





COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 1

REPORT MONITORAGGIO AMBIENTALE COMPONENTE ACQUE SUPERFICIALI PERIODO ANNO 2022 – FASE CO

4° TRIMESTRE 2022 (OTTOBRE-NOVEMBRE-DICEMBRE)









COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 2

INDICE

1.	PR	EMESSA	3
2.	RIF	FERIMENTI NORMATIVI	4
3.	AT	TIVITÀ DI MONITORAGGIO	7
	1.1	STAZIONI DI MONITORAGGIO	7
	1.2	METODICHE DI RILIEVO	8
	1.3	ELABORAZIONE DI SCHEDA MONOGRAFICA	11
	1.4	ELENCO PARAMETRI ANALIZZATI IN LABORATORIO	11
4.	STI	RUMENTAZIONE	12
5.	RIS	SULTATI METODICA OC	13
	5.1	Torrente Raganello - SU-OC-FM-001 (monte) e SU-OC-FM-002 (valle)	13
	5.2	Torrente Caldana - SU-OC-CC-003 (monte) e SU-OC-CC-004 (valle)	19
	5.3	Torrente Satanasso - SU-OC-VI-005 (monte) e SU-OC-VI-006 (valle)	23
	5.4	Torrente Saraceno - SU-OC-VI-007 (monte) e SU-OC-VI-008 (valle)	29
	5.5	Torrente Pagliaro - SU-OC-TR-009 (monte) e SU-OC-TR-010 (valle)	33
	5.6	Torrente Avena - SU-OC-AL-011 (monte) e SU-OC-AM-012 (valle)	35
	5.7	Torrente Potresino - SU-OC-AM-013 (monte) e SU-OC-AM-014 (valle)	41
	5.8	Torrente Carrara - SU-OC-AM-015 (monte) e SU-OC-AM-016 (valle)	43
	5.9	Torrente Straface - SU-OC-AM-017 (monte) e SU-OC-AM-018 (valle)	49
	5.10	Torrente Ferro - SU-OC-AM-019 (monte) e SU-OC-AM-020 (valle)	55
6.	со	ONCLUSIONI	61
7.	AL	LEGATO 1 - Schede monografiche	81
8.	AL	LEGATO 2 - Certificati analisi di laboratorio	82
9.	AL	LEGATO 3 - Schede tecniche strumentazione	83







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 3

1. PREMESSA

Il monitoraggio della componente acque superficiali focalizza il controllo, mediante l'analisi dell'andamento di specifici indicatori, e di valutazioni causa-effetto, sulla seguente tipologia di ricettori:

- I corpi idrici potenzialmente interessati dalle alterazioni dirette o indirette provocate dai cantieri e dalle lavorazioni;
- La presenza di sorgenti puntuali di interferenza (es. vasche di prima pioggia, scarichi idrici, serbatoi etc.);
- Le eventuali modifiche del reticolo idrografico superficiale dovute alla costruzione di rilevati e di gallerie;
- L'efficacia delle misure di prevenzione adottate e di quelle correttive eventualmente attuate in caso di anomalie.

Si riportano i risultati della 8ª Campagna di Monitoraggio Ambientale della componente Acque Superficiali di Corso d'Opera eseguita nel quarto Trimestre 2022 (Ottobre-Novembre-Dicembre) per le stazioni di misura ricadenti lungo l'asse del terzo Megalotto della nuova SS 106 "Jonica" dall'innesto con la SS 534 (Km 365+150) a Roseto Capo Spulico (Km 400+000).

Il campionamento ha interessato 10 corsi d'acqua distribuiti lungo tutto il tracciato; di questi il torrente Pagliaro ed il Torrente Potresino sono risultati secchi su entrambi i punti di controllo (monte – valle), mentre per il Torrente Caldana è risultato secco il punto di monte e per il Torrente Saraceno è risultato secco il punto di valle.

Tutti i punti sono stati misurati e campionati una sola volta in accordo con le frequenze previste nel PMA di PE (cfr. LO716CE1901 T00 MO32 MOA RE04 D).







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 4

2. RIFERIMENTI NORMATIVI

Al fine di avere il quadro generale sulla Normativa di settore vengono qui sotto riportate tutte le normative Comunitarie, Nazionale ad oggi disponibili in tema di acque sotterranee.

Si citano quindi:

NORMATIVA	TITOLO				
Normativa Internazionale					
DIRETTIVA 2009/90/CE	Specifiche tecniche per l'analisi chimica e il monitoraggio delle acque.				
DIRETTIVA 2008/105/CE	Standard di qualità ambientale nel settore della politica delle acque				
DIRETTIVA 2007/60/CEE	Valutazione e gestione dei rischi di alluvioni				
DIRETTIVA 2006/44/CEE	Qualità delle acque dolci che richiedono protezione o miglioramento per essere idonee alla vita dei pesci				
DECISIONE 2001/2455/CE	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 2000/60/CE	Regolamento che istituisce un quadro per l'azione comunitaria in materia di acque (Direttiva modificata dalla Decisione 2001/2455/CE).				
DIRETTIVA 91/676/CEE	Protezione delle acque dall'inquinamento provocato dai nitrati provenienti da fonti agricole.				
	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.				







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 5

D.M. 156/2013	"Regolamento recante i criteri tecnici per l'identificazione dei corpi idrici artificiali e fortemente modificati per le acque fluviali e lacustri, per la modifica delle norme tecniche del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, recante Norme in materia ambientale, predisposto ai sensi dell'articolo 75, comma 3, del medesimo decreto legislativo".
D.Lgs. 205/2010	"Recepimento della direttiva 2008/98/Ce". Modifiche alla Parte IV del D.Lgs. 152/2006.
D.Lgs. 219/2010	"Attuazione della direttiva 2008/105/CE relativa a standard di qualità ambientale nel settore della politica delle acque, recante modifica e successiva abrogazione delle direttive 82/176/CEE, 83/513/CEE, 84/156/CEE, 84/491/CEE, 86/280/CEE, nonché modifica della direttiva 2000/60/CE e recepimento della direttiva 2009/90/CE che stabilisce, conformemente alla direttiva 2000/60/CE, specifiche tecniche per l'analisi chimica e il monitoraggio dello stato delle acque";
D.Lgs. 49/2010	Attuazione della direttiva 2007/60/CE relativa alla valutazione e alla gestione dei rischi di alluvioni. (GU n. 77 del 2-4-2010);
D.Lgs. 56/2009	Regolamento recante «Criteri tecnici per il monitoraggio dei corpi idrici e l'identificazione delle condizioni di riferimento per la modifica delle norme tecniche del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, recante Norme in materia ambientale, predisposto ai sensi dell'articolo 75, comma 3, del decreto legislativo medesimo».
D.Lgs. 4/2008	Ulteriori disposizioni correttive ed integrative del D. Lgs. 03.04.2006, n. 152, recante norme in materia ambientale."
D.Lgs. 284/2006	Disposizioni correttive e integrative del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, recante norme in materia ambientale.
D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.	"Norme in materia ambientale";
D.Lgs. n. 27 del 02/02/02	Modifiche ed integrazioni al decreto legislativo 2 febbraio 2001, n. 31, recante attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano";
D.lgs. n. 31 02/02/2001	"Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano";







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 6

f	
D.lgs. n. 238 del 1999	Regolamento recante norme per l'attuazione di talune disposizioni della D.P.C.M. 04.03.1996: Disposizioni in materia di risorse idriche.
L. n°36 del 05.01.1994	Risorse idriche
D.lgs. n. 275 del 1993	Riordino in materia di concessione di acque pubbliche.
D.lgs. n. 130 del 1992	"Attuazione della direttiva CEE n. 78/659 sulla qualità delle acque dolci che richiedono protezione o miglioramento per essere idonee alla vita dei pesci".
D.M. del 15/02/1983	"Disposizioni relative ai metodi di misura, alla frequenza dei campionamenti e delle analisi delle acque superficiali destinate all'approvvigionamento potabile".
D.P.R. n.470 del 1982	"Attuazione della Direttiva CEE n. 76/160 relativa alla qualità delle acque di balneazione".
	Normativa Regionale
D.G.R. 394 del 2009	"Piano di Tutela delle Acque della Regione Calabria" adozione ai sensi dell'art. 121 del D.Lgs. 152/06 e s. m. e i.

Per il monitoraggio dei parametri di qualità chimico-fisici si è fatto riferimento alle principali norme IRSA-CNR. Le metodiche di campionamento, di conservazione dei campioni e di analisi delle acque sono state coerenti con le indicazioni del manuale "Metodi Analitici per le Acque" prodotto da APAT e IRSA – CNR e pubblicato da APAT in Manuali e Linee Guida 29/2003, e nella norma UNI EN ISO 5667-3 del 2004 ("Qualità dell'Acqua –Campionamento – Parte 3: Guida per la conservazione e il maneggiamento di campioni d'acqua"), tenendo comunque conto anche delle indicazioni contenute in merito nell' Allegato III del D. Lgs. 31/01. Oltre a queste sono state prese in considerazione le UNICHIM-UNI, EPA, APHA, ISO.







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 7

3. ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO

I corsi d'acqua interessati dalla realizzazione dell'opera ed oggetto di indagine sono di seguito elencati:

- Torrente Raganello
- Torrente Caldana
- Torrente Satanasso
- Torrente Saraceno
- Torrente Pagliaro
- Torrente Avena
- Fiumara Potresino
- Fiumara Carrara
- Torrente Straface
- Torrente Ferro

1.1 STAZIONI DI MONITORAGGIO

Nella tabella seguente si riportano i punti monitorati e per ognuno di essi è riportato il codice, la posizione in relazione al flusso idrico superficiale e la localizzazione mediante comune e provincia di appartenenza.







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 8

Codice stazione	Corso d'acqua monitorato	Codice Comune	Posizione	Fasi Monitoraggio	Tratta
	monitorato			Wolltoraggio	
SU-OC-FM-001	Torrente Raganello	FM=Francavilla	Monte	AO, CO	I
SU-OC-FM-002	Torrente Naganeno	Marittima	Valle	AO, CO, PO	I
SU-OC-CC-003	Torrente Caldana	CC= Cerchiara di	Monte	AO, CO	I
SU-OC-CC-004	Torrente Caldana	Calabria	Valle	AO, CO, PO	I
SU-OC-VI-005	Torrente Satanasso	VI=Villapiana	Monte	AO, CO	I
SU-OC-VI-006	Torrente Satariasso	VI-VIIIapialia	Valle	AO, CO, PO	I
SU-OC-VI-007	Torrente Saraceno	VI=Villapiana	Monte	AO, CO	I
SU-OC-VI-008	Torrente Saraceno	VI-VIIIapialia	Valle	AO, CO, PO	I
SU-OC-TR-09	Torrente Pagliaro	TR=Trebisacce	Monte	AO, CO	II
SU-OC-TR-010	Torrente ragnaro	TR=Trebisacce	Valle	AO, CO, PO	II
SU-OC-AL-011		AL=Albidona	Monte	AO, CO	II
SU-OC-AM-012	Torrente Avena	AM=Amendolara	Valle	AO, CO, PO	П
SU-OC-AM-013	Fiumara Potresino	AM=Amendolara	Monte	AO, CO	П
SU-OC-AM-014	Fiulifara Potresiilo	AIVI-AITIETIGOIATA	Valle	AO, CO, PO	П
SU-OC-AM-015	Torrente Carrara	AM=Amendolara	Monte	AO, CO	II
SU-OC-AM-016	Torrente Carrara	Aivi-Airielluvidid	Valle	AO, CO, PO	П
SU-OC-AM-017	Torrente Straface	AM=Amendolara	Monte	AO, CO	П
SU-OC-AM-018	Torrente Stratace	Aivi=Amendolara	Valle	AO, CO, PO	П
SU-OC-AM-019	Torrente Ferro	AM=Amendolara	Monte	AO, CO	П
SU-OC-AM-020	Tottente reito	AIVI-AIIIEIIUUIAI'A	Valle	AO, CO, PO	П

Tabella 3.1 – Elenco punti oggetto di indagine in relazione al corpo idrico superficiale e il comune di appartenenza e le fasi di monitoraggio

1.2 METODICHE DI RILIEVO

Misura di Portata

Le misure di portata sono state realizzate con il metodo correntometrico (mulinello - Valeport-Model-801); solo nei casi in cui si è reso impossibile l'uso del mulinello, velocità di deflusso superficiale e/o battente idrico troppo bassi, la misura è stata effettuata con il metodo volumetrico.







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 9

Per la misura della portata con metodo correntometrico, i punti di misura sono stati scelti individuando i punti in cui il corso d'acqua presentava minori turbolenze in modo da contenere al massimo l'errore di misura; per il numero di calate verticali si è seguito lo schema di PE riportato di seguito:

- Sezioni inferiori a 1 metro: 3÷5 verticali;
- Sezioni tra 1 e 2 metri: 5÷8 verticali;
- Sezioni tra 2 e 5 metri: 8÷15 verticali;
- Sezioni tra 5 e 10 metri: 15÷25 verticali;
- Sezioni tra 10 e 20 metri: 20÷30 verticali;
- Sezioni tra 20 e 50 metri: 25÷40 verticali.

Integrandole ogni qual volta si riscontravano brusche variazioni di profondità.

Rilievo dei Parametri in Situ

Per la verifica dei parametri *in situ* è stata utilizzata una sonda multi-parametrica (YSI-ProDSS) che consente, tramite elettrodi intercambiabili, di misurare direttamente in campo più parametri.

Si riportano di seguito i requisiti minimi dei sensori utilizzati:

- Sensore di temperatura da almeno 0 a 35 °C;
- Sensore di pH da almeno 2 a 12 unità pH;
- Sensore di conducibilità da almeno 0 a 10000 μS/cm;
- Sensore di Ossigeno disciolto da almeno 0 a 20 mg/l e da almeno 0 a 200% di saturazione;
- Sensore di potenziale RedOx almeno da -999 a 999 mV;
- Sistema interno di memorizzazione dati;
- Alimentazione a batteria.

In situ sono stati misurati, per ogni punto acqua, i seguenti parametri:







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 10

- pH;
- Conducibilità;
- Ossigeno disciolto;
- Temperatura aria e acqua.

La sonda è stata tarata all'inizio di ogni giornata di rilievo mediante utilizzando le specifiche soluzioni di calibrazione.

Modalità di Campionamento e Conservazione per le Analisi di Laboratorio

Come previsto dalla National Water Well Association (1986), sono stati impiegati dispositivi di campionamento che non alterano le caratteristiche chimiche delle acque; tali dispositivi sono stati puliti prima e dopo ogni prelievo, e i campioni sono stati collocati in contenitori specifici, al fine di mantenere l'originaria composizione. Il campionamento è stato realizzato nel filone principale della corrente al di sotto del pelo libero, evitando di campionare in punti ad elevata turbolenza e zone di ristagno dove possano manifestarsi influenze del fondo, della sponda o di altro genere. Il campione, una volta raccolto, è stato etichettato, con sigla identificativa del punto e data e ora del campionamento, ed è stato conservato ad una temperatura di 4°C per impedirne il deterioramento e la consegna al laboratorio è stata effettuata entro le 24 ore successive al prelievo.

Si riporta di seguito l'elenco dei recipienti impiegati:

- N. 2 contenitore in vetro da 1 litro;
- N. 1 contenitore in polietilene o vetro da 1 litro;
- N. 1 contenitore in polietilene o vetro da 1 litro sterile;
- N. 2 VIALS in vetro da 40 mm;
- N. 1 contenitore in polietilene o vetro da 50 ml.

Per l'analisi dei metalli il campione è stato filtrato con un filtro da 0,45 µm ed acidificato con HNO₃ in campo in accordo con ARPACAL.







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 11

1.3 ELABORAZIONE DI SCHEDA MONOGRAFICA

Tutti i dati raccolti in sito sono stati riportati su una specifica scheda monografica che è stata redatta per ogni punto di campionamento (Allegato 1).

1.4 ELENCO PARAMETRI ANALIZZATI IN LABORATORIO

Di seguito i parametri analizzati sui punti campionati:

9 Nitra 10 Azot 11 Nitri 12 Azot 13 Fosfo 14 BOD	to Nitrico iti to totale oro totale	Unità di misura N mg/l N mg/l N mg/l N mg/l N mg/l P mg/l O ₂ mg/l	APAT CNR IRSA 4030 A1 MAN 29 2003 APAT CNR IRSA 4030 APAT CNR IRSA 4030 APAT CNR IRSA 4050 A2 MAN 29 2003 APAT CNR IRSA 4060 MAN 29 2003 APAT CNR IRSA 4060 MAN 29 2003 APAT CNR IRSA 4060 MAN 29 2003 APAT CNR IRSA 5120	TIPOLOGIA PARAMETRI
9 Nitra 10 Azot 11 Nitri 12 Azot 13 Fosfo 14 BOD	to Nitrico titi to totale toro totale	N mg/l N mg/l N mg/l N mg/l P mg/l	APAT CNR IRSA 4030 APAT CNR IRSA 4050 A2 MAN 29 2003 APAT CNR IRSA 4030 APAT CNR IRSA 4060 MAN 29 2003 APAT CNR IRSA 4060 MAN 29 2003	
10 Azot 11 Nitrii 12 Azot 13 Fosfe 14 BOD	to Nitrico iti to totale oro totale	N mg/l N mg/l N mg/l P mg/l	APAT CNR IRSA 4050 A2 MAN 29 2003 APAT CNR IRSA 4030 APAT CNR IRSA 4060 MAN 29 2003 APAT CNR IRSA 4060 MAN 29 2003	
11 Nitrii 12 Azot 13 Fosfo 14 BOD	to totale oro totale	N mg/l N mg/l P mg/l	APAT CNR IRSA 4030 APAT CNR IRSA 4060 MAN 29 2003 APAT CNR IRSA 4060 MAN 29 2003	
12 Azot 13 Fosfo 14 BOD	to totale oro totale	N mg/l P mg/l	APAT CNR IRSA 4060 MAN 29 2003 APAT CNR IRSA 4060 MAN 29 2003	
13 Fosfo	oro totale	P mg/l	APAT CNR IRSA 4060 MAN 29 2003	
14 BOD)5			
		O ₂ mg/l	APAT CNR IRSA 5120	
45 600)		AFAT CIN INDA 3120]
15 COD		O ₂ mg/l	APAT CNR IRSA 5130	Parametri chimico-
16 Dure	ezza totale	mg/I CaCO₃	APAT CNR IRSA 2040	fisici inorganici
17 Orto	fosfato	P mg/l	APAT CNR IRSA 4110 A1 MAN 29 2003	-
18 Solid	di sospesi totali	mg/l	APAT CNR IRSA 2090	1
19 Torb	oidità	NTU	APAT CNR IRSA 2110	1
1 20 1	sioattivi anionici e ionici	mg/l	APAT CNR IRSA 5170 - 5180	-
21 Cloru	uri	Cl ⁻ mg/l	APAT CNR IRSA 4090	1
22 Solfa	ati	SO ⁴ mg/l	APAT CNR IRSA 4140	1
23 Nich	el	μg/l	APAT CNR IRSA 3220	
24 Cron	mo	μg/I	APAT CNR IRSA 3150	1
25 Cron	no VI	μg/l	APAT CNR IRSA 3150	1
26 Ram	e	μg/I	APAT CNR IRSA 3250	Metalli
27 Zinco	0	μg/l	APAT CNR IRSA 3320	IVIECAIII
28 Piom	mbo μg/I APAT (APAT CNR IRSA 3230	†
29 Cadn	admio μg/I		APAT CNR IRSA 3120	†
30 Ferro	0	μg/I	APAT CNR IRSA 3160	†
31 Idroo	carburi totali	mg/l	APAT CNR IRSA 5000	Composti organici
32 Feno	oli	mg/l	APAT CNR IRSA 5070	mirati
33 Strep	ptococchi fecali	UFC/100 ml	APAT CNR IRSA 7040	







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 12

PARAMETRI					
N°	Parametro	Unità di misura	RIFERIMENTI	TIPOLOGIA PARAMETRI	
34	Salmonelle	Si/No	APAT CNR IRSA 7080		
34	Escherichia coli	UFC/100 ml	APAT CNR IRSA 7030 F MAN 29 2003	Parametri	
35	Coliformi totali	UFC/100 ml	APAT CNR IRSA 7010 MAN 29 2003	microbiologici	
36	Coliformi fecali	UFC/100 ml	APAT CNR IRSA 7010 MAN 29 2003		
37	Daphnia	-	APAT CNR IRSA 8030 MAN 29 2003	Tossicologici - acque	
38	Microtox	-	APAT CNR IRSA 8030 MAN 29 2003		
		_		1	

4. STRUMENTAZIONE

Per l'esecuzione delle attività di monitoraggio (misure e prove in situ, prelievo di campioni) è stata utilizzata la seguente strumentazione:

- Sonda multiparametrica per le misure di T aria ed acqua, pH, OD, EC. Modello YSI-ProDSS (Allegato 2).
- Correntometro. Modello Valeport-Model-801 flat type (Allegato 2).
- Campionatori manuali di materiale idoneo.
- Contenitori in polietilene e in vetro, di diversa capacità.







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 13

5. RISULTATI METODICA OC

5.1 Torrente Raganello - SU-OC-FM-001 (monte) e SU-OC-FM-002 (valle)

Codice stazione Codice stazione Valle: SU-OC-FM-001 Stazione Valle: SU-OC-FM-002 Provincia Cosenza Provincia Cosenza Comune Francavilla Marittima Comune Francavilla Marittima 38 mslm 36 mslm	MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO- 8a CAMPAGNA					
Torrente Raganello Componente ACQUE SUPERFICIALI Tratta/pk I / 6+800 Codice stazione Monte: SU-OC-FM-001 stazione Valle: SU-OC-FM-002 Provincia Cosenza Provincia Cosenza Comune Francavilla Marittima Comune Francavilla Marittima 38 mslm Coordinate Stazione 620095.00 m E 4398729.00 m N Coordinate Stazione 4403813.00 m N	DG41 - Megalotto 3 nuova SS 106 "Jonica" dall'innesto con la SS 534 (Km					
Componente ACQUE SUPERFICIALI Tratta/pk I / 6+800 Codice stazione Codice SU-OC-FM-001 Stazione Valle: SU-OC-FM-002 Provincia Cosenza Provincia Cosenza Comune Francavilla Marittima 38 mslm Coordinate 36 mslm Coordinate Stazione 622095.00 m E 4403813.00 m N 4403813.00 m N						
Codice stazione Monte: SU-OC-FM-001 Codice stazione Valle: SU-OC-FM-002 Provincia Cosenza Provincia Cosenza Comune Francavilla Marittima Comune Francavilla Marittima 38 mslm Coordinate 36 mslm 620095.00 m E 4398729.00 m N Stazione 4403813.00 m N	_					
Monte: SU-OC-FM-001 stazione Valle: SU-OC-FM-002 Provincia Cosenza Cosenza Comune Francavilla Marittima Francavilla Marittima 38 mslm Coordinate 36 mslm 620095.00 m E G22290.00 m E 4398729.00 m N 4403813.00 m N	Componente	ACQUE SUPERFICIALI		I / 6+800		
Provincia Cosenza Provincia Cosenza Comune Francavilla Marittima Gomune Francavilla Marittima 38 mslm 36 mslm 36 mslm 620095.00 m E 4398729.00 m N 622290.00 m E 4403813.00 m N						
Trancavilla Marittima Comune Francavilla Marittima 38 mslm 36 mslm 620095.00 m E 4398729.00 m N Trancavilla Marittima 36 mslm 622290.00 m E 4403813.00 m N Coordinate 52290.00 m N Coordinate 52290.						
38 mslm Coordinate Stazione 36 mslm 622290.00 m E 4403813.00 m N						
Coordinate Stazione 620095.00 m E 4398729.00 m N Stazione 622290.00 m E 4403813.00 m N	Comune		Comune			
Coordinate Stazione 620095.00 m E 4398729.00 m N Stazione 622290.00 m E 4403813.00 m N			Coordinate			
4398729.00 m N 4403813.00 m N	Coordinate Stazione			622290.00 m E		
		4398729.00 m N	Glazione	4403813.00 m N		
QUALITA' CHIMICO FISICA				B O O O O O O O O O O O O O O O O O O O		
Campionamento N° 8 - 4° trimestre 2022			nanta Nº 9 - 1º tri	mostro 2022		







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 14

Stazione	SU-OC-FM-001(Monte)	SU-OC-FM-002 (Valle)	
Data	06/12/2022	06/12/2022	
Meteo	Soleggiato	Soleggiato	
Temperatura aria °C	15	16	
Temperatura acqua °C	10,5	12,4	
Portata I/s	2597	2605	
рН	7,86	8,42	
Conducibilità specifica (mS/cm)	461,7	456,2	
Ossigeno disciolto (mg/l)	10,5	11,04	
Ossigeno disciolto (%sat)	102,5	103,5	
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml	
Presenza di Lavorazioni	Montaggio e saldatura predalles		

La stazione di misura **SU-OC-FM-001** è posta a monte del tracciato in progetto, lungo il Torrente Raganello, nel comune di Francavilla Marittima. Le analisi eseguite non hanno evidenziato superamenti dei valori di riferimento fissati per legge.

PARAMETRO ANALIZZATO	UM	RISULTATO	Valori riferimento D.Lgs. 13/10/2015 n°172
Cloruri	mg/l	6,9	
Nitriti	mg/l	0,13	
Nitrati	mg/l	2,4	
Azoto Nitrico	mg/l	0,54	
Solfati	mg/l	45,2	
Ortofosfato	mg/l	< 0,5	
Ammonio	mg/l	< 0,10	
Fosforo Totale	mg/l	< 0,10	
Azoto totale	mg/l	< 0,50	
Tensioattivi Totali	mg/l	< 0,20	
C.O.D.	mg/l	<	
BOD5	mg/l	< 10	
Fenolo	μg/l	< 10	
Cadmio	μg/l	<1	
Cromo Totale	μg/l	< 5	
Rame	μg/l	2,9	
Piombo	μg/l	< 1	34 μg/l
Nichel	μg/l	< 2	







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 15

Ferro	μg/l	< 20	
Zinco	μg/l	< 10	
Cromo VI	μg/l	<1	-
Idrocarburi Totali	μg/l	< 35	14 μg/l
Escherichia Coli	Ufc/100ml	13	1,5 μg/l
Streptococchi fecali ed enterococchi	Ufc/100ml	4	
Coliformi Totali	Ufc/100ml	150	
Coliformi fecali	Ufc/100ml	7	-
Salmonella spp	Presenza / Assenza in 1 litro	Non Rilevabile	

Tabella 5.1 – Risultati delle analisi del punto campionato

Riguardo ai parametri tossicologici non si evidenziano valori anomali.

Parametro	UM	Valore	Valore Limite
Saggio di tossicità acuta con batteri bioluminescenti MICROTOX	EC 50 % EC 20 %	10	
Daphnia Magna	L 50/24 h	10%	50%

Tabella 5.2 – Risultati delle analisi tossicologiche del punto campionato

Per quanto riguarda la comunità macrobentonica, l'indice richiesto dalla normativa (D.M. 260/2010) è l'indice multimetrico STAR di Intercalibrazione (STAR_ICMi), un indice basato su una serie di indicatori (subindici) che danno informazioni relativamente a tolleranza, abbondanza/habitat e ricchezza/diversità della comunità, come richiesto dalla Direttiva 2000/60/CE. L'indice restituisce un valore compreso nel range 0-1, chiamato RQE, e viene tradotto in una scala su cinque classi di qualità, rappresentative di uno stato da cattivo a elevato, e rappresenta il giudizio complessivo sulle condizioni della comunità macrobentonica rispetto a tutte le pressioni ambientali.

Parametro	UM	Valore	Colore convenzionale
STAR ICM Campionamento diretto con retino, Identificazione e conta diretta	CLASSE	3 Sufficiente	

Tabella 5.3 – Risultati dell'indice STAR ICM del punto campionato







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 16

La normativa (D.M. 8 novembre 2010 n. 260) prevede che i monitoraggi del bacino idrografico prendano in considerazione le informazioni relative allo stato ecologico e chimico delle acque superficiali portando ad una classificazione di tutti i corpi idrici. L'indice LIMeco risulta quindi, indispensabile per una corretta e completa valutazione della qualità dei corsi d'acqua superficiali.

L'indice LIMeco risulta Elevato per quanto riguarda i nutrienti e l'ossigenazione delle acque correnti.

Parametro	UM	Valore
100-O ₂	%sat	-2,5
N-NH ₄	mg/l	< 0,10
N-NO ₃	mg/l	0,54
Fosforo Totale	mg/l	< 0,10
Valore di LIMeco		0.68
Classe LIMeco		Elevato

Tabella 5.4 – Risultati dell'indice LIMeco del punto campionato

La stazione di misura **SU-OC-FM-002** è posta a valle del tracciato in progetto, lungo il Torrente Raganello, nel comune di Francavilla Marittima. Le analisi eseguite non hanno evidenziato superamenti dei valori di riferimento fissati per legge.

PARAMETRO ANALIZZATO	UM	RISULTATO	Valori riferimento D.Lgs. 13/10/2015 n°172
Cloruri	mg/l	6,5	
Nitriti	mg/l	0,2	
Nitrati	mg/l	1,6	
Azoto Nitrico	mg/l	< 0,5	
Solfati	mg/l	41,5	
Ortofosfato	mg/l	< 0,25	
Ammonio	mg/l	< 0,10	
Fosforo Totale	mg/l	< 0,10	
Azoto totale	mg/l	< 0,50	
Tensioattivi Totali	mg/l	< 0,20	
C.O.D.	mg/l	< 10	
BOD5	mg/l	< 10	
Fenolo	μg/l	< 10	
Cadmio	μg/l	<1	







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 17

Cromo Totale	μg/l	< 5	
Rame	μg/l	< 10	
Piombo	μg/l	< 1	34 μg/l
Nichel	μg/l	< 2	
Ferro	μg/l	< 20	
Zinco	μg/l	< 10	
Cromo VI	μg/l	< 1	
Idrocarburi Totali	μg/l	< 35	14 μg/l
Escherichia Coli	ufc/100ml	3	1,5 μg/l
Streptococchi fecali ed enterococchi	ufc/100ml	13	
Coliformi Totali	ufc/100ml	240	
Coliformi fecali	ufc/100ml	0	
Salmonella spp	Presenza / Assenza in 1 litro	Non Rilevabile	

Tabella 5.5 – Risultati delle analisi del punto campionato

Riguardo ai parametri tossicologici non si evidenziano valori anomali.

Parametro	UM	Valore	Valore Limite
Saggio di tossicità acuta con batteri bioluminescenti MICROTOX	EC 50 % EC 20 %	10	
Daphnia Magna	L 50/24 h	10%	50%

Tabella 5.6 – Risultati delle analisi tossicologiche del punto campionato

Per quanto riguarda la comunità macrobentonica, l'indice richiesto dalla normativa (D.M. 260/2010) è l'indice multimetrico STAR di Intercalibrazione (STAR_ICMi), un indice basato su una serie di indicatori (subindici) che danno informazioni relativamente a tolleranza, abbondanza/habitat e ricchezza/diversità della comunità, come richiesto dalla Direttiva 2000/60/CE. L'indice restituisce un valore compreso nel range 0-1, chiamato RQE, e viene tradotto in una scala su cinque classi di qualità, rappresentative di uno stato da cattivo a elevato, e rappresenta il giudizio complessivo sulle condizioni della comunità macrobentonica rispetto a tutte le pressioni ambientali.







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 18

Parametro	UM	Valore	Colore convenzionale
STAR ICM Campionamento diretto con retino, Identificazione e conta diretta	CLASSE	3 Sufficiente	

Tabella 5.7 – Risultati dell'indice STAR_ICM del punto campionato

La normativa (D.M. 8 novembre 2010 n. 260) prevede che i monitoraggi del bacino idrografico prendano in considerazione le informazioni relative allo stato ecologico e chimico delle acque superficiali portando ad una classificazione di tutti i corpi idrici. L'indice LIMeco risulta quindi, indispensabile per una corretta e completa valutazione della qualità dei corsi d'acqua superficiali.

L'indice LIMeco risulta Elevato per quanto riguarda i nutrienti e l'ossigenazione delle acque correnti.

Parametro	UM	Valore
100-O2	%sat	-8,8
N-NH4	mg/l	<0,05
N-NO3	mg/l	0,36
Fosforo Totale	mg/l	< 0,10
Valore di LIMeco		0,68
Classe LIMeco		Elevato

Tabella 5.8 – Risultati dell'indice LIMeco del punto campionato







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 19

5.2 Torrente Caldana - SU-OC-CC-003 (monte) e SU-OC-CC-004 (valle)

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO- 8a CAMPAGNA DG41 - Megalotto 3 nuova SS 106 "Jonica" dall'innesto con la SS 534 (Km 365+150) a Roseto Capo Spulico (Km 400+000) **Torrente Caldana** ACQUE SUPERFICIALI Componente Tratta/pk I/10+100**Codice stazione** Codice stazione Monte: Valle: SU-OC-CC-003 SU-OC-CC-004 **Provincia Provincia** Cosenza Cosenza Cerchiara di Cerchiara di Calabria Calabria Comune Comune 47 mslm 15 mslm Coordinate **Coordinate Stazione** 622848.90 m E 625064.64 m E Stazione 4407356.40 m N 4407073.89 m N **QUALITA' CHIMICO FISICA** Campionamento N° 8 - 4° trimestre 2022 SU-OC-CC-003 (Monte) SU-OC-CC-004 (Valle) Stazione 06/12/2022 06/12/2022 Data Meteo Nuvoloso Soleggiato







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 20

	16
	13,2
secco	18,6
	8
	1587
	9,23
	88,5
	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml
M	ontaggio predalles

La stazione di misura **SU-OC-CC-003** è posta a monte del tracciato in progetto, lungo il Torrente Caldana, nel comune di Cerchiara di Calabria.

Non è stato possibile eseguire il campionamento in quanto non è stata riscontrata presenza di acqua in alveo.

La stazione di misura **SU-OC-CC-004** è posta a valle del tracciato in progetto, lungo il Torrente Caldana, nel comune di Cerchiara di Calabria. Le analisi eseguite non hanno evidenziato superamenti dei valori di riferimento fissati per legge.

PARAMETRO ANALIZZATO	UM	RISULTATO	Valori riferimento D.Lgs. 13/10/2015 n°172
Cloruri	mg/l	180,8	
Nitriti	mg/l	< 0,25	
Nitrati	mg/l	9,1	
Azoto Nitrico	mg/l	< 0,10	
Solfati	mg/l	216,8	
Ortofosfato	mg/l	< 0,25	
Ammonio	mg/l	1,26	
Fosforo Totale	mg/l	< 0,10	
Azoto totale	mg/l	< 0,10	
Tensioattivi Totali	mg/l	< 0,20	
C.O.D.	mg/l	< 10	
BOD5	mg/l	< 10	
Fenolo	μg/l	< 10	







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 21

Cadmio	μg/l	< 1	
Cromo Totale	μg/l	< 5	
Rame	μg/l	< 10	
Piombo	μg/l	< 1	34 μg/l
Nichel	μg/l	< 2	
Ferro	μg/l	< 20	
Zinco	μg/l	< 10	
Cromo VI	μg/l	< 1	
Idrocarburi Totali	μg/l	< 35	14 μg/l
Escherichia Coli	Ufc/100ml	34	1,5 μg/l
Streptococchi fecali ed enterococchi	Ufc/100ml	2	
Coliformi Totali	Ufc/100ml	180	
Coliformi fecali	Ufc/100ml	26	
Salmonella spp	Presenza / Assenza in 1 litro	Non Rilevabile	

Tabella 5.13 – Risultati delle analisi del punto campionato

Riguardo ai parametri tossicologici non si evidenziano valori anomali.

Parametro	UM	Valore	Valore Limite
Saggio di tossicità acuta con batteri bioluminescenti MICROTOX	EC 50 % EC 20 %	10	
Daphnia Magna	L 50/24 h	10%	50%

Tabella 5.14 – Risultati delle analisi tossicologiche del punto campionato

Per quanto riguarda la comunità macrobentonica, l'indice richiesto dalla normativa (D.M. 260/2010) è l'indice multimetrico STAR di Intercalibrazione (STAR_ICMi), un indice basato su una serie di indicatori (subindici) che danno informazioni relativamente a tolleranza, abbondanza/habitat e ricchezza/diversità della comunità, come richiesto dalla Direttiva 2000/60/CE. L'indice restituisce un valore compreso nel range 0-1, chiamato RQE, e viene tradotto in una scala su cinque classi di qualità, rappresentative di uno stato da cattivo a elevato, e rappresenta il giudizio complessivo sulle condizioni della comunità macrobentonica rispetto a tutte le pressioni ambientali.







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 22

Parametro	UM	Valore	Colore convenzionale
STAR ICM Campionamento diretto con retino, Identificazione e conta diretta	CLASSE	3 Sufficiente	

Tabella 5.15 – Risultati dell'indice STAR_ICM del punto campionato

La normativa (D.M. 8 novembre 2010 n. 260) prevede che i monitoraggi del bacino idrografico prendano in considerazione le informazioni relative allo stato ecologico e chimico delle acque superficiali portando ad una classificazione di tutti i corpi idrici. L'indice LIMeco risulta quindi, indispensabile per una corretta e completa valutazione della qualità dei corsi d'acqua superficiali.

L'indice LIMeco risulta Sufficiente per quanto riguarda i nutrienti e l'ossigenazione delle acque correnti.

Parametro	UM	Valore
100-O ₂	%sat	11,5
N-NH ₄	mg/l	1,26
N-NO ₃	mg/l	<0.10
Fosforo Totale	mg/l	<0.10
Valore di LIMeco		0.37
Classe LIMeco		Sufficiente

Tabella 5.16 – Risultati dell'indice LIMeco del punto campionato







Meteo

Temperatura aria °C

COMPONENTE: **ACQUE SUPERFICIALI**

DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Soleggiato

17

Pag. 23

5.3 Torrente Satanasso - SU-OC-VI-005 (monte) e SU-OC-VI-006 (valle)

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO- 8a CAMPAGNA DG41 - Megalotto 3 nuova SS 106 "Jonica" dall'innesto con la SS 534 (Km 365+150) a Roseto Capo Spulico (Km 400+000) **Torrente Satanasso** ACQUE SUPERFICIALI Componente Tratta Codice stazione **Codice stazione** Monte: Valle: SU-OC-VI-006 SU-OC-VI-005 **Provincia Provincia** Cosenza Cosenza Comune Comune Villapiana Villapiana 131 mslm 16 mslm Coordinate **Coordinate Stazione** 624176.67 m E 625156.42 m E Stazione 4410438.67 m N 4407202.75 m N **QUALITA' CHIMICO FISICA** Campionamento N° 8 - 4° trimestre 2022 SU-OC-VI-005 (Monte) SU-OC-CC-006 (Valle) **Stazione** 06/12/2022 06/12/2022 Data Soleggiato

15







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 24

Temperatura acqua °C	14,5	16,9	
Portata I/s	1,7	2,1	
рН	7,9	7,94	
Conducibilità specifica (mS/cm)	613	992	
Ossigeno disciolto (mg/l)	9,87	9,48	
Ossigeno disciolto (%sat)	97	98,1	
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml	
Presenza di Lavorazioni	Posa armatura da pila 9 a spalla 2 e getto soletta pila 8 e 9		

La stazione di misura **SU-OC-VI-005** è posta a monte del tracciato in progetto, lungo il Torrente Satanasso, nel comune di Villapiana.

Le analisi eseguite non hanno evidenziato superamenti dei valori di riferimento fissati per legge.

PARAMETRO ANALIZZATO	UM	RISULTATO	Valori riferimento D.Lgs. 13/10/2015 n°172
Cloruri	mg/l	10,1	
Nitriti	mg/l	0,24	
Nitrati	mg/l	3	
Azoto Nitrico	mg/l	0,68	
Solfati	mg/l	114,6	
Ortofosfato	mg/l	< 0,25	
Ammonio	mg/l	< 0,15	
Fosforo Totale	mg/l	< 0,05	
Azoto totale	mg/l	< 0.5	
Tensioattivi Totali	mg/l	< 0,20	
C.O.D.	mg/l	25,5	
BOD5	mg/l	< 10	
Fenolo	μg/l	< 10	
Cadmio	μg/l	<1	
Cromo Totale	μg/l	< 5	
Rame	μg/l	< 10	
Piombo	μg/l	<1	34 μg/l
Nichel	μg/l	< 2	
Ferro	μg/l	40,8	
Zinco	μg/l	< 10	







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 25

Cromo VI	μg/l	<1	
Idrocarburi Totali	μg/l	< 35	14 μg/l
Escherichia Coli	Ufc/100ml	0	1,5 μg/l
Streptococchi fecali ed enterococchi	Ufc/100ml	2	
Coliformi Totali	Ufc/100ml	14	
Coliformi fecali	Ufc/100ml	0	
Salmonella spp	Presenza / Assenza in 1 litro	Non Rilevabile	

Tabella 5.13 – Risultati delle analisi del punto campionato

Riguardo ai parametri tossicologici non si evidenziano valori anomali.

Parametro	UM	Valore	Valore Limite
Saggio di tossicità acuta con batteri bioluminescenti MICROTOX	EC 50 % EC 20 %	10	
Daphnia Magna	L 50/24 h	10%	50%

Tabella 5.14 – Risultati delle analisi tossicologiche del punto campionato

Per quanto riguarda la comunità macrobentonica, l'indice richiesto dalla normativa (D.M. 260/2010) è l'indice multimetrico STAR di Intercalibrazione (STAR_ICMi), un indice basato su una serie di indicatori (subindici) che danno informazioni relativamente a tolleranza, abbondanza/habitat e ricchezza/diversità della comunità, come richiesto dalla Direttiva 2000/60/CE. L'indice restituisce un valore compreso nel range 0-1, chiamato RQE, e viene tradotto in una scala su cinque classi di qualità, rappresentative di uno stato da cattivo a elevato, e rappresenta il giudizio complessivo sulle condizioni della comunità macrobentonica rispetto a tutte le pressioni ambientali.

Parametro	UM	Valore	Colore convenzionale
STAR ICM Campionamento diretto con retino, Identificazione e conta diretta	CLASSE	3 Sufficiente	

Tabella 5.15 – Risultati dell'indice STAR_ICM del punto campionato







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 26

La normativa (D.M. 8 novembre 2010 n. 260) prevede che i monitoraggi del bacino idrografico prendano in considerazione le informazioni relative allo stato ecologico e chimico delle acque superficiali portando ad una classificazione di tutti i corpi idrici. L'indice LIMeco risulta quindi, indispensabile per una corretta e completa valutazione della qualità dei corsi d'acqua superficiali.

L'indice LIMeco risulta Buono per quanto riguarda i nutrienti e l'ossigenazione delle acque correnti.

Parametro	UM	Valore
100-O ₂	%sat	3
N-NH ₄	mg/l	<0.15
N-NO ₃	mg/l	0,68
Fosforo Totale	mg/l	<0.05
Valore di LIMeco		0,65
Classe LIMeco		Buono

Tabella 5.16 – Risultati dell'indice LIMeco del punto campionato

La stazione di misura **SU-OC-VI-006** è posta a valle del tracciato in progetto, lungo il Torrente Satanasso, nel comune di Villapiana.

Le analisi eseguite non hanno evidenziato superamenti dei valori di riferimento fissati per legge.

PARAMETRO ANALIZZATO	UM	RISULTATO	Valori riferimento D.Lgs. 13/10/2015 n°172
Cloruri	mg/l	56,5	
Nitriti	mg/l	0,32	
Nitrati	mg/l	4,6	
Azoto Nitrico	mg/l	1	
Solfati	mg/l	240,3	
Ortofosfato	mg/l	< 1,25	
Ammonio	mg/l	< 0,25	
Fosforo Totale	mg/l	< 0,10	
Azoto totale	mg/l	< 0,50	
Tensioattivi Totali	mg/l	< 0,20	
C.O.D.	mg/l	< 10	







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 27

BOD5	mg/l	< 10	
Fenolo	μg/l	< 10	
Cadmio	μg/l	< 1	
Cromo Totale	μg/l	< 5	
Rame	μg/l	2,9	
Piombo	μg/l	< 1	34 μg/l
Nichel	μg/l	< 2	
Ferro	μg/l	< 20	
Zinco	μg/l	< 10	
Cromo VI	μg/l	< 1	
Idrocarburi Totali	μg/l	< 35	14 μg/l
Escherichia Coli	Ufc/100ml	65	1,5 μg/l
Streptococchi fecali ed enterococchi	Ufc/100ml	170	
Coliformi Totali	Ufc/100ml	250	
Coliformi fecali	Ufc/100ml	49	
Salmonella spp	Presenza / Assenza in 1 litro	Non Rilevabile	

Tabella 5.13 – Risultati delle analisi del punto campionato

Riguardo ai parametri tossicologici non si evidenziano valori anomali.

Parametro	UM	Valore	Valore Limite
Saggio di tossicità acuta con batteri bioluminescenti MICROTOX	EC 50 % EC 20 %	10	
Daphnia Magna	L 50/24 h	10%	50%

Tabella 5.14 – Risultati delle analisi tossicologiche del punto campionato

Per quanto riguarda la comunità macrobentonica, l'indice richiesto dalla normativa (D.M. 260/2010) è l'indice multimetrico STAR di Intercalibrazione (STAR_ICMi), un indice basato su una serie di indicatori (subindici) che danno informazioni relativamente a tolleranza, abbondanza/habitat e ricchezza/diversità della comunità, come richiesto dalla Direttiva 2000/60/CE. L'indice restituisce un valore compreso nel range 0-1, chiamato RQE, e viene tradotto in una scala su cinque classi di qualità, rappresentative di uno stato da cattivo a elevato, e rappresenta il giudizio complessivo sulle condizioni della comunità macrobentonica rispetto a tutte le pressioni ambientali.







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 28

Parametro	UM	Valore	Colore convenzionale
STAR ICM Campionamento diretto con retino, Identificazione e conta diretta	CLASSE	3 Sufficiente	

Tabella 5.15 – Risultati dell'indice STAR_ICM del punto campionato

La normativa (D.M. 8 novembre 2010 n. 260) prevede che i monitoraggi del bacino idrografico prendano in considerazione le informazioni relative allo stato ecologico e chimico delle acque superficiali portando ad una classificazione di tutti i corpi idrici. L'indice LIMeco risulta quindi, indispensabile per una corretta e completa valutazione della qualità dei corsi d'acqua superficiali.

L'indice LIMeco risulta Buono per quanto riguarda i nutrienti e l'ossigenazione delle acque correnti.

Parametro	UM	Valore
100-O ₂	%sat	1,9
N-NH ₄	mg/l	<0.25
N-NO ₃	mg/l	1
Fosforo Totale	mg/l	<0.10
Valore di LIMeco		0,5
Classe LIMeco		Buono

Tabella 5.16 – Risultati dell'indice LIMeco del punto campionato







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 29

5.4 Torrente Saraceno - SU-OC-VI-007 (monte) e SU-OC-VI-008 (valle)

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO- 8a CAMPAGNA DG41 - Megalotto 3 nuova SS 106 "Jonica" dall'innesto con la SS 534 (Km 365+150) a Roseto Capo Spulico (Km 400+000) **Torrente Saraceno** ACQUE SUPERFICIALI Componente Tratta/pk I / 18+400 **Codice stazione Codice stazione** Valle: Monte: SU-OC-VI-007 SU-OC-VI-008 **Provincia Provincia** Cosenza Cosenza Comune Comune Villapiana Villapiana 106 mslm 56 mslm Coordinate **Coordinate Stazione** 627301.70 m E 628281.26 m E Stazione 4412797.57 m N 4413818.45 m N **QUALITA' CHIMICO FISICA** Campionamento N° 8 - 4° trimestre 2022







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 30

Stazione	SU-OC-VI-007 (Monte)	SU-OC-CC-008 (Valle)	
Data	06/12/2022	06/12/2022	
Meteo	Sereno		
Temperatura aria °C	15		
Temperatura acqua °C	13,6		
Portata I/s	51,2	SECCO	
рН	8,1		
Conducibilità specifica (mS/cm)	616		
Ossigeno disciolto (mg/l)	10,07		
Ossigeno disciolto (%sat)	97,1		
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml		
Presenza di Lavorazioni	Montaggio predalles da pila 1 a pila 7		

La stazione di misura **SU-OC-VI-007** è posta a monte del tracciato in progetto, lungo il Torrente Saraceno, nel comune di Villapiana.

Le analisi eseguite non hanno evidenziato superamenti dei valori di riferimento fissati per legge.

PARAMETRO ANALIZZATO	UM	RISULTATO	Valori riferimento D.Lgs. 13/10/2015 n°172
Cloruri	mg/l	9,9	
Nitriti	mg/l	0,48	
Nitrati	mg/l	3	
Azoto Nitrico	mg/l	0,68	
Solfati	mg/l	117,5	
Ortofosfato	mg/l	< 0,25	
Ammonio	mg/l	< 0,10	
Fosforo Totale	mg/l	< 0,05	
Azoto totale	mg/l	< 0,5	
Tensioattivi Totali	mg/l	< 0,20	
C.O.D.	mg/l	22,1	
BOD5	mg/l	< 10	
Fenolo	μg/l	< 10	
Cadmio	μg/l	< 1	
Cromo Totale	μg/l	< 5	
Rame	μg/l	< 10	







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 31

Piombo	μg/l	< 1	34 μg/l
Nichel	μg/l	< 2	
Ferro	μg/l	< 20	
Zinco	μg/l	< 10	
Cromo VI	μg/l	<1	
Idrocarburi Totali	μg/l	< 35	14 μg/l
Escherichia Coli	Ufc/100ml	0	1,5 μg/l
Streptococchi fecali ed enterococchi	Ufc/100ml	0	
Coliformi Totali	Ufc/100ml	0	
Coliformi fecali	Ufc/100ml	0	
Salmonella spp	Presenza / Assenza in 1 litro	Non Rilevabile	

Tabella 5.13 – Risultati delle analisi del punto campionato

Riguardo ai parametri tossicologici non si evidenziano valori anomali.

Parametro	UM	Valore	Valore Limite
Saggio di tossicità acuta con batteri bioluminescenti MICROTOX	EC 50 % EC 20 %	10	
Daphnia Magna	L 50/24 h	10%	50%

Tabella 5.14 – Risultati delle analisi tossicologiche del punto campionato

Per quanto riguarda la comunità macrobentonica, l'indice richiesto dalla normativa (D.M. 260/2010) è l'indice multimetrico STAR di Intercalibrazione (STAR_ICMi), un indice basato su una serie di indicatori (subindici) che danno informazioni relativamente a tolleranza, abbondanza/habitat e ricchezza/diversità della comunità, come richiesto dalla Direttiva 2000/60/CE. L'indice restituisce un valore compreso nel range 0-1, chiamato RQE, e viene tradotto in una scala su cinque classi di qualità, rappresentative di uno stato da cattivo a elevato, e rappresenta il giudizio complessivo sulle condizioni della comunità macrobentonica rispetto a tutte le pressioni ambientali.







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 32

Parametro	UM	Valore	Colore convenzionale
STAR ICM Campionamento diretto con retino, Identificazione e conta diretta	CLASSE	3 Sufficiente	

Tabella 5.15 – Risultati dell'indice STAR_ICM del punto campionato

La normativa (D.M. 8 novembre 2010 n. 260) prevede che i monitoraggi del bacino idrografico prendano in considerazione le informazioni relative allo stato ecologico e chimico delle acque superficiali portando ad una classificazione di tutti i corpi idrici. L'indice LIMeco risulta quindi, indispensabile per una corretta e completa valutazione della qualità dei corsi d'acqua superficiali.

L'indice LIMeco risulta Elevato per quanto riguarda i nutrienti e l'ossigenazione delle acque correnti.

Parametro	UM	Valore
100-O ₂	%sat	2,9
N-NH ₄	mg/l	<0.10
N-NO ₃	mg/l	0,68
Fosforo Totale	mg/l	<0.05
Valore di LIMeco		0,75
Classe LIMeco		Elevato

Tabella 5.16 – Risultati dell'indice LIMeco del punto campionato

La stazione di misura **SU-OC-VI-008** è posta a valle del tracciato in progetto, lungo il Torrente Saraceno, nel comune di Villapiana.

Non è stato possibile eseguire il campionamento in quanto non è stata riscontrata presenza di acqua in alveo.







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 33

5.5 Torrente Pagliaro - SU-OC-TR-009 (monte) e SU-OC-TR-010 (valle)

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO- 8a CAMPAGNA DG41 - Megalotto 3 nuova SS 106 "Jonica" dall'innesto con la SS 534 (Km 365+150) a Roseto Capo Spulico (Km 400+000) **Torrente Pagliaro** ACQUE SUPERFICIALI Componente Tratta/pk 11/22+500 **Codice stazione Codice stazione** Monte: Valle: SU-OC-TR-009 SU-OC-TR-010 **Provincia Provincia** Cosenza Cosenza Comune Comune Trebisacce Trebisacce 55 mslm 44 mslm Coordinate **Coordinate Stazione** 631223.11 m E 631314.47 m E Stazione 4416039.15 m N 4415955.52 m N D 1 **QUALITA' CHIMICO FISICA**







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 34

Meteo	Soleggiato	Soleggiato	
Temperatura aria °C			
Temperatura acqua °C			
Portata I/s	SECCO	SECCO	
рН			
Conducibilità specifica			
(mS/cm)			
Ossigeno disciolto (mg/l)			
Ossigeno disciolto (%sat)			
Aliquote prelevate			
Presenza di Lavorazioni	Nessuna lavorazione in corso		

La stazione di misura **SU-OC-TR-009** è posta a monte del tracciato in progetto, lungo il Torrente Pagliaro, nel comune di Trebisacce.

La stazione di misura **SU-OC-TR-010** è posta a valle del tracciato in progetto, lungo il Torrente Pagliaro, nel comune di Trebisacce; non è stato possibile eseguire il campionamento. La stazione di misura **SU-OC-TR-010** anche nelle precedenti campagne di misura è risultata secca.







Data

COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

07/12/2022

Pag. 35

5.6 Torrente Avena - SU-OC-AL-011 (monte) e SU-OC-AM-012 (valle)

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO- 8a CAMPAGNA DG41 - Megalotto 3 nuova SS 106 "Jonica" dall'innesto con la SS 534 (Km 365+150) a Roseto Capo Spulico (Km 400+000) **Torrente Avena** ACQUE SUPERFICIALI Componente Tratta/pk 11/27+000 **Codice stazione Codice stazione** Monte: Valle: SU-OC-AL-011 SU-OC-AL-012 **Provincia** Cosenza **Provincia** Cosenza Comune Comune Albidona Amendolara 40 mslm 33 mslm Coordinate **Coordinate Stazione** 633869.32 m E 634139.00 m E Stazione 4419692.00 m N 4419611.00 m N **QUALITA' CHIMICO FISICA** Campionamento N° 8 - 4° trimestre 2022 SU-OC-AL-011 (Monte) SU-OC-AL-012 (Valle) Stazione

07/12/2022







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 36

Meteo	Soleggiato	Soleggiato	
Temperatura aria °C	16	16	
Temperatura acqua °C	11,9	12,4	
Portata I/s	34,2	33,6	
рН	8,56	8,49	
Conducibilità specifica (mS/cm)	1457	1482	
Ossigeno disciolto (mg/l)	10,57	10,83	
Ossigeno disciolto (%sat)	100	102	
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml	1 1 If het sterile. 7 Vials Vetro, 1 het 1	
Presenza di Lavorazioni	Perforazioni pali pila 2		

La stazione di misura **SU-OC-AL-011** è posta a monte del tracciato in progetto, lungo il Torrente Avena, nel comune di Albidona.

Le analisi eseguite non hanno evidenziato superamenti dei valori di riferimento fissati per legge.

PARAMETRO ANALIZZATO	UM	RISULTATO	Valori riferimento D.Lgs. 13/10/2015 n°172
Cloruri	mg/l	29,2	
Nitriti	mg/l	0,3	
Nitrati	mg/l	4,1	
Azoto Nitrico	mg/l	0,92	
Solfati	mg/l	561,2	
Ortofosfato	mg/l	< 0,25	
Ammonio	mg/l	< 0,25	
Fosforo Totale	mg/l	< 0,05	
Azoto totale	mg/l	< 0,5	
Tensioattivi Totali	mg/l	< 0,20	
C.O.D.	mg/l	< 10	
BOD5	mg/l	< 10	
Fenolo	μg/l	< 10	
Cadmio	μg/l	<1	
Cromo Totale	μg/l	< 5	
Rame	μg/l	< 10	
Piombo	μg/l	< 1	34 μg/l







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 37

Nichel	μg/l	< 2	
Ferro	μg/l	< 20	
Zinco	μg/l	< 10	
Cromo VI	μg/l	<1	
Idrocarburi Totali	μg/l	< 35	14 μg/l
Escherichia Coli	Ufc/100ml	2	1,5 μg/l
Streptococchi fecali ed enterococchi	Ufc/100ml	39	
Coliformi Totali	Ufc/100ml	190	
Coliformi fecali	Ufc/100ml	0	
Salmonella spp	Presenza / Assenza in 1 litro	Non Rilevabile	

Tabella 5.13 – Risultati delle analisi del punto campionato

Riguardo ai parametri tossicologici non si evidenziano valori anomali.

Parametro	UM	Valore	Valore Limite
Saggio di tossicità acuta con batteri bioluminescenti MICROTOX	EC 50 % EC 20 %	10	
Daphnia Magna	L 50/24 h	10%	50%

Tabella 5.14 – Risultati delle analisi tossicologiche del punto campionato

Per quanto riguarda la comunità macrobentonica, l'indice richiesto dalla normativa (D.M. 260/2010) è l'indice multimetrico STAR di Intercalibrazione (STAR_ICMi), un indice basato su una serie di indicatori (subindici) che danno informazioni relativamente a tolleranza, abbondanza/habitat e ricchezza/diversità della comunità, come richiesto dalla Direttiva 2000/60/CE. L'indice restituisce un valore compreso nel range 0-1, chiamato RQE, e viene tradotto in una scala su cinque classi di qualità, rappresentative di uno stato da cattivo a elevato, e rappresenta il giudizio complessivo sulle condizioni della comunità macrobentonica rispetto a tutte le pressioni ambientali.

Parametro	UM	Valore	Colore convenzionale
STAR ICM Campionamento diretto con retino, Identificazione e conta diretta	CLASSE	3 Sufficiente	

Tabella 5.15 – Risultati dell'indice STAR_ICM del punto campionato







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 38

La normativa (D.M. 8 novembre 2010 n. 260) prevede che i monitoraggi del bacino idrografico prendano in considerazione le informazioni relative allo stato ecologico e chimico delle acque superficiali portando ad una classificazione di tutti i corpi idrici. L'indice LIMeco risulta quindi, indispensabile per una corretta e completa valutazione della qualità dei corsi d'acqua superficiali.

L'indice LIMeco risulta Buono per quanto riguarda i nutrienti e l'ossigenazione delle acque correnti.

Parametro	UM	Valore
100-O ₂	%sat	0
N-NH ₄	mg/l	<0.25
N-NO ₃	mg/l	0,92
Fosforo Totale	mg/l	<0.05
Valore di LIMeco		0,62
Classe LIMeco		Buono

Tabella 5.16 – Risultati dell'indice LIMeco del punto campionato

La stazione di misura **SU-OC-AM-012** è posta a valle del tracciato in progetto, lungo il Torrente Avena, nel comune di Amendolara.

Le analisi eseguite non hanno evidenziato superamenti dei valori di riferimento fissati per legge.

PARAMETRO ANALIZZATO	UM	RISULTATO	Valori riferimento D.Lgs. 13/10/2015 n°172
Cloruri	mg/l	27,3	
Nitriti	mg/l	0,37	
Nitrati	mg/l	3,5	
Azoto Nitrico	mg/l	0,8	
Solfati	mg/l	568,1	
Ortofosfato	mg/l	< 0,25	
Ammonio	mg/l	< 0,25	
Fosforo Totale	mg/l	< 0,05	
Azoto totale	mg/l	< 0,50	







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 39

Tensioattivi Totali	mg/l	< 0,20	
C.O.D.	mg/l	18,7	
BOD5	mg/l	< 10	
Fenolo	μg/l	< 10	
Cadmio	μg/l	< 1	
Cromo Totale	μg/l	< 5	
Rame	μg/l	< 10	
Piombo	μg/l	< 1	34 μg/l
Nichel	μg/l	< 2	
Ferro	μg/l	< 20	
Zinco	μg/l	< 10	
Cromo VI	μg/l	< 1	
Idrocarburi Totali	μg/l	< 35	14 μg/l
Escherichia Coli	Ufc/100ml	2	1,5 μg/l
Streptococchi fecali ed enterococchi	Ufc/100ml	53	
Coliformi Totali	Ufc/100ml	330	
Coliformi fecali	Ufc/100ml	0	
Salmonella spp	Presenza / Assenza in 1 litro	Non Rilevabile	

Tabella 5.13 – Risultati delle analisi del punto campionato

Riguardo ai parametri tossicologici non si evidenziano valori anomali.

Parametro	UM	Valore	Valore Limite
Saggio di tossicità acuta con batteri bioluminescenti MICROTOX	EC 50 % EC 20 %	10	
Daphnia Magna	L 50/24 h	10%	50%

Tabella 5.14 – Risultati delle analisi tossicologiche del punto campionato

Per quanto riguarda la comunità macrobentonica, l'indice richiesto dalla normativa (D.M. 260/2010) è l'indice multimetrico STAR di Intercalibrazione (STAR_ICMi), un indice basato su una serie di indicatori (subindici) che danno informazioni relativamente a tolleranza, abbondanza/habitat e ricchezza/diversità della comunità, come richiesto dalla Direttiva 2000/60/CE. L'indice restituisce un valore compreso nel range 0-1, chiamato RQE, e viene tradotto in una scala su cinque classi di qualità, rappresentative di uno stato da cattivo a







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 40

elevato, e rappresenta il giudizio complessivo sulle condizioni della comunità macrobentonica rispetto a tutte le pressioni ambientali.

Parametro	UM	Valore	Colore convenzionale
STAR ICM Campionamento diretto con retino, Identificazione e conta diretta	CLASSE	3 Sufficiente	

Tabella 5.15 – Risultati dell'indice STAR_ICM del punto campionato

La normativa (D.M. 8 novembre 2010 n. 260) prevede che i monitoraggi del bacino idrografico prendano in considerazione le informazioni relative allo stato ecologico e chimico delle acque superficiali portando ad una classificazione di tutti i corpi idrici. L'indice LIMeco risulta quindi, indispensabile per una corretta e completa valutazione della qualità dei corsi d'acqua superficiali.

L'indice LIMeco risulta Buono per quanto riguarda i nutrienti e l'ossigenazione delle acque correnti.

Parametro	UM	Valore
100-O ₂	%sat	-2
N-NH ₄	mg/l	<0.25
N-NO ₃	mg/l	0,8
Fosforo Totale	mg/l	< 0.05
Valore di LIMeco		0,62
Classe LIMeco		Buono

Tabella 5.16 – Risultati dell'indice LIMeco del punto campionato







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 41

5.7 Torrente Potresino - SU-OC-AM-013 (monte) e SU-OC-AM-014 (valle)

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO- 8a CAMPAGNA DG41 - Megalotto 3 nuova SS 106 "Jonica" dall'innesto con la SS 534 (Km 365+150) a Roseto Capo Spulico (Km 400+000) **Torrente Potresino** ACQUE SUPERFICIALI Componente Tratta/pk II/28+100 **Codice stazione Codice stazione** Monte: Valle: SU-OC-AM-014 **SU-OC-AM-013 Provincia Provincia** Cosenza Cosenza Comune Comune Amendolara Amendolara 47 mslm 39 mslm Coordinate **Coordinate Stazione** 634616.12 m E 634760.89 m E **Stazione** 4420375.11 m N 4420593.77 m N

QUALITA' CHIMICO FISICACampionamento N° 8 - 4° trimestre 2022StazioneSU-OC-AM-013 (Monte)SU-OC-AM-014 (Valle)Data07/12/202207/12/2022Meteo...







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 42

Temperatura aria °C			
Temperatura acqua °C			
Portata I/s	SECCO	SECCO	
рН			
Conducibilità specifica			
(mS/cm)			
Ossigeno disciolto (mg/l)			
Ossigeno disciolto (%sat)			
Aliquote prelevate			
Presenza di Lavorazioni	Perforazioni pali pila 1		

La stazione di misura **SU-OC-AM-013** è posta a monte del tracciato in progetto, lungo il Torrente Potresino, nel comune di Amendolara. Non è stato possibile eseguire il campionamento in quanto non è stata riscontrata presenza di acqua in alveo.

La stazione di misura **SU-OC-AM-014** è posta a valle del tracciato in progetto, lungo il Torrente Potresino, nel comune di Amendolara. Non è stato possibile eseguire il campionamento in quanto non è stata riscontrata presenza di acqua in alveo.







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 43

5.8 Torrente Carrara - SU-OC-AM-015 (monte) e SU-OC-AM-016 (valle)

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO- 8a CAMPAGNA DG41 - Megalotto 3 nuova SS 106 "Jonica" dall'innesto con la SS 534 (Km 365+150) a Roseto Capo Spulico (Km 400+000) **Torrente Carrara** ACQUE SUPERFICIALI Componente Tratta/pk II/29+100 **Codice stazione Codice stazione** Monte: Valle: SU-OC-AM-015 SU-OC-AM-016 **Provincia Provincia** Cosenza Cosenza Comune Comune Amendolara Amendolara 46 mslm 42 mslm Coordinate **Coordinate Stazione** 635099.00 m E 635204.54 m E **Stazione** 4421330.00 m N 4421175.30 m N

QUALITA' CHIMICO FISICA Campionamento N° 8 - 4° trimestre 2022 Stazione SU-OC-AM-015 (Monte) SU-OC-AM-016 (Valle) Data 07/12/2022 07/12/2022 Meteo Soleggiato Soleggiato







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 44

Temperatura aria °C	18	18	
Temperatura acqua °C	12,4	12,3	
Portata I/s	0,4	0,3	
рН	8,2	8,1	
Conducibilità specifica (mS/cm)	1388	1692	
Ossigeno disciolto (mg/l)	9,89	10,26	
Ossigeno disciolto (%sat)	92,9	96,3	
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml	
Presenza di Lavorazioni	Nessuna attività		

La stazione di misura **SU-OC-AM-015** è posta a monte del tracciato in progetto, lungo il Torrente Carrara, nel comune di Amendolara.

Le analisi eseguite non hanno evidenziato superamenti dei valori di riferimento fissati per legge.

PARAMETRO ANALIZZATO	UM	RISULTATO	Valori riferimento D.Lgs. 13/10/2015 n°172
Cloruri	mg/l	87,3	
Nitriti	mg/l	< 0,25	
Nitrati	mg/l	3,3	
Azoto Nitrico	mg/l	0,7	
Solfati	mg/l	334,9	
Ortofosfato	mg/l	< 0,25	
Ammonio	mg/l	< 0,25	
Fosforo Totale	mg/l	< 0,05	
Azoto totale	mg/l	< 0,50	
Tensioattivi Totali	mg/l	< 0,20	
C.O.D.	mg/l	10,5	
BOD5	mg/l	< 10	
Fenolo	μg/l	< 10	
Cadmio	μg/l	<1	
Cromo Totale	μg/l	< 5	
Rame	μg/l	< 10	
Piombo	μg/l	<1	34 μg/l
Nichel	μg/l	< 2	







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 45

Ferro	μg/l	< 20	
Zinco	μg/l	< 10	
Cromo VI	μg/l	< 1	
Idrocarburi Totali	μg/l	< 35	14 μg/l
Escherichia Coli	Ufc/100ml	170	1,5 μg/l
Streptococchi fecali ed enterococchi	Ufc/100ml	70	
Coliformi Totali	Ufc/100ml	530	
Coliformi fecali	Ufc/100ml	120	
Salmonella spp	Presenza / Assenza in 1 litro	Non Rilevabile	

Tabella 5.13 – Risultati delle analisi del punto campionato

Riguardo ai parametri tossicologici non si evidenziano valori anomali.

Parametro	UM	Valore	Valore Limite
Saggio di tossicità acuta con batteri bioluminescenti MICROTOX	EC 50 % EC 20 %	10	
Daphnia Magna	L 50/24 h	10%	50%

Tabella 5.14 – Risultati delle analisi tossicologiche del punto campionato

Per quanto riguarda la comunità macrobentonica, l'indice richiesto dalla normativa (D.M. 260/2010) è l'indice multimetrico STAR di Intercalibrazione (STAR_ICMi), un indice basato su una serie di indicatori (subindici) che danno informazioni relativamente a tolleranza, abbondanza/habitat e ricchezza/diversità della comunità, come richiesto dalla Direttiva 2000/60/CE. L'indice restituisce un valore compreso nel range 0-1, chiamato RQE, e viene tradotto in una scala su cinque classi di qualità, rappresentative di uno stato da cattivo a elevato, e rappresenta il giudizio complessivo sulle condizioni della comunità macrobentonica rispetto a tutte le pressioni ambientali.

Parametro	UM	Valore	Colore convenzionale
STAR ICM Campionamento diretto con retino, Identificazione e conta diretta	CLASSE	3 Sufficiente	

Tabella 5.15 – Risultati dell'indice STAR_ICM del punto campionato







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 46

La normativa (D.M. 8 novembre 2010 n. 260) prevede che i monitoraggi del bacino idrografico prendano in considerazione le informazioni relative allo stato ecologico e chimico delle acque superficiali portando ad una classificazione di tutti i corpi idrici. L'indice LIMeco risulta quindi, indispensabile per una corretta e completa valutazione della qualità dei corsi d'acqua superficiali.

L'indice LIMeco risulta Buono per quanto riguarda i nutrienti e l'ossigenazione delle acque correnti.

Parametro	UM	Valore
100-O ₂	%sat	7,1
N-NH ₄	mg/l	<0.25
N-NO ₃	mg/l	0,7
Fosforo Totale	mg/l	<0.05
Valore di LIMeco		0,62
Classe LIMeco		Buono

Tabella 5.16 – Risultati dell'indice LIMeco del punto campionato

La stazione di misura **SU-OC-AM-016** è posta a valle del tracciato in progetto, lungo il Torrente Carrara, nel comune di Amendolara.

Le analisi eseguite non hanno evidenziato superamenti dei valori di riferimento fissati per legge.

PARAMETRO ANALIZZATO	UM	RISULTATO	Valori riferimento D.Lgs. 13/10/2015 n°172
Cloruri	mg/l	128,4	
Nitriti	mg/l	< 0,25	
Nitrati	mg/l	6,37	
Azoto Nitrico	mg/l	1,44	
Solfati	mg/l	408,5	
Ortofosfato	mg/l	< 0,25	
Ammonio	mg/l	< 0,25	
Fosforo Totale	mg/l	< 0,05	
Azoto totale	mg/l	0,95	







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 47

Tensioattivi Totali	mg/l	< 0,20	
C.O.D.	mg/l	16,1	
BOD5	mg/l	< 10	
Fenolo	μg/l	< 10	
Cadmio	μg/l	< 1	
Cromo Totale	μg/l	< 5	-
Rame	μg/l	< 10	
Piombo	μg/l	<1	34 μg/l
Nichel	μg/l	< 2	-
Ferro	μg/l	32,9	
Zinco	μg/l	< 10	-
Cromo VI	μg/l	<1	-
Idrocarburi Totali	μg/l	< 35	14 μg/l
Escherichia Coli	Ufc/100ml	0	1,5 μg/l
Streptococchi fecali ed enterococchi	Ufc/100ml	44	
Coliformi Totali	Ufc/100ml	260	
Coliformi fecali	Ufc/100ml	0	
Salmonella spp	Presenza / Assenza in 1 litro	Non Rilevabile	

Tabella 5.13 – Risultati delle analisi del punto campionato

Riguardo ai parametri tossicologici non si evidenziano valori anomali.

Parametro	UM	Valore	Valore Limite
Saggio di tossicità acuta con batteri bioluminescenti MICROTOX	EC 50 % EC 20 %	10	
Daphnia Magna	L 50/24 h	10%	50%

Tabella 5.14 – Risultati delle analisi tossicologiche del punto campionato

Per quanto riguarda la comunità macrobentonica, l'indice richiesto dalla normativa (D.M. 260/2010) è l'indice multimetrico STAR di Intercalibrazione (STAR_ICMi), un indice basato su una serie di indicatori (subindici) che danno informazioni relativamente a tolleranza, abbondanza/habitat e ricchezza/diversità della comunità, come richiesto dalla Direttiva 2000/60/CE. L'indice restituisce un valore compreso nel range 0-1, chiamato RQE, e viene tradotto in una scala su cinque classi di qualità, rappresentative di uno stato da cattivo a







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 48

elevato, e rappresenta il giudizio complessivo sulle condizioni della comunità macrobentonica rispetto a tutte le pressioni ambientali.

Parametro	UM	Valore	Colore convenzionale
STAR ICM Campionamento diretto con retino, Identificazione e conta diretta	CLASSE	3 Sufficiente	

Tabella 5.15 – Risultati dell'indice STAR_ICM del punto campionato

La normativa (D.M. 8 novembre 2010 n. 260) prevede che i monitoraggi del bacino idrografico prendano in considerazione le informazioni relative allo stato ecologico e chimico delle acque superficiali portando ad una classificazione di tutti i corpi idrici. L'indice LIMeco risulta quindi, indispensabile per una corretta e completa valutazione della qualità dei corsi d'acqua superficiali.

L'indice LIMeco risulta Buono per quanto riguarda i nutrienti e l'ossigenazione delle acque correnti.

Parametro	UM	Valore
100-O ₂	%sat	3,7
N-NH ₄	mg/l	<0.25
N-NO ₃	mg/l	1,44
Fosforo Totale	mg/l	< 0.05
Valore di LIMeco		0,56
Classe LIMeco		Buono

Tabella 5.16 – Risultati dell'indice LIMeco del punto campionato







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 49

5.9 Torrente Straface - SU-OC-AM-017 (monte) e SU-OC-AM-018 (valle)

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO- 8a CAMPAGNA DG41 - Megalotto 3 nuova SS 106 "Jonica" dall'innesto con la SS 534 (Km 365+150) a Roseto Capo Spulico (Km 400+000) **Torrente Straface** ACQUE SUPERFICIALI Componente Tratta/pk 11/30+000 **Codice stazione Codice stazione** Monte: Valle: SU-OC-AM-017 SU-OC-AM-018 **Provincia Provincia** Cosenza Cosenza Comune Comune Amendolara Amendolara 26 mslm 38 mslm Coordinate **Coordinate Stazione** 635479.52 m E 635901.56 m E **Stazione** 4421794.66 m N 4422069.66 m N **QUALITA' CHIMICO FISICA** Campionamento N° 8 - 4° trimestre 2022 SU-OC-AM-017 (Monte) SU-OC-AM-018 (Valle) **Stazione**







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 50

Data	14/12/2022	14/12/2022	
Meteo	Coperto	Coperto	
Temperatura aria °C	12	12	
Temperatura acqua °C	11,2	11,7	
Portata I/s	19,7	20,2	
рН	8,48	8,38	
Conducibilità specifica (mS/cm)	1268	1260	
Ossigeno disciolto (mg/l)	10,77	10,73	
Ossigeno disciolto (%sat)	98,6	99,3	
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml	
	Carico e trasporto materiale proveniente dalla demolizione dei pali di		
Presenza di Lavorazioni	sottofondazione		

La stazione di misura **SU-OC-AM-017** è posta a monte del tracciato in progetto, lungo il Torrente Straface, nel comune di Amendolara.

Le analisi eseguite non hanno evidenziato superamenti dei valori di riferimento fissati per legge.

PARAMETRO ANALIZZATO	UM	RISULTATO	Valori riferimento D.Lgs. 13/10/2015 n°172
Cloruri	mg/l	192,5	
Nitriti	mg/l	< 0,25	
Nitrati	mg/l	8,2	
Azoto Nitrico	mg/l	1,85	
Solfati	mg/l	123,8	
Ortofosfato	mg/l	< 0,5	
Ammonio	mg/l	< 0,25	
Fosforo Totale	mg/l	< 0,05	
Azoto totale	mg/l	< 0,50	
Tensioattivi Totali	mg/l	< 0,20	
C.O.D.	mg/l	< 10	
BOD5	mg/l	< 10	
Fenolo	μg/l	< 10	
Cadmio	μg/l	<1	
Cromo Totale	μg/l	< 5	







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 51

Rame	μg/l	7,7	
Piombo	μg/l	<1	34 μg/l
Nichel	μg/l	< 2	
Ferro	μg/l	< 20	
Zinco	μg/l	< 10	
Cromo VI	μg/l	<1	
Idrocarburi Totali	μg/l	< 35	14 μg/l
Escherichia Coli	Ufc/100ml	42	1,5 μg/l
Streptococchi fecali ed enterococchi	Ufc/100ml	63	
Coliformi Totali	Ufc/100ml	250	
Coliformi fecali	Ufc/100ml	29	
Salmonella spp	Presenza / Assenza in 1 litro	Non Rilevabile	

Tabella 5.13 – Risultati delle analisi del punto campionato

Riguardo ai parametri tossicologici non si evidenziano valori anomali.

Parametro	UM	Valore	Valore Limite
Saggio di tossicità acuta con batteri bioluminescenti MICROTOX	EC 50 % EC 20 %	10	
Daphnia Magna	L 50/24 h	10%	50%

Tabella 5.14 – Risultati delle analisi tossicologiche del punto campionato

Per quanto riguarda la comunità macrobentonica, l'indice richiesto dalla normativa (D.M. 260/2010) è l'indice multimetrico STAR di Intercalibrazione (STAR_ICMi), un indice basato su una serie di indicatori (subindici) che danno informazioni relativamente a tolleranza, abbondanza/habitat e ricchezza/diversità della comunità, come richiesto dalla Direttiva 2000/60/CE. L'indice restituisce un valore compreso nel range 0-1, chiamato RQE, e viene tradotto in una scala su cinque classi di qualità, rappresentative di uno stato da cattivo a elevato, e rappresenta il giudizio complessivo sulle condizioni della comunità macrobentonica rispetto a tutte le pressioni ambientali.







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 52

Parametro	UM	Valore	Colore convenzionale
STAR ICM Campionamento diretto con retino, Identificazione e conta diretta	CLASSE	3 Sufficiente	

Tabella 5.15 – Risultati dell'indice STAR_ICM del punto campionato

La normativa (D.M. 8 novembre 2010 n. 260) prevede che i monitoraggi del bacino idrografico prendano in considerazione le informazioni relative allo stato ecologico e chimico delle acque superficiali portando ad una classificazione di tutti i corpi idrici. L'indice LIMeco risulta quindi, indispensabile per una corretta e completa valutazione della qualità dei corsi d'acqua superficiali.

L'indice LIMeco risulta Buono per quanto riguarda i nutrienti e l'ossigenazione delle acque correnti.

Parametro	UM	Valore
100-O ₂	%sat	1,4
N-NH ₄	mg/l	<0.25
N-NO ₃	mg/l	1,85
Fosforo Totale	mg/l	<0.05
Valore di LIMeco		0,56
Classe LIMeco		Buono

Tabella 5.16 – Risultati dell'indice LIMeco del punto campionato

La stazione di misura **SU-OC-AM-018** è posta a valle del tracciato in progetto, lungo il Torrente Straface, nel comune di Amendolara.

Le analisi eseguite non hanno evidenziato superamenti dei valori di riferimento fissati per legge.

PARAMETRO ANALIZZATO	UM	RISULTATO	Valori riferimento D.Lgs. 13/10/2015 n°172
Cloruri	mg/l	33,8	
Nitriti	mg/l	< 0,25	
Nitrati	mg/l	6,6	
Azoto Nitrico	mg/l	1,49	







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 53

Solfati	mg/l	412	
Ortofosfato	mg/l	< 0,5	
Ammonio	mg/l	< 0,25	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Fosforo Totale	mg/l	< 0,05	
Azoto totale	mg/l	< 0,50	
Tensioattivi Totali	mg/l	< 0,20	
C.O.D.	mg/l	< 10	
BOD5	mg/l	< 10	
Fenolo	μg/l	< 10	
Cadmio	μg/l	< 1	
Cromo Totale	μg/l	< 5	
Rame	μg/l	8	
Piombo	μg/l	< 1	34 μg/l
Nichel	μg/l	< 2	
Ferro	μg/l	< 20	
Zinco	μg/l	< 10	
Cromo VI	μg/l	< 1	
Idrocarburi Totali	μg/l	< 35	14 μg/l
Escherichia Coli	Ufc/100ml	47	1,5 μg/l
Streptococchi fecali ed enterococchi	Ufc/100ml	75	
Coliformi Totali	Ufc/100ml	290	
Coliformi fecali	Ufc/100ml	31	
Salmonella spp	Presenza / Assenza in 1 litro	Non Rilevabile	

Tabella 5.13 – Risultati delle analisi del punto campionato

Riguardo ai parametri tossicologici non si evidenziano valori anomali.

Parametro	UM	Valore	Valore Limite
Saggio di tossicità acuta con batteri bioluminescenti MICROTOX	EC 50 % EC 20 %	10	
Daphnia Magna	L 50/24 h	10%	50%

Tabella 5.14 – Risultati delle analisi tossicologiche del punto campionato

Per quanto riguarda la comunità macrobentonica, l'indice richiesto dalla normativa (D.M. 260/2010) è l'indice multimetrico STAR di Intercalibrazione (STAR_ICMi), un indice basato su una serie di indicatori (subindici) che danno informazioni relativamente a tolleranza,







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 54

abbondanza/habitat e ricchezza/diversità della comunità, come richiesto dalla Direttiva 2000/60/CE. L'indice restituisce un valore compreso nel range 0-1, chiamato RQE, e viene tradotto in una scala su cinque classi di qualità, rappresentative di uno stato da cattivo a elevato, e rappresenta il giudizio complessivo sulle condizioni della comunità macrobentonica rispetto a tutte le pressioni ambientali.

Parametro	UM	Valore	Colore convenzionale
STAR ICM Campionamento diretto con retino, Identificazione e conta diretta	CLASSE	3 Sufficiente	

Tabella 5.15 – Risultati dell'indice STAR ICM del punto campionato

La normativa (D.M. 8 novembre 2010 n. 260) prevede che i monitoraggi del bacino idrografico prendano in considerazione le informazioni relative allo stato ecologico e chimico delle acque superficiali portando ad una classificazione di tutti i corpi idrici. L'indice LIMeco risulta quindi, indispensabile per una corretta e completa valutazione della qualità dei corsi d'acqua superficiali.

L'indice LIMeco risulta Buono per quanto riguarda i nutrienti e l'ossigenazione delle acque correnti.

Parametro	UM	Valore
100-O ₂	%sat	0,7
N-NH ₄	mg/l	<0.25
N-NO ₃	mg/l	1,49
Fosforo Totale	mg/l	<0.05
Valore di LIMeco		0,56
Classe LIMeco		Buono

Tabella 5.16 – Risultati dell'indice LIMeco del punto campionato







Stazione

COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

SU-OC-AM-020 (Valle)

Pag. 55

5.10 Torrente Ferro - SU-OC-AM-019 (monte) e SU-OC-AM-020 (valle)

MONITORAGGIO AMBIENTALE - FASE: CO- 8a CAMPAGNA DG41 - Megalotto 3 nuova SS 106 "Jonica" dall'innesto con la SS 534 (Km 365+150) a Roseto Capo Spulico (Km 400+000) **Torrente Ferro** ACQUE SUPERFICIALI Componente Tratta/pk 11/33+800 **Codice stazione Codice stazione** Monte: Valle: **SU-OC-AM-019** SU-OC-AM-020 **Provincia Provincia** Cosenza Cosenza Comune Comune Amendolara Amendolara 21 mslm 13 mslm Coordinate **Coordinate Stazione** 637661.02 m E 638198.62 m E **Stazione** 4424862.68 m N 4424886.60 m N **QUALITA' CHIMICO FISICA** Campionamento N° 8 - 4° trimestre 2022

SU-OC-AM-019 (Monte)







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 56

Data	14/12/2022	14/12/2022
Meteo	Coperto	Coperto
Temperatura aria °C	12	12
Temperatura acqua °C	13,2	13,2
Portata I/s	149	145
рН	8,32	8,39
Conducibilità specifica (mS/cm)	912	907
Ossigeno disciolto (mg/l)	10,37	10,52
Ossigeno disciolto (%sat)	99,2	100,7
Aliquote prelevate	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml	2lt bottiglie vetro oscurato; 1 lt Pet; 1 lt pet sterile; 2 vials vetro; 1 pet 50 ml
Presenza di Lavorazioni	-	

La stazione di misura **SU-OC-AM-019** è posta a monte del tracciato in progetto, lungo il Torrente Ferro, nel comune di Amendolara.

Le analisi eseguite non hanno evidenziato superamenti dei valori di riferimento fissati per legge.

PARAMETRO ANALIZZATO	UM	RISULTATO	Valori riferimento D.Lgs. 13/10/2015 n°172
Cloruri	mg/l	20	
Nitriti	mg/l	0,27	
Nitrati	mg/l	8	
Azoto Nitrico	mg/l	1,8	
Solfati	mg/l	262,9	
Ortofosfato	mg/l	< 0,5	
Ammonio	mg/l	< 0,15	
Fosforo Totale	mg/l	< 0,05	
Azoto totale	mg/l	< 0,50	
Tensioattivi Totali	mg/l	< 0,20	
C.O.D.	mg/l	< 10	
BOD5	mg/l	< 10	
Fenolo	μg/l	< 10	
Cadmio	μg/l	<1	
Cromo Totale	μg/l	< 5	
Rame	μg/l	9,6	
Piombo	μg/l	<1	34 μg/l







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 57

Nichel	μg/l	< 2	
Ferro	μg/l	< 20	
Zinco	μg/l	< 10	
Cromo VI	μg/l	<1	
Idrocarburi Totali	μg/l	< 35	14 μg/l
Escherichia Coli	Ufc/100ml	24	1,5 μg/l
Streptococchi fecali ed enterococchi	Ufc/100ml	63	
Coliformi Totali	Ufc/100ml	180	
Coliformi fecali	Ufc/100ml	17	
Salmonella spp	Presenza / Assenza in 1 litro	Non Rilevabile	

Tabella 5.13 – Risultati delle analisi del punto campionato

Riguardo ai parametri tossicologici non si evidenziano valori anomali.

Parametro	UM	Valore	Valore Limite
Saggio di tossicità acuta con batteri bioluminescenti MICROTOX	EC 50 % EC 20 %	10	
Daphnia Magna	L 50/24 h	10%	50%

Tabella 5.14 – Risultati delle analisi tossicologiche del punto campionato

Per quanto riguarda la comunità macrobentonica, l'indice richiesto dalla normativa (D.M. 260/2010) è l'indice multimetrico STAR di Intercalibrazione (STAR_ICMi), un indice basato su una serie di indicatori (subindici) che danno informazioni relativamente a tolleranza, abbondanza/habitat e ricchezza/diversità della comunità, come richiesto dalla Direttiva 2000/60/CE. L'indice restituisce un valore compreso nel range 0-1, chiamato RQE, e viene tradotto in una scala su cinque classi di qualità, rappresentative di uno stato da cattivo a elevato, e rappresenta il giudizio complessivo sulle condizioni della comunità macrobentonica rispetto a tutte le pressioni ambientali.

Parametro	UM	Valore	Colore convenzionale
STAR ICM Campionamento diretto con retino, Identificazione e conta diretta	CLASSE	3 Sufficiente	

Tabella 5.15 – Risultati dell'indice STAR_ICM del punto campionato







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 58

La normativa (D.M. 8 novembre 2010 n. 260) prevede che i monitoraggi del bacino idrografico prendano in considerazione le informazioni relative allo stato ecologico e chimico delle acque superficiali portando ad una classificazione di tutti i corpi idrici. L'indice LIMeco risulta quindi, indispensabile per una corretta e completa valutazione della qualità dei corsi d'acqua superficiali.

L'indice LIMeco risulta Elevato per quanto riguarda i nutrienti e l'ossigenazione delle acque correnti.

Parametro	UM	Valore
100-O ₂	%sat	0,8
N-NH ₄	mg/l	<0.15
N-NO ₃	mg/l	1,8
Fosforo Totale	mg/l	<0.05
Valore di LIMeco		0,59
Classe LIMeco		Elevato

Tabella 5.16 – Risultati dell'indice LIMeco del punto campionato

La Stazione di Misura **SU-OC-AM-020** è posta a Valle del Tracciato in Progetto, lungo il Torrente Ferro, nel Comune di Amendolara.

Le analisi eseguite non hanno evidenziato superamenti dei valori di riferimento fissati per legge.

PARAMETRO ANALIZZATO	ИМ	RISULTATO	Valori riferimento D.Lgs. 13/10/2015 n°172
Cloruri	mg/l	19,7	
Nitriti	mg/l	0,27	
Nitrati	mg/l	3,7	
Azoto Nitrico	mg/l	0,8	
Solfati	mg/l	266,2	
Ortofosfato	mg/l	< 0,5	
Ammonio	mg/l	< 0,15	
Fosforo Totale	mg/l	< 0,05	
Azoto totale	mg/l	< 0,50	
Tensioattivi Totali	mg/l	< 0,20	
C.O.D.	mg/l	< 10	







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 59

			_
BOD5	mg/l	< 10	
Fenolo	μg/l	< 10	
Cadmio	μg/l	<1	
Cromo Totale	μg/l	< 5	
Rame	μg/l	6,8	
Piombo	μg/l	<1	34 μg/l
Nichel	μg/l	< 2	
Ferro	μg/l	< 20	
Zinco	μg/l	< 10	
Cromo VI	μg/l	<1	
Idrocarburi Totali	μg/l	< 35	14 μg/l
Escherichia Coli	Ufc/100ml	5	1,5 μg/l
Streptococchi fecali ed enterococchi	Ufc/100ml	50	
Coliformi Totali	Ufc/100ml	130	
Coliformi fecali	Ufc/100ml	0	
Salmonella spp	Presenza / Assenza in 1 litro	Non Rilevabile	

Tabella 5.13 – Risultati delle analisi del punto campionato

Riguardo ai parametri tossicologici non si evidenziano valori anomali.

Parametro	UM	Valore	Valore Limite
Saggio di tossicità acuta con batteri bioluminescenti MICROTOX	EC 50 % EC 20 %	10	
Daphnia Magna	L 50/24 h	10%	50%

Tabella 5.14 – Risultati delle analisi tossicologiche del punto campionato

Per quanto riguarda la comunità macrobentonica, l'indice richiesto dalla normativa (D.M. 260/2010) è l'indice multimetrico STAR di Intercalibrazione (STAR_ICMi), un indice basato su una serie di indicatori (subindici) che danno informazioni relativamente a tolleranza, abbondanza/habitat e ricchezza/diversità della comunità, come richiesto dalla Direttiva 2000/60/CE. L'indice restituisce un valore compreso nel range 0-1, chiamato RQE, e viene tradotto in una scala su cinque classi di qualità, rappresentative di uno stato da cattivo a elevato, e rappresenta il giudizio complessivo sulle condizioni della comunità macrobentonica rispetto a tutte le pressioni ambientali.







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 60

Parametro	UM	Valore	Colore convenzionale
STAR ICM Campionamento diretto con retino, Identificazione e conta diretta	CLASSE	3 Sufficiente	

Tabella 5.15 – Risultati dell'indice STAR_ICM del punto campionato

La normativa (D.M. 8 novembre 2010 n. 260) prevede che i monitoraggi del bacino idrografico prendano in considerazione le informazioni relative allo stato ecologico e chimico delle acque superficiali portando ad una classificazione di tutti i corpi idrici. L'indice LIMeco risulta quindi, indispensabile per una corretta e completa valutazione della qualità dei corsi d'acqua superficiali.

L'indice LIMeco risulta Elevato per quanto riguarda i nutrienti e l'ossigenazione delle acque correnti.

Parametro	UM	Valore
100-O ₂	%sat	-0,7
N-NH ₄	mg/l	<0.15
N-NO ₃	mg/l	0,8
Fosforo Totale	mg/l	<0.05
Valore di LIMeco		0,65
Classe LIMeco		Elevato

Tabella 5.16 – Risultati dell'indice LIMeco del punto campionato







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 61

6. CONCLUSIONI

Le attività di campionamento del quarto trimestre Ottobre-Novembre-Dicembre (2022) in fase di Corso d'opera sono state eseguite nel mese di Dicembre 2022.

Il campionamento ha interessato 10 corsi d'acqua distribuiti lungo tutto il tracciato; di questi il torrente Pagliaro ed il Torrente Potresino sono risultati secchi su entrambi i punti di controllo (monte – valle), mentre per il Torrente Caldana è risultato secco il punto di monte e per il Torrente Saraceno è risultato secco il punto di valle.

Per ogni corso d'acqua sono stati campionati un punto a monte ed uno a valle della zona di passaggio del tracciato in progetto.

Tutti i punti analizzati hanno evidenziato valori dei parametri fisico-chimici inferiori ai limiti dei valori di riferimento previsti per legge (D.Lgs. 13/10/2015 n°172). Per quanto i riguarda i parametri microbiologici si sono avuti superamenti del parametro Escherichia Coli sia nelle stazioni di monte che di valle.

Riguardo ai parametri tossicologici (Saggio di tossicità acuta con batteri bioluminescenti MICROTOX e Daphnia Magna) non si evidenziano valori anomali per nessuno dei corsi d'acqua monitorati.

Per quanto riguarda la qualità biologica dei corsi d'acqua è stato valutato l'indice STAR_ICMi che si basa sull'analisi della struttura della comunità di macroinvertebrati bentonici; per tutti i punti analizzati è stato rilevato un valore pari alla classe 3 (sufficiente).

Tutti gli altri torrenti sono risultati asciutti nel periodo di campionamento da cui ne deriva un valore di RQE (Rapporto di Qualità Ecologica) variabile tra 0.24 e 0.71 evidenziando la loro classificazione di "Corsi d'acqua temporanei".

Inoltre, come da normativa (D.M. 8 novembre 2010 n. 260) è stato elaborato l'indice LIMeco che risulta indispensabile per una corretta e completa valutazione della qualità dei corsi d'acqua superficiali.







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 62

Il LIMeco è un indice sintetico che integra alcuni elementi chimico-fisici considerati a sostegno delle comunità biologiche: ossigeno espresso come % di saturazione (scostamento rispetto al 100%), azoto ammoniacale, azoto nitrico e fosforo totale.

Pertanto, l'indice LIMeco descrive la qualità delle acque correnti per quanto riguarda i nutrienti e l'ossigenazione. I nutrienti e l'ossigeno sono fattori di regolazione fondamentali per le comunità biologiche che vivono negli ecosistemi acquatici. Le comunità vegetali quali diatomee e macrofite acquatiche sono particolarmente sensibili alle variazioni di tali elementi; per tale parametro i valori riscontrati hanno evidenziato per tutti i punti monitorati classi LIMeco da buone a elevate e solo per il punto SU-OC-CC-004 (Torrente Caldana, punto di valle) una classe sufficiente.

Confrontando i parametri chimico-fisici e i singoli indicatori della qualità biologica delle stazioni a monte e a valle dei singoli torrenti monitorati nella presente campagna di monitoraggio di CO non si evidenziano anomalie.

Durante il quarto trimestre di monitoraggio (anno 2022) le lavorazioni più significative sono in atto sui torrenti Raganello, Caldana, Satanasso, Saraceno, Avena, Potresino e Straface. Considerate le condizioni idrauliche dei torrenti le stazioni di monitoraggio interessate sono:

- SU-OC-FM-001 e SU-OC-FM-002 per il Torrente Raganello;
- SU-OC-CC-004 per il Torrente Caldana;
- SU-OC-VI-005 e SU-OC-VI-006 per il torrente Satanasso;
- SU-OC-VI-007 per il Torrente Saraceno;
- SU-OC-AL-011 e SU-OC-AM-012 per il torrente Avena
- SU-OC-AM-017 e SU-OC-AM-018 per il Torrente Straface







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 63

Di seguito si mostra:

Per i Torrenti Raganello, Satanasso, Avena e Straface il confronto della stazione di monte con quella di valle durante l'attuale campagna di CO ed inoltre, il confronto tra i risultati del monitoraggio e quelli verificati in AO.

Per il Torrente Caldana, essendo secco il punto di monte, si mostra il confronto tra i risultati del monitoraggio della stazione di valle rispetto all'AO.

Per il Torrente Saraceno, essendo secco il punto di valle, si mostra il confronto tra i risultati del monitoraggio della stazione di monte rispetto all'AO.







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 64

TORRENTE RAGANELLO

Confronto stazione di monte SU-OC-FM-001 e di valle SU-OC-FM-002 del torrente Raganello nella presente campagna di monitoraggio in CO (quarto trimestre 2022)

STAZIONE		SU-OC-FM-001	SU-OC-FM-002
FASE		со	со
CAMPAGNA		8	8
DATA		06/12/2022	06/12/2022
Parametro	UM	Valore	Valore
Meteo	testo	Soleggiato	Soleggiato
Temperatura aria	°C	15	16
Temperatura acqua	°C	10,5	12,4
Portata	l/s	2597	2605
рН	numero	7,86	8,42
Conducibilità specifica	mS/cm	461,7	456,2
Ossigeno disciolto	mg/l	10,5	11,04
Ossigeno disciolto	%sat	102,5	103,5
Durezza	°F	20,8	21,5
Torbidità	NTU	4,37	8,38
Solidi Sospesi Totali	mg/l	17	17,8
Cloruri	mg/l	6,9	6,5
Nitriti	mg/l	0,13	0,2
Nitrati	mg/l	2,4	1,6
Azoto Nitrico	mg/l	0,54	< 0,5
Solfati	mg/l	45,2	41,5
Ortofosfato	mg/l	< 0,5	< 0,25
Ammonio	mg/l	< 0,10	< 0,10
Fosforo Totale	mg/l	< 0,10	< 0,10
Azoto totale	mg/l	< 0,50	< 0,50
Tensioattivi Totali	mg/l	< 0,20	< 0,20
C.O.D.	mg/l	<	< 10
BOD5	mg/l	< 10	< 10
Fenolo	ug/l	< 10	< 10
Cadmio	ug/l	< 1	< 1
Cromo Totale	ug/l	< 5	< 5
Rame	ug/l	2,9	< 10
Piombo	ug/l	<1	< 1







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 65

Nichel	ug/l	< 2	< 2
Ferro	ug/l	< 20	< 20
Zinco	ug/l	< 10	< 10
Cromo VI	ug/l	< 1	< 1
Idrocarburi Totali	ug/l	< 35	< 35
Escherichia Coli	Ufc/100ml	13	3
Streptococchi fecali ed enterococchi	Ufc/100ml	4	13
Coliformi Totali	Ufc/100ml	150	240
Coliformi fecali	Ufc/100ml	7	0
Salmonella spp	Presenza / Assenza in 1 litro	Assente	Assente
Daphnia M.	L 50/24 h	10%	10%
Saggio di tossicità acuta con batteri bioluminescenti MICROTOX	%	10	10
STAR ICM Campionamento diretto con retino, Identificazione e conta diretta	CLASSE	Sufficiente	Sufficiente
LIMeco	CLASSE	Elevato	Elevato

Come si evince non è presente alcuna criticità tra la stazione di monte e di valle monitorate sul Torrente Raganello durante la presente campagna di CO ad eccezione del parametro Escherichia Coli.

Confronto della stazione di valle (SU-OC-FM-002) del Torrente Raganello nella presente campagna di monitoraggio (quarto trimestre 2022) rispetto a quanto verificato in AO.

STAZIONE		SU-OC-FM-002	SU-OC-FM-002
FASE		AO	со
CAMPAGNA		1	8
DATA		03/05/2019	06/12/2022
Parametro	UM	Valore	Valore
Meteo	Testo	Leggere velature	Soleggiato
Temperatura aria	°C	20	16
Temperatura acqua	°C	16	12,4







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 66

Portata	I/s	904,9	2605
рН	Numero	8,35	8,42
Conducibilità specifica	mS/cm	376,4	456,2
Ossigeno disciolto	mg/l	9,98	11,04
Ossigeno disciolto	%sat	101,2	103,5
Durezza	°F	16,4	21,5
Torbidità	NTU	<0,1	8,38
Solidi Sospesi Totali	mg/l	158	17,8
Cloruri	mg/l	5,3	6,5
Nitriti	mg/l	0,33	0,2
Nitrati	mg/l	0,83	1,6
Azoto Nitrico	mg/l	0,19	< 0,5
Solfati	mg/l	36,7	41,5
Ortofosfato	mg/l	<0,25	< 0,25
Ammonio	mg/l	<0,05	< 0,10
Fosforo Totale	mg/l	<0,25	< 0,10
Azoto totale	mg/l	0,31	< 0,50
Tensioattivi Totali	mg/l	<0,1	< 0,20
C.O.D.	mg/l	<10	< 10
BOD5	mg/l	<4	< 10
Fenolo	μg/l	<10	< 10
Cadmio	μg/l	<1	< 1
Cromo Totale	μg/l	<5	< 5
Rame	μg/l	<10	< 10
Piombo	μg/l	<1	< 1
Nichel	μg/l	<2	< 2
Ferro	μg/l	<20	< 20
Zinco	μg/l	28,4	< 10
Cromo VI	μg/l	<1	< 1
Idrocarburi Totali	μg/l	<35	< 35
Escherichia Coli	Ufc/100ml	0	3
Streptococchi fecali ed enterococchi	Ufc/100ml	0	13
Coliformi Totali	Ufc/100ml	130	240
Coliformi fecali	Ufc/100ml	0	0
Salmonella spp	Presenza / Assenza in 1 litro	Assente	Assente
Daphnia M.	L 50/24 h	10%	10%







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 67

Saggio di tossicità acuta con batteri bioluminescenti MICROTOX	%	<5 <5	10
STAR_ICM Campionamento diretto con retino, Identificazione e conta diretta	CLASSE	Sufficiente	Sufficiente
LIMeco	CLASSE	Elevato	Elevato

Come si evince non è presente alcuna criticità tra la stazione di valle monitorata sul Torrente Raganello nella corrente campagna di CO in relazione alla fase di AO.

TORRENTE CALDANA

Per il Torrente Caldana, essendo secco il punto di monte, si mostra il confronto tra i risultati del monitoraggio della stazione di valle (SU-OC-CC-004) rispetto all'AO.

Confronto della stazione di valle (SU-OC-CC-004) del Torrente Caldana nella presente campagna di monitoraggio (quarto trimestre 2022) rispetto a quanto verificato in AO.

STAZIONE		SU-OC-CC-004	SU-OC-CC-004
FASE		AO	со
CAMPAGNA		1	8
DATA		03/05/2019	06/12/2022
Parametro	UM	Valore	Valore
Meteo	Testo	Leggere velature	Soleggiato
Temperatura aria	°C	24	16
Temperatura acqua	°C	19.6	13,2
Portata	I/s	7.6	18,6
рН	Numero	7.94	8
Conducibilità specifica	mS/cm	1285	1587
Ossigeno disciolto	mg/l	9.55	9,23
Ossigeno disciolto	%sat	104.6	88,5
Durezza	°F	44	52,8
Torbidità	NTU	< 0,1	0,33
Solidi Sospesi Totali	mg/l	10,7	6,7
Cloruri	mg/l	155,8	180,8
Nitriti	mg/l	< 0,05	< 0,25
Nitrati	mg/l	12,7	9,1







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 68

Azoto Nitrico	mg/l	2,9	< 0,10
Solfati	mg/l	179,4	216,8
Ortofosfato	mg/l	< 0,25	< 0,25
Ammonio	mg/l	< 0,05	1,26
Fosforo Totale	mg/l	< 0,25	< 0,10
Azoto totale	mg/l	2,9	< 0,10
Tensioattivi Totali	mg/l	< 0,1	< 0,20
C.O.D.	mg/l	< 10	< 10
BOD5	mg/l	< 4	< 10
Fenolo	μg/l	< 10	< 10
Cadmio	μg/l	1,3	< 1
Cromo Totale	μg/l	< 5	< 5
Rame	μg/l	< 10	< 10
Piombo	μg/l	< 1	< 1
Nichel	μg/l	< 2	< 2
Ferro	μg/l	< 20	< 20
Zinco	μg/l	26,3	< 10
Cromo VI	μg/l	< 1	< 1
Idrocarburi Totali	μg/l	< 35	< 35
Escherichia Coli	Ufc/100ml	0	34
Streptococchi fecali ed enterococchi	Ufc/100ml	0	2
Coliformi Totali	Ufc/100ml	50	180
Coliformi fecali	Ufc/100ml	0	26
Salmonella spp	Presenza / Assenza in 1 litro	Assente	Non Rilevabile
Daphnia M.	L 50/24 h	10%	10%
Saggio di tossicità acuta con batteri bioluminescenti MICROTOX	%	<5	10
STAR_ICM Campionamento diretto con retino, Identificazione e conta diretta	CLASSE	Sufficiente	Sufficiente
LIMeco	CLASSE	Elevato	Sufficiente

Come si evince non è presente alcuna criticità tra la stazione di valle monitorata sul Torrente Caldana, nella corrente campagna in CO, in relazione alla fase di AO.







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 69

TORRENTE SATANASSO

Confronto stazione di monte SU-OC- VI-005 e di valle SU-OC-VI-006 del torrente Satanasso nella presente campagna di monitoraggio in CO (quarto trimestre 2022)

STAZIONE		SU-OC-VI-005	SU-OC-VI-006
FASE		со	со
CAMPAGNA		8	8
DATA		06/12/2022	06/12/2022
Parametro	UM	Valore	Valore
Meteo	testo	Soleggiato	Soleggiato
Temperatura aria	°C	15	17
Temperatura acqua	°C	14,5	16,9
Portata	I/s	1,7	2,1
рН	numero	7,9	7,94
Conducibilità specifica	mS/cm	613	992
Ossigeno disciolto	mg/l	9,87	9,48
Ossigeno disciolto	%sat	97	98,1
Durezza	°F	24,1	45
Torbidità	NTU	0,54	0,48
Solidi Sospesi Totali	mg/l	0,9	2,7
Cloruri	mg/l	10,1	56,5
Nitriti	mg/l	0,24	0,32
Nitrati	mg/l	3	4,6
Azoto Nitrico	mg/l	0,68	1
Solfati	mg/l	114,6	240,3
Ortofosfato	mg/l	< 0,25	< 1,25
Ammonio	mg/l	< 0,15	< 0,25
Fosforo Totale	mg/l	< 0,05	< 0,10
Azoto totale	mg/l	< 0.5	< 0,50
Tensioattivi Totali	mg/l	< 0,20	< 0,20
C.O.D.	mg/l	25,5	< 10
BOD5	mg/l	< 10	< 10
Fenolo	ug/l	< 10	< 10
Cadmio	ug/l	< 1	< 1
Cromo Totale	ug/l	< 5	< 5
Rame	ug/l	< 10	2,9







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 70

Piombo	ug/l	< 1	< 1
Nichel	ug/l	< 2	< 2
Ferro	ug/l	40,8	< 20
Zinco	ug/l	< 10	< 10
Cromo VI	ug/l	< 1	< 1
Idrocarburi Totali	ug/l	< 35	< 35
Escherichia Coli	Ufc/100ml	0	65
Streptococchi fecali ed enterococchi	Ufc/100ml	2	170
Coliformi Totali	Ufc/100ml	14	250
Coliformi fecali	Ufc/100ml	0	49
Salmonella spp	Presenza / Assenza in 1 litro	Non rilevabile	Non rilevabile
Daphnia M.	L 50/24 h	10%	10%
Saggio di tossicità acuta con batteri bioluminescenti MICROTOX	%	10	10
STAR ICM Campionamento diretto con retino, Identificazione e conta diretta	CLASSE	Sufficiente	Sufficiente
LIMeco	CLASSE	Buono	Buono

Come si evince non è presente alcuna criticità tra la stazione di monte e di valle monitorate sul Torrente Satanasso durante la presente campagna di CO ad eccezione del parametro . Escherichia Coli.

Confronto della stazione di valle (SU-OC-VI-006) del Torrente Satanasso nella presente campagna di monitoraggio (quarto trimestre 2022) rispetto a quanto verificato in AO.

STAZIONE		SU-OC-VI-006	SU-OC-VI-006
FASE		AO	со
CAMPAGNA		1	8
DATA		03/05/2019	06/12/2022
Parametro	UM	Valore	Valore
Meteo	Testo	Leggere velature	Soleggiato
Temperatura aria	°C	24	17







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 71

Temperatura acqua	°C	22,3	16,9
Portata	l/s	3,5	2,1
рН	Numero	8,06	7,94
Conducibilità specifica	mS/cm	1073	992
Ossigeno disciolto	mg/l	10,24	9,48
Ossigeno disciolto	%sat	118,2	98,1
Durezza	°F	39,6	45
Torbidità	NTU	< 0,1	0,48
Solidi Sospesi Totali	mg/l	23	2,7
Cloruri	mg/l	79,2	56,5
Nitriti	mg/l	< 0,05	0,32
Nitrati	mg/l	0,82	4,6
Azoto Nitrico	mg/l	0,19	1
Solfati	mg/l	189	240,3
Ortofosfato	mg/l	< 0,25	< 1,25
Ammonio	mg/l	< 0,05	< 0,25
Fosforo Totale	mg/l	< 0,25	< 0,10
Azoto totale	mg/l	0,24	< 0,50
Tensioattivi Totali	mg/l	< 0,1	< 0,20
C.O.D.	mg/l	< 10	< 10
BOD5	mg/l	< 4	< 10
Fenolo	μg/l	< 10	< 10
Cadmio	μg/l	1,4	< 1
Cromo Totale	μg/l	< 5	< 5
Rame	μg/l	< 10	2,9
Piombo	μg/l	< 1	< 1
Nichel	μg/l	< 2	< 2
Ferro	μg/l	< 20	< 20
Zinco	μg/l	19,6	< 10
Cromo VI	μg/l	< 1	< 1
Idrocarburi Totali	μg/l	< 35	< 35
Escherichia Coli	Ufc/100ml	0	65
Streptococchi fecali ed enterococchi	Ufc/100ml	0	170
Coliformi Totali	Ufc/100ml	100	250
Coliformi fecali	Ufc/100ml	0	49
Salmonella spp	Presenza / Assenza in 1 litro	Assente	Assente
Daphnia M.	L 50/24 h	10%	10%







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 72

Saggio di tossicità acuta con batteri bioluminescenti MICROTOX	%	<5	10
STAR_ICM Campionamento diretto con retino, Identificazione e conta diretta	CLASSE	Sufficiente	Sufficiente
LIMeco	CLASSE	Buono	Buono

Come si evince non è presente alcuna criticità tra la stazione di valle monitorata sul Torrente Satanasso nella corrente campagna di CO in relazione alla fase di AO.

TORRENTE SARACENO

Per il Torrente Saraceno, essendo secco il punto di valle, si mostra il confronto tra i risultati del monitoraggio della stazione di monte (SU-OC-VI-007) rispetto all'AO.

Confronto della stazione di monte (SU-OC-VI-007) del Torrente Saraceno nella presente campagna di monitoraggio (quarto trimestre 2022) rispetto a quanto verificato in AO.

STAZIONE		SU-OC-VI-007	SU-OC-VI-007
FASE		AO	со
CAMPAGNA		1	8
DATA		03/05/2019	06/12/2022
Parametro	UM	Valore	Valore
Meteo	Testo	leggere velature	Sereno
Temperatura aria	°C	21	15
Temperatura acqua	°C	18,2	13,6
Portata	I/s	55	51,2
рН	Numero	8,33	8,1
Conducibilità specifica	mS/cm	528	616
Ossigeno disciolto	mg/l	9,4	10,07
Ossigeno disciolto	%sat	99,8	97,1
Durezza	°F	24	26,9
Torbidità	NTU	< 0,1	0,48
Solidi Sospesi Totali	mg/l	60	3,6
Cloruri	mg/l	9,1	9,9
Nitriti	mg/l	< 0,05	0,48







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 73

Nitrati	mg/l	1,2	3
Azoto Nitrico	mg/l	0,27	0,68
Solfati	mg/l	108	117,5
Ortofosfato	mg/l	< 0,25	< 0,25
Ammonio	mg/l	< 0,05	< 0,10
Fosforo Totale	mg/l	< 0,25	< 0,05
Azoto totale	mg/l	0,32	< 0,5
Tensioattivi Totali	mg/l	< 0,1	< 0,20
C.O.D.	mg/l	< 10	22,1
BOD5	mg/l	< 4	< 10
Fenolo	μg/l	< 10	< 10
Cadmio	μg/l	1,9	< 1
Cromo Totale	μg/l	< 5	< 5
Rame	μg/l	< 10	< 10
Piombo	μg/l	< 1	< 1
Nichel	μg/l	< 2	< 2
Ferro	μg/l	< 20	< 20
Zinco	μg/l	22,6	< 10
Cromo VI	μg/l	< 1	< 1
Idrocarburi Totali	μg/l	< 35	< 35
Escherichia Coli	Ufc/100ml	0	0
Streptococchi fecali ed enterococchi	Ufc/100ml	0	0
Coliformi Totali	Ufc/100ml	20	0
Coliformi fecali	Ufc/100ml	0	0
Salmonella spp	Presenza / Assenza in 1 litro	Assente	Non Rilevabile
Daphnia M.	L 50/24 h	10%	10%
Saggio di tossicità acuta con batteri bioluminescenti MICROTOX	%	<5	10
STAR_ICM Campionamento diretto con retino, Identificazione e conta diretta	CLASSE	Sufficiente	Sufficiente
LIMeco	CLASSE	Elevato	Elevato

Come si evince non è presente alcuna criticità tra la stazione di monte monitorata sul Torrente Saraceno, nella corrente campagna in CO, in relazione alla fase di AO.







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 74

TORRENTE AVENA

Confronto stazione di monte SU-OC-AL-011 e di valle SU-OC-AM-012 del torrente Avena nella presente campagna di monitoraggio in CO (quarto trimestre 2022)

STAZIONE		SU-OC-AL-011	SU-OC-AM-012
FASE		со	со
CAMPAGNA		8	8
DATA		07/12/2022	07/12/2022
Parametro	UM	Valore	Valore
Meteo	testo	Soleggiato	Soleggiato
Temperatura aria	°C	16	16
Temperatura acqua	°C	11,9	12,4
Portata	I/s	34,2	33,6
рН	numero	8,56	8,49
Conducibilità specifica	mS/cm	1457	1482
Ossigeno disciolto	mg/l	10,57	10,83
Ossigeno disciolto	%sat	100	102
Durezza	°F	54,6	53,2
Torbidità	NTU	0,08	0,08
Solidi Sospesi Totali	mg/l	1,8	0,9
Cloruri	mg/l	29,2	27,3
Nitriti	mg/l	0,3	0,37
Nitrati	mg/l	4,1	3,5
Azoto Nitrico	mg/l	0,92	0,8
Solfati	mg/l	561,2	568,1
Ortofosfato	mg/l	< 0,25	< 0,25
Ammonio	mg/l	< 0,25	< 0,25
Fosforo Totale	mg/l	< 0,05	< 0,05
Azoto totale	mg/l	< 0,5	< 0,50
Tensioattivi Totali	mg/l	< 0,20	< 0,20
C.O.D.	mg/l	< 10	18,7
BOD5	mg/l	< 10	< 10
Fenolo	ug/l	< 10	< 10
Cadmio	ug/l	< 1	< 1
Cromo Totale	ug/l	< 5	< 5
Rame	ug/l	< 10	< 10
Piombo	ug/l	< 1	< 1







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 75

Nichel	ug/l	< 2	< 2
Ferro	ug/l	< 20	< 20
Zinco	ug/l	< 10	< 10
Cromo VI	ug/l	< 1	< 1
Idrocarburi Totali	ug/l	< 35	< 35
Escherichia Coli	Ufc/100ml	2	2
Streptococchi fecali ed enterococchi	Ufc/100ml	39	53
Coliformi Totali	Ufc/100ml	190	330
Coliformi fecali	Ufc/100ml	0	0
Salmonella spp	Presenza / Assenza in 1 litro	Assente	Assente
Daphnia M.	L 50/24 h	10%	10%
Saggio di tossicità acuta con batteri bioluminescenti MICROTOX	%	10	10
STAR ICM Campionamento diretto con retino, Identificazione e conta diretta	CLASSE	Sufficiente	Sufficiente
LIMeco	CLASSE	Buono	Buono

Come si evince non è presente alcuna criticità tra la stazione di monte e di valle monitorate sul Torrente Avena durante la presente campagna di CO.

Confronto della stazione di valle (SU-OC-AM-012) del Torrente Avena nella presente campagna di monitoraggio (quarto trimestre 2022) rispetto a quanto verificato in AO.

STAZIONE		SU-OC-AM-012	SU-OC-AM-012
FASE		AO	со
CAMPAGNA		1	8
DATA		08/05/2019	07/12/2022
Parametro	UM	Valore	Valore
Meteo	Testo	Sereno	Soleggiato
Temperatura aria	°C	17	16
Temperatura acqua	°C	23	12,4
Portata	l/s	4,5	33,6
рН	Numero	8,24	8,49







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 – LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 76

Conducibilità specifica	mS/cm	1519	1482
Ossigeno disciolto	mg/l	8,79	10,83
Ossigeno disciolto	%sat	102,9	102
Durezza	°F	58,1	53,2
Torbidità	NTU	< 0,1	0,08
Solidi Sospesi Totali	mg/l	6,7	0,9
Cloruri	mg/l	40,1	27,3
Nitriti	mg/l	< 0,05	0,37
Nitrati	mg/l	3,7	3,5
Azoto Nitrico	mg/l	0,83	0,8
Solfati	mg/l	593,2	568,1
Ortofosfato	mg/l	< 0,25	< 0,25
Ammonio	mg/l	< 0,05	< 0,25
Fosforo Totale	mg/l	< 0,25	< 0,05
Azoto totale	mg/l	0,88	< 0,50
Tensioattivi Totali	mg/l	< 0,1	< 0,20
C.O.D.	mg/l	< 10	18,7
BOD5	mg/l	< 4	< 10
Fenolo	μg/l	< 10	< 10
Cadmio	μg/l	< 1	< 1
Cromo Totale	μg/l	< 5	< 5
Rame	μg/l	< 10	< 10
Piombo	μg/l	< 1	< 1
Nichel	μg/l	< 2	< 2
Ferro	μg/l	< 20	< 20
Zinco	μg/l	17,2	< 10
Cromo VI	μg/l	< 1	< 1
Idrocarburi Totali	μg/l	< 35	< 35
Escherichia Coli	Ufc/100ml	< 4	2
Streptococchi fecali ed enterococchi	Ufc/100ml	170	53
Coliformi Totali	Ufc/100ml	90	330
Coliformi fecali	Ufc/100ml	0	0
Salmonella spp	Presenza / Assenza in 1 litro	Assente	Assente
Daphnia M.	L 50/24 h	10%	10%
Saggio di tossicità acuta con batteri bioluminescenti MICROTOX	%	<5 <5	10







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 77

STAR_ICM Campionamento diretto con retino, Identificazione e conta diretta	CLASSE	Sufficiente	Sufficiente
LIMeco	CLASSE	Buono	Buono

Come si evince non è presente alcuna criticità tra la stazione di valle monitorata sul Torrente Avena nella corrente campagna di CO in relazione alla fase di AO.

TORRENTE STRAFACE

Confronto stazione di monte SU-OC-AM-017 e di valle SU-OC-AM-018 del torrente Straface nella presente campagna di monitoraggio in CO (quarto trimestre 2022)

STAZIONE		SU-OC-AM-017	SU-OC-AM-018
FASE		со	со
CAMPAGNA		8	8
DATA		14/12/2022	14/12/2022
Parametro	UM	Valore	Valore
Meteo	testo	Coperto	Coperto
Temperatura aria	°C	12	12
Temperatura acqua	°C	11,2	11,7
Portata	l/s	19,7	20,2
рН	numero	8,48	8,38
Conducibilità specifica	mS/cm	1268	1260
Ossigeno disciolto	mg/l	10,77	10,73
Ossigeno disciolto	%sat	98,6	99,3
Durezza	°F	39,6	38,5
Torbidità	NTU	2,41	90,8
Solidi Sospesi Totali	mg/l	21,4	51,4
Cloruri	mg/l	192,5	33,8
Nitriti	mg/l	< 0,25	< 0,25
Nitrati	mg/l	8,2	6,6
Azoto Nitrico	mg/l	1,85	1,49
Solfati	mg/l	123,8	412
Ortofosfato	mg/l	< 0,5	< 0,5
Ammonio	mg/l	< 0,25	< 0,25
Fosforo Totale	mg/l	< 0,05	< 0,05







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 78

Azoto totale	mg/l	< 0,50	< 0,50
Tensioattivi Totali	mg/l	< 0,20	< 0,20
C.O.D.	mg/l	< 10	< 10
BOD5	mg/l	< 10	< 10
Fenolo	ug/l	< 10	< 10
Cadmio	ug/l	< 1	< 1
Cromo Totale	ug/l	< 5	< 5
Rame	ug/l	7,7	8
Piombo	ug/l	< 1	< 1
Nichel	ug/l	< 2	< 2
Ferro	ug/l	< 20	< 20
Zinco	ug/l	< 10	< 10
Cromo VI	ug/l	< 1	< 1
Idrocarburi Totali	ug/l	< 35	< 35
Escherichia Coli	Ufc/100ml	42	47
Streptococchi fecali ed enterococchi	Ufc/100ml	63	75
Coliformi Totali	Ufc/100ml	250	290
Coliformi fecali	Ufc/100ml	29	31
Salmonella spp	Presenza / Assenza in 1 litro	Assente	Assente
Daphnia M.	L 50/24 h	10%	10%
Saggio di tossicità acuta con batteri bioluminescenti MICROTOX	%	10	10
STAR ICM Campionamento diretto con retino, Identificazione e conta diretta	CLASSE	Sufficiente	Sufficiente
LIMeco	CLASSE	Buono	Buono

Come si evince non è presente alcuna criticità tra la stazione di monte e di valle monitorate sul Torrente Straface durante la presente campagna di CO.

Confronto della stazione di valle (SU-OC-AM-018) del Torrente Straface nella presente campagna di monitoraggio (quarto trimestre 2022) rispetto a quanto verificato in AO.

STAZIONE	SU-OC-A	M-018 SU-OC-AM-018
FASE	AO	со
CAMPAGNA	1	8







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 – LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 79

DATA		08/05/2019	14/12/2022
Parametro	UM	Valore	Valore
Meteo	Testo	Sereno	Coperto
Temperatura aria	°C	19	12
Temperatura acqua	°C	24,2	11,7
Portata	l/s	11	20,2
рН	Numero	8,18	8,38
Conducibilità specifica	mS/cm	1136	1260
Ossigeno disciolto	mg/l	9,11	10,73
Ossigeno disciolto	%sat	109,1	99,3
Durezza	°F	42,8	38,5
Torbidità	NTU	< 0,1	90,8
Solidi Sospesi Totali	mg/l	41,3	51,4
Cloruri	mg/l	26,4	33,8
Nitriti	mg/l	< 0,05	< 0,25
Nitrati	mg/l	0,56	6,6
Azoto Nitrico	mg/l	0,13	1,49
Solfati	mg/l	351,8	412
Ortofosfato	mg/l	< 0,25	< 0,5
Ammonio	mg/l	< 0,05	< 0,25
Fosforo Totale	mg/l	< 0,25	< 0,05
Azoto totale	mg/l	0,18	< 0,50
Tensioattivi Totali	mg/l	< 0,1	< 0,20
C.O.D.	mg/l	< 10	< 10
BOD5	mg/l	< 4	< 10
Fenolo	μg/l	< 10	< 10
Cadmio	μg/l	< 1	< 1
Cromo Totale	μg/l	< 5	< 5
Rame	μg/l	< 10	8
Piombo	μg/l	< 1	< 1
Nichel	μg/l	< 2	< 2
Ferro	μg/l	< 20	< 20
Zinco	μg/l	20,2	< 10
Cromo VI	μg/l	< 1	< 1
Idrocarburi Totali	μg/l	< 35	< 35
Escherichia Coli	Ufc/100ml	0	47
Streptococchi fecali ed enterococchi	Ufc/100ml	< 4	75
Coliformi Totali	Ufc/100ml	80	290
Coliformi fecali	Ufc/100ml	0	31







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 80

Salmonella spp	Presenza / Assenza in 1 litro	Assente	Assente
Daphnia M.	L 50/24 h	10%	10%
Saggio di tossicità acuta con batteri bioluminescenti MICROTOX	%	<5	10
STAR_ICM Campionamento diretto con retino, Identificazione e conta diretta	CLASSE	Sufficiente	Sufficiente
LIMeco	CLASSE	Elevato	Buono

Come si evince non è presente alcuna criticità tra la stazione di valle monitorata sul Torrente Straface nella corrente campagna di CO in relazione alla fase di AO.







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 – LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 81

7. ALLEGATO 1 - Schede monografiche









DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3°
MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA,
DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A
ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Pag. 82

8. ALLEGATO 2 - Certificati analisi di laboratorio







COMPONENTE: ACQUE SUPERFICIALI DG41 - LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA, DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

Data 31/01/2023

Pag. 83

9. ALLEGATO 3 - Schede tecniche strumentazione