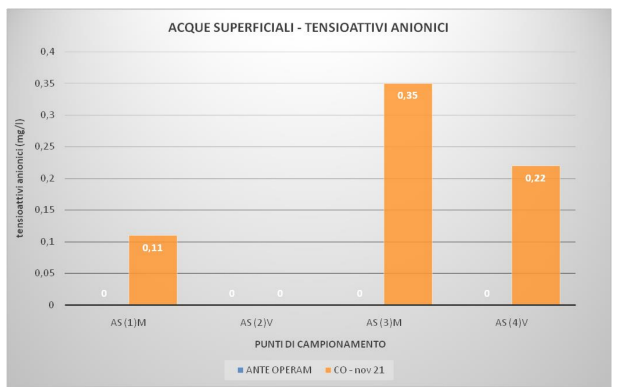
### S.S. 318 DI VALFABBRICA

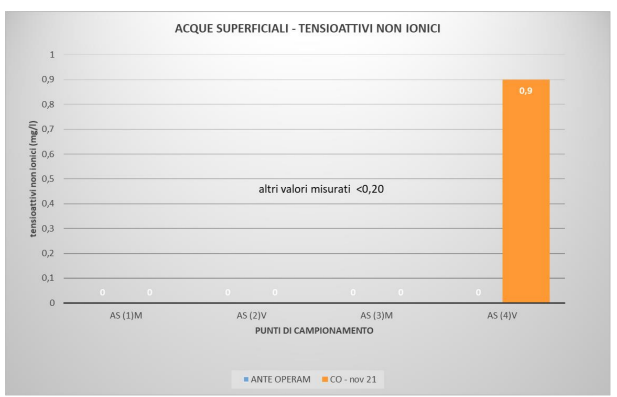
Tratto Valfabbrica-Schifanoia - Interventi di completamento dal Km 16+224 al Km 19+354

Lotto 5: 1° stralcio parte B: raddoppio galleria Picchiarella e viadotto Tre Vescovi

2° stralcio: raddoppio galleria Casacastalda e viadotto Calvario

### REPORT TRIMESTRALE AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE Pag. 38 di 46







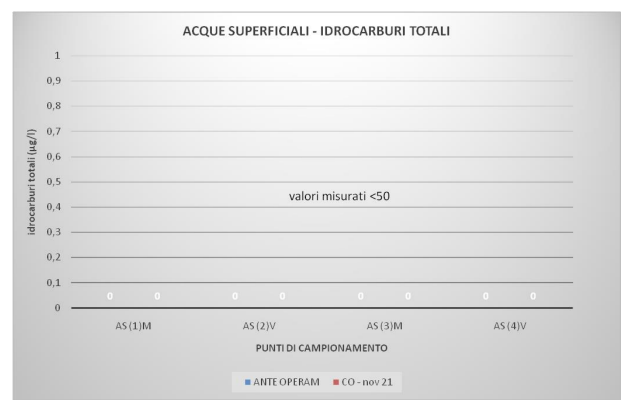
### S.S. 318 DI VALFABBRICA

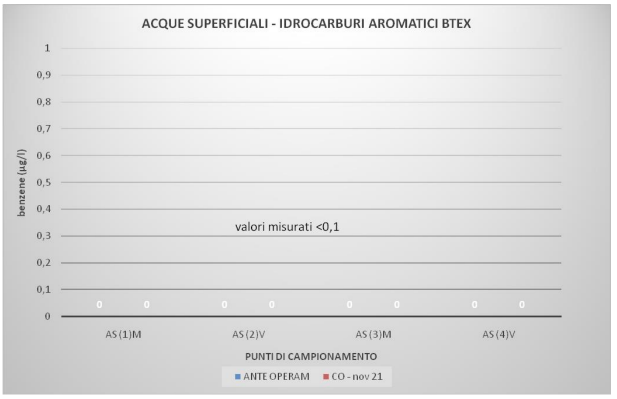
Tratto Valfabbrica-Schifanoia - Interventi di completamento dal Km 16+224 al Km 19+354

Lotto 5: 1° stralcio parte B: raddoppio galleria Picchiarella e viadotto Tre Vescovi

2° stralcio: raddoppio galleria Casacastalda e viadotto Calvario

### REPORT TRIMESTRALE AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE Pag.39 di 46







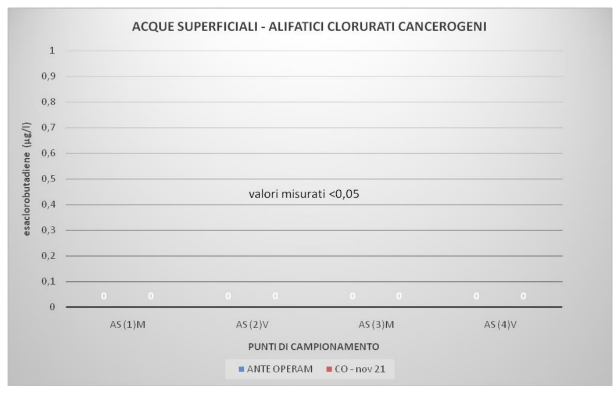
### S.S. 318 DI VALFABBRICA

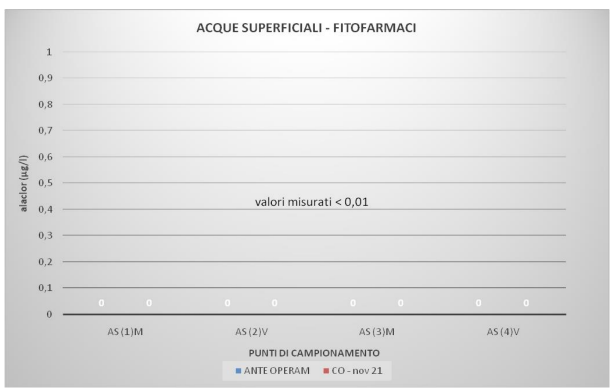
Tratto Valfabbrica-Schifanoia - Interventi di completamento dal Km 16+224 al Km 19+354

Lotto 5: 1° stralcio parte B: raddoppio galleria Picchiarella e viadotto Tre Vescovi

2° stralcio: raddoppio galleria Casacastalda e viadotto Calvario

### REPORT TRIMESTRALE AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE Pag. 40 di 46







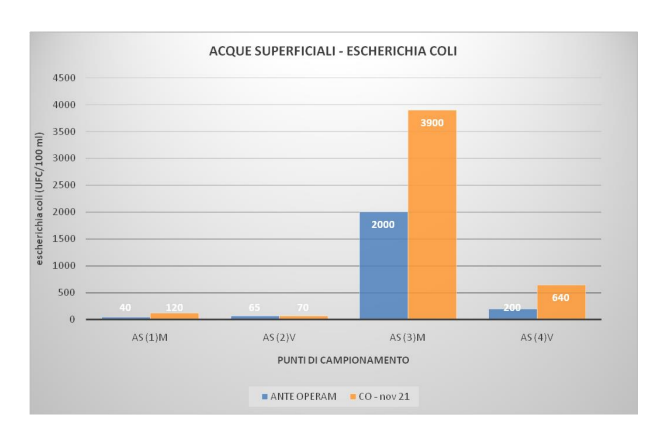


Tratto Valfabbrica-Schifanoia - Interventi di completamento dal Km 16+224 al Km 19+354

Lotto 5: 1° stralcio parte B: raddoppio galleria Picchiarella e viadotto Tre Vescovi

2° stralcio: raddoppio galleria Casacastalda e viadotto Calvario

### REPORT TRIMESTRALE AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE Pag.41 di 46



### 5.3. Stato ecologico.

Gli esiti del monitoraggio degli elementi di qualità biologica, eseguito sui corsi d'acqua durante la campagna di novembre 2021 in fase di Corso d'Opera, sono riportati nelle tabelle successive, ed includono i giudizi sui singoli tratti dei corsi d'acqua indagati, opportunamente evidenziati nel colore corrispondente alla qualità delle acque campionate, come previsto dalla normativa applicata.

#### Risultati dell'indice LIMeco – novembre 2021 CO

PARAMETRO UNITÀ DI MISURA		AS (1)m	AS (2)v	AS (3)m	AS (4)v		
AZOTO AMMONIACALE	AZOTO AMMONIACALE mg/l		< 0.05	0.06	< 0.05		
AZOTO NITRICO	AZOTO NITRICO mg/l		<0.5	4.69	0.94		
FOSFORO TOTALE mg/l		<0.01	<0.01	0.51	0.07		
OSSIGENO DISCIOLTO	%	94.4	97.2	43.9	93.5		
<b>TEMPERATURA</b> °C		13.6	13.7	13.0	13.4		
VALORE DI LIMed	0,78	0,87	0,09	0,28			
STATO	ELEVATO	ELEVATO	CATTIVO	SUFFICIENTE			



Direzione Progettazione e

Realizzazione Lavori

#### S.S. 318 DI VALFABBRICA

Tratto Valfabbrica-Schifanoia - Interventi di completamento dal Km 16+224 al Km 19+354

Lotto 5: 1° stralcio parte B: raddoppio galleria Picchiarella e viadotto Tre Vescovi

2° stralcio: raddoppio galleria Casacastalda e viadotto Calvario

REPORT TRIMESTRALE AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE Pag. 42 di 46

Di seguito si riporta graficamente l'andamento dell'indice LIMeco in funzione della campagna di misura ed in relazione al valore misurato nella precedente fase di Ante Operam. Gli esiti del monitoraggio da macrodescrittori evidenziano un peggioramento dello stato ecologico in corrispondenza di AS(3)m dove da stato elevato, riscontrato in Ante Operam, si passa ad uno stato cattivo nella campagna di novembre 2021, e per AS(4) che da stato elevato riscontrato in Ante Operam passa a sufficiente in Corso d'Opera. Per gli altri punti si mantengono quasi invariati i dati acquisiti in Ante Operam con valori di stato elevato.



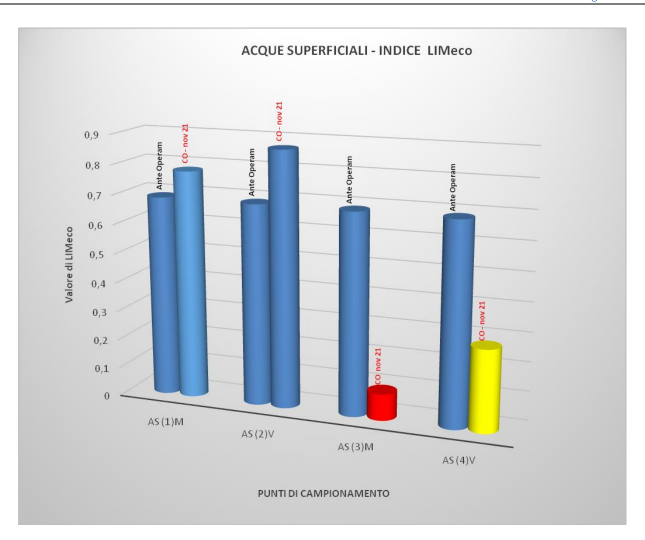
### S.S. 318 DI VALFABBRICA

Tratto Valfabbrica-Schifanoia - Interventi di completamento dal Km 16+224 al Km 19+354

Lotto 5: 1° stralcio parte B: raddoppio galleria Picchiarella e viadotto Tre Vescovi

2° stralcio: raddoppio galleria Casacastalda e viadotto Calvario

### REPORT TRIMESTRALE AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE Pag. 43 di 46



Risultati dell'indice STAR\_ICMi – novembre 2021 CO

PARAMETRO		AS (1)m	AS (2)v	AS (3)m	AS (4)v
	VALORE	0,439	0,504	0,117	0,498
INDICE STAR_ICMi	CLASSE DI QUALITA'	IV	Ш	V	IV
	STATO ECOLOGICO	SCARSO	SUFFICIENTE	CATTIVO	SCARSO

Di seguito si riporta graficamente l'andamento dell'indice STAR\_ICMi in funzione della campagna di misura ed in relazione al valore misurato nella fase di Ante Operam. Come per l'indice sopra descritto, anche per l'indice STAR\_ICMi si evidenzia un peggioramento dello stato di qualità biologica.



### S.S. 318 DI VALFABBRICA

Tratto Valfabbrica-Schifanoia - Interventi di completamento dal Km 16+224 al Km 19+354

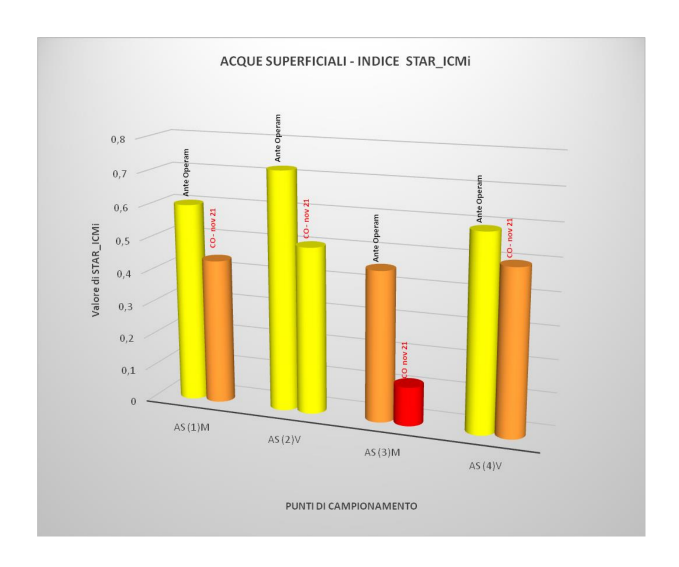
Lotto 5: 1° stralcio parte B: raddoppio galleria Picchiarella e viadotto Tre Vescovi

2° stralcio: raddoppio galleria Casacastalda e viadotto Calvario

### Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

### REPORT TRIMESTRALE AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE Pag. 44 di 46

Nello specifico, i punti di monitoraggio AS(1)m e AS(4) passano dalla III classe di qualità in Ante Operam a IV classe nella campagna di Corso d'Opera; per il punto di monitoraggio AS(2)m si assiste invece ad una riconferma della III classe di qualità riscontrata in Ante Operam, mentre AS(3) passa da classe III dell'Ante Operam a V classe di qualità corrispondente ad uno stato ecologico cattivo.







Tratto Valfabbrica-Schifanoia - Interventi di completamento dal Km 16+224 al Km 19+354

Lotto 5: 1° stralcio parte B: raddoppio galleria Picchiarella e viadotto Tre Vescovi

2° stralcio: raddoppio galleria Casacastalda e viadotto Calvario

REPORT TRIMESTRALE AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE Pag. 45 di 46

### 6. CONCLUSIONI.

Nella presente relazione sono stati illustrati i risultati inerenti le attività di monitoraggio ambientale in fase di Corso d'Opera per la componente "Ambiente Idrico Superficiale", svolte sull'intervento relativo ai lavori di completamento della SS318 tratto Valfabbrica-Schifanoia Lotto 5: 1° stralcio parte B: raddoppio galleria Picchiarella e viadotto Tre Vescovi; 2° stralcio: raddoppio galleria Casacastalda e viadotto Calvario, inserita nell'ambito dei lavori di completamento della direttrice Perugia - Ancona, interessanti la regione Umbria.

Le metodologie di monitoraggio adottate ed i criteri di esecuzione del monitoraggio della componente "Ambiente Idrico Superficiale" sono stati conformati alle previsioni del Piano di Monitoraggio Ambientale.

Il tracciato della viabilità di progetto interessa il fosso Calvario e il Fosso Tre Vescovi su cui sono state individuate quattro stazioni, due a valle e due a monte, di campionamento delle acque superficiali.

In questa fase di corso d'opera, sono state eseguite le indagini previste dal PMA sulle stazioni ubicate lungo i corsi d'acqua, che sono consistite in analisi in situ ed in laboratorio sui parametri chimico-fisici, microbiologici ed ecologici prestabiliti, allo scopo di documentare lo stato del corso d'acqua esaminato e la sua evoluzione in corso d'opera, mediante la valutazione delle sue caratteristiche in presenza delle alterazioni provocate dalle lavorazioni, con particolare riferimento all'opera cui la stazione di monitoraggio è riferita.

Dall'esame delle concentrazioni rilevate durante la campagna di indagine eseguita a novembre 2021, tutti i parametri misurati sulle stazioni sono risultati conformi ai limiti imposti dalla vigente normativa, stabiliti dalla tabella 1/A dell'Allegato 1 al D.M. 260/2010.

I parametri di campo quali l'Ossigeno disciolto e il pH unitamente a bassi livelli di B.O.D.5 e C.O.D sono rivelatori di corpi idrici in buono stato chimico; le temperature rilevate risultano nella norma così come il Potenziale Redox, si registrano valori della Conducibilità Elettrica poco più alti rispetto all'Ante Operam. La portata mostra solo leggere variazioni stagionali in congruenza alla tipologia di regime dei torrenti esaminati.

Per quanto riguarda le analisi di laboratorio, sostanze rilevanti quali Piombo, Ferro, Nichel, Alluminio, Mercurio, Cromo totale, Cadmio e Arsenico non hanno registrato valori significativi, piuttosto quasi tutti i parametri sono risultati inferiori al limite di rilevabilità strumentale, come peraltro si è registrato nella precedente fase di Ante Operam.

Nitrati, Idrocarburi Totali, Idrocarburi Aromatici BTEX, Alifatici Clorurati Cancerogeni e Alifatici Clorurati non Cancerogeni risultano inferiori al limite di rilevabilità, mentre Solfati, Azoto Ammoniacale, Cloruri e Fosforo totale registrano la presenza in basse concentrazioni.



#### S.S. 318 DI VALFABBRICA

Tratto Valfabbrica-Schifanoia - Interventi di completamento dal Km 16+224 al Km 19+354

Lotto 5: 1° stralcio parte B: raddoppio galleria Picchiarella e viadotto Tre Vescovi

2° stralcio: raddoppio galleria Casacastalda e viadotto Calvario

### REPORT TRIMESTRALE AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE Pag. 46 di 46

Anche la ricerca di Fitofarmaci non ha evidenziato presenza di contaminazione in particolare le concentrazioni risultano sempre inferiori al limite di rilevabilità.

Su tutte le stazioni sono stati rilevati valori significativi sui parametri microbiologici, in particolare su AS(3)m si rileva un valore di 3900 UFC/100ml di Escherichia Coli, valore che in questo specifico punto era alto anche in Ante Operam.

Gli esiti del monitoraggio da macrodescrittori evidenziano un peggioramento dello stato ecologico in corrispondenza di AS(3)m dove da stato elevato, riscontrato in Ante Operam, si passa ad uno stato cattivo nella campagna di novembre 2021 e in corrispondenza di AS(4) dove da elevato passa a sufficiente. Per gli altri due punti si mantengono invariati i dati ottenuti in Ante Operam con giudizi di stato elevato.

Il monitoraggio degli elementi di qualità biologica, in particolare quello dei macroinvertebrati bentonici evidenzia per l'indice STAR\_ICMi un peggioramento dello stato di qualità biologica. Nello specifico, i punti di monitoraggio AS(1)m e AS(4) passano dalla III classe di qualità in Ante Operam a IV classe nella campagna di Corso d'Opera; per il punto di monitoraggio AS(2)m si assiste invece ad una riconferma della III classe di qualità riscontrata in Ante Operam, mentre AS(3) passa da classe III dell'Ante Operam a V classe di qualità corrispondente ad uno stato ecologico cattivo.

Roma, 31 dicembre 2021