

ASSE VIARIO MARCHE-UMBRIA E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA

MAXII OTTO 1

ATTIVITÀ IN FASE DI COSTRUZIONE

CONTRAENTE GENERALE

Val di Chienti

S.C.p.A.

ATI: TECHNITAL s.p.a. (mandataria)

SERTECO s.r.l.

ITALCONSULT s.p.a.

SOIL s.r.l.

VISTO:IL RESPONSABILE

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Dott. Ing. M. Raccosta INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE

IL GEOLOGO

Dott. Geol. E. Fresia Ordine dei Geologi Regione del Veneto n° 501

DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Vincenzo Lomma

VISTO:IL RESPONSABILE DEL

SERVIZIO PROGETTAZIONE

DATA

I RESPONSABILI DI PROGETTO

Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° A1665

IL RESPONSABILE DEL CONTRAENTE GENERALE

Dott. Ing. T. Di Bari Ordine Ing. Taranto n° 1083

Prof. Ing. A. Bevilacqua Ordine Ing. Palermo n° 4058

Dott. Ing. L. Albert

Ordine Ing. Milano n° A14725

LA DIREZIONE LAVORI

SUBLOTTO 2.1: S.S. 77 "VAL DI CHIENTI" TRONCO PONTELATRAVE - FOLIGNO TRATTO VALMENOTRE - GALLERIA MUCCIA (esclusa galleria) PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE COMPONENTE AMBIENTE IDRICO RISULTATI RILIEVI IN CORSO D'OPERA

	Codice Unico di Progetto (CUP) F12C0300050010 (Delibera CIF	REVISIONE	FOGLIO	SCALA		
CODICE ELAB. e FILE	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	В	0101	_		
D						
С						
В	REVISIONE	30/06/2015	A. Salvione	S. Pansera	S. Rapinesi	S. Melappioni
Α	EMISSIONE	04/05/2015	A. Salvione	S. Pansera	S. Rapinesi	S. Melappioni
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	APPROVATO INTERFACCIA COMMISSIONE VIA/VAS

ASSE VIARIO MARCHE - UMBRIA E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA

MAXILOTTO 1

ATTIVITÀ IN FASE DI COSTRUZIONE

SUBLOTTO 2.1

S.S.77 "VAL DI CHIENTI" TRONCO PONTELATRAVE - FOLIGNO TRATTO VALMENOTRE - GALLERIA MUCCIA (esclusa galleria Muccia)

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE COMPONENTE AMBIENTE IDRICO

Risultati rilievi in Corso d'Opera Secondo semestre 2014

INDICE

1.	ATTIVITA' ESEGUITE	
	1.1. Generalità	3
2.	DESCRIZIONE DELL'ATTIVITA' DI MONITORAGGIO	4
	2.1. Componente Ambiente Idrico Sotterraneo: piezometri	4
	2.1.1. Attività di monitoraggio in Corso d'Opera	4
	2.2. Componente Ambiente Idrico Sotterraneo: sorgenti	7
	2.2.1. Attività di monitoraggio in Corso d'Opera	7
	2.3. Componente Ambiente Idrico Superficiale: corsi d'acqua	8
	2.3.1. Attività di monitoraggio in Corso d'Opera	9
3.	RISULTATI RELATIVI AL SECONDO SEMESTRE 2014	10
	3.1. Componente Ambiente Idrico Sotterraneo: piezometri	10
	3.2. Componente Ambiente Idrico Sotterraneo: sorgenti	10
	3.3. Componente Ambiente Idrico Superficiale: corsi d'acqua	10
4.	ALLEGATI - Schede di monitoraggio	11

1. ATTIVITA' ESEGUITE

1.1 Generalità

Il p rogramma r elativo a l moni toraggio ambientale de lla c omponente Ambiente Idrico Sotterraneo e Superficiale si articola attraverso lo svolgimento delle seguenti attività:

- o campagna di rilievo e de terminazione de i pa rametri in situ (misurazioni de l live llo statico, misurazioni di portata e analisi chimico fisiche);
- o analisi di laboratorio sui campioni (analisi chimico-batteriologiche);
- o valutazione dei risultati.

Il monitoraggio è stato effettuato in accordo con quanto previsto dall'ulteriore Adeguamento ed Integrazione a l P iano di M onitoraggio A mbientale. In pa rticolare tale A deguamento prevedeva una variazione delle frequenze delle attività di monitoraggio a partire dal mese di novembre 2014.

Le campagne di monitoraggio sono state realizzate durante il secondo semestre 2014.

Per ogni punto di rilievo è stata compilata una scheda contenente:

- Dati localizzativi e di inquadramento delle aree di indagine.
- Fotografie dei punti di rilievo e relativa ubicazione in uno stralcio cartografico.
- Note descrittive dell'area di indagine.
- Strumentazione di misura.
- Valori dei parametri rilevati in situ e di quelli analizzati in laboratorio.

2. DESCRIZIONE DELL'ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO

2.1 Componente Ambiente Idrico Sotterraneo: piezometri

I punt i d'acqua, c he po ssono e ssere i mpiegati per i l pr elievo di c ampioni di a cqua per l e analisi, s ono in t otale s ono 25. L'elenco completo de i punt i di monitoraggio, comprese l e caratteristiche di ogni singolo punto, è riportato nella tabella 2.1.1 seguente.

Tab. 2.1.1 - Sintesi dei piezometri da monitorare della componente Ambiente Idrico Sotterraneo.

Tab. 2.1.1 - Siniesi dei piezo		litti compon			F	monitoraggio	
Codice punto di monitoraggio			Regione	profondità (m da p.c)	(pollici	falda	chimis mo
Pz-08 (ex SD7/Pz)				47.00	2"÷3"	X	
Pz-37(ex SE17Pz)(ora S5)				170.00	2"÷3"	X	
Pz-09 (ex SD8Pz)				30.30	2"÷3"	X	X
Pz-10 (ex S23(p))				74.00	2"÷3"	X	
Pz-11 (ex SD17/Pz)				35.00	2"÷3"	X	X
Pz-12 (ex S24(p))	Foligno	Perugia	Umbria	31.00	2"÷3"	X	
Pz-13 (ex S7(p))				30.00	2"÷3"	X	X
Pz-14 (ex SD10/Pz)				55.00	2"÷3"	X	
Pz-15 (ex SD11/Pz)				45.00	2"÷3"	X	
Pz-16 (ex SE19Pz)				25.00	2"÷3"	X	X
Pz-17 (ex SD20/Pz)				26.50	2"÷3"	X	
Pz-18 (ex S10(p))	Serravalle di Chienti	Macerata	Marche	20.50	2"÷3"	X	X
Pz-38 (ex SE21Pz)	Foligno	Perugia	Umbria	25.50	2"÷3"	X	
Pz-19 (ex S12(p))				21.00	2"÷3"	X	X
Pz-42 (ex SE22Pz)				25.00	2"÷3"	X	
Pz-20 (ex SE23/Pz)				25.00	2"÷3"	X	
Pz-21 (ex S14(p))				52.00	2"÷3"	X	
Pz-22 (ex SD24/Pz)				95.00	2"÷3"	X	
Pz-39 (ex SE37Pz)	Serravalle	Magazata	Marche	140.00	2"÷3"	X	X
Pz-23 (ex SD24/3/Pz)	di Chienti	Macerata	Marche	250.00	2"÷3"	X	X
Pz-24 (ex S16(p))				20.00	2"÷3"	X	X
Pz-25 (ex SD25/Pz)				30.00	2"÷3"	X	
Pz-26 (ex SD26/1/Pz)				20.25	2"÷3"	X	X
Pz-27 (ex SE26Pz)				22.00	2"÷3"	X	
Pz-28 (ex SE27Pz)				22.00	2"÷3"	X	X

2.1.1 Attività di monitoraggio in Corso d'Opera

La cadenza de lle attività di moni toraggio, a partire da l m ese di nove mbre 2014, c ome da ulteriore A deguamento e d Integrazione a l Piano di Monitoraggio A mbientale, ha subito una variazione. Infatti la frequenza delle misure di livello statico e delle misure fisico-chimiche è variata da mensile a trimestrale, mentre la frequenza delle analisi chimico-batteriologiche (da realizzare sui piezometri posti a valle del tracciato di progetto, secondo la direzione di flusso della falda e su tutte le sorgenti) è variata da quadrimestrale a semestrale, come riepilogato nella tab.2.1.2.

Tab. 2.1.2 – Attività di monitoraggio in corso d'opera per la componente Ambiente Idrico Sotterraneo.

Attività	N° punti di rilevamento piezometri	Cadenza
Misure di livello statico	25	
Misure di campagna fisico-chimiche (temperatura ar ia/acqua, co nducibilità elettrica, pH, ossigeno disciolto)	25	Mensile/ Trimestrale
Determinazione in laboratorio dei caratteri chimico-batteriologici: durezza t otale, r esiduo fisso, T .O.C, c alcio, m agnesio, s odio, pot assio, cloruri, azo to am moniacale, azoto n itroso, azo to nitrico, fosforo totale, solfati, cromo, rame, zinco, manganese, cad mio, p iombo, f erro, al calinità d a carbonati, alcalinità da bicarbonati, tensioattivi non ionici, te nsioattivi a nionici, c omposti a lifatici alogenati to tali, id rocarburi d isciolti, c oliformi fecali, s treptococchi f ecali, c oliformi to tali, conteggio colonie su agar 36°C, conteggio colonie su agar 22°C, torbidità	11	Quadrimestrale/ Semestrale

Le attività di monitoraggio relative ai piezometri, durante il secondo semestre 2014, sono state programmate ed eseguite secondo le f requenze i ndicate da ll'ulteriore Adeguamento ed Integrazione al Piano di Monitoraggio Ambientale.

Non è stato possibile svolgere l'attività prevista per i piezometri Pz 16, Pz 19, Pz 25 nel mese di ottobre 2014 poiché risultavano danneggiati.

Le du e tabelle seguenti riassumono rispettivamente la tipologia di analisi e le attività svolte nel periodo considerato.

Tab2.1.3 – Descrizione e simbologia

Descrizione del tipo di analisi	Tipo
Livello statico e misure di campagna fisico chimiche	A
Livello statico misure fisico chimiche campione per analisi chimico/batteriologiche	В
Monitoraggio concluso	-

Tab. 2.1.4 – Attività effettuate durante il secondo semestre del 2014.

PUNTO	LUGLIO 2014	AGOSTO 2014	SETTEMBRE 2014	OTTOBRE 2014	NOVEMBRE 2014	DICEMBRE 2014
Pz-08	-	-	-	-	-	-
Pz-37	-	-	-	-	-	-
Pz-09	-	-	-	-	-	-
Pz-10	-	-	-	-	-	-
Pz-11	A	A	A	A		
Pz-12	-	-	-	-	-	-
Pz-13	-	-	-	-	-	-
Pz-14	=	-	-	-	=	=
Pz-15	=	-	-	-	=	=
Pz-16	A	A	A	DANNEGGIATO		
Pz-17	A	A	A	A		
Pz-18	A	A	A	A	-	-
Pz-38	A	A	A	A	-	-
Pz-19	A	A	A	DANNEGGIATO	-	-
Pz-42	A	A	A	A		
Pz-20	-	-	-	-	-	-
Pz-21	-	-	-	-	-	-
Pz-22	-	-	-	-	-	-
Pz-39	-	-	-	-	-	-
Pz-23	-	-	-	-	-	-
Pz-24	A	A	A	A		
Pz-25	A	A	A	DANNEGGIATO		
Pz-26		-	-	-	-	-
Pz-27	A	A	A	A	-	-
Pz-28	A	A	A	В	-	-

2.2 Componente Ambiente Idrico Sotterraneo: sorgenti

L'elenco c ompleto delle s orgenti da moni torare, c ompresi i da ti loc alizzativi e le caratteristiche di ogni singola sorgente, è riportato nella tabella 2.2.1 seguente:

Tab. 2.2.1- Sintesi delle sorgenti da monitorare della componente Ambiente Idrico Sotterraneo.

codice punto di monitoraggio	nome sorgente	caratteristica della sorgente	utilizzo della risorsa	località	Comune	Provincia	Regione	Tipo di analisi: chimis mo
Sg 03 (ex sorgente 49)	Capodacqua	Permanente, attrezzata	Idropotabile	Cassignano	Foligno	Perugia	Umbria	X
Sg 05 (ex sorgente 21bis)	-	Permanente, attrezzata	Idropotabile	C.Cantoniera	Foligno	Perugia	Umbria	X
Sg 07 (ex sorgente 118)	Valzacchera 2	Permanente, attrezzata	Idropotabile, non in uso	M. Perivecchio	Serravalle di Chienti	Macerata	Marche	X
Sg08 (ex sorgente 60)	-	Permanente, attrezzata con serbatoio di accumulo	Idropotabile	SS77-Gelagna Bassa	Serravalle di Chienti	Macerata	Marche	X

2.2.1 Attività di monitoraggio in Corso d'Opera

La cadenza de lle attività di moni toraggio, a partire da l m ese di nove mbre 2014, c ome da ulteriore A deguamento e d Integrazione a l Piano di Monitoraggio A mbientale, ha subito una variazione. Infatti la frequenza per le misure fisico-chimiche è variata da mensile a trimestrale e per le analisi chimico-batteriologiche da quadrimestrale a semestrale, come riepilogato nella tab.2.2.1.

Le attività di monitoraggio in corso d'opera hanno una durata pari a quella delle attività di cantiere.

Tab. 2.2.2 – Attività di monitoraggio in corso d'opera per la componente Ambiente Idrico Sotterraneo.

Attività	N° punti di rilevamento sorgenti	Cadenza
Misure di campagna fisico-chimiche (temperatura ar ia/acqua, conducibilità elettrica, pH, ossigeno disciolto)	4	Mensile/ Trimestrale
Determinazione in laboratorio dei caratteri chimico-batteriologici: durezza t otale, r esiduo f isso, T .O.C, c alcio, m agnesio, sodio, pot assio, cloruri, a zoto a mmoniacale, a zoto n itroso, a zoto nitrico, f osforo to tale, solfati, cromo, rame, zinco, manganese, cadmio, piombo, ferro, alcalinità da carbonati, alcalinità d a bicarbonati, te nsioattivi non ionici, tensioattivi anionici, c omposti a lifatici a logenati to tali, id rocarburi d isciolti, c oliformi fecali, streptococchi fecali, coliformi totali, conteggio colonie su agar 36°C, conteggio colonie su agar 22°C, torbidità	4	Quadrimestrale/ Semestrale

Le attività di monitoraggio relative alle sorgenti, durante il secondo semestre del 2014, sono state programmate ed es eguite secondo le frequenze indicate dall'ulteriore Adeguamento e d Integrazione al Piano di Monitoraggio Ambientale.

Le due tabelle seguenti riassumono rispettivamente la tipologia di analisi e le attività svolte nel periodo considerato.

Tab2.2.3 -Descrizione e simbologia

Descrizione del tipo di analisi	tipo
Misure di campagna fisico chimiche	A
Misure fisico chimiche campione per analisi chimico/batteriologiche	В
Monitoraggio concluso	-

Tab. 2.2.4 - Attività svolte durante il secondo semestre del 2014.

PUNTO	LUGLIO 2014	AGOSTO 2014	SETTEMBRE 2014	OTTOBRE 2014	NOVEMBRE 2014	DICEMBRE 2014
Sg 03	-	-	-	ı	-	-
Sg 05	Α	В	А	A		
Sg 07	-	-	-	-	-	-
Sg 08	-	-	-	-	-	-

2.3 Componente Ambiente Idrico Superficiale: corsi d'acqua

Si r iporta ne lla tabella 2.3.1 s eguente, un riepilogo de lle s ezioni di mis ura r elative a dogni corpo idrico intercettato, comprendente anche una breve descrizione.

Tab. 2.3.1 – Sezioni di misura per la componente Ambiente Idrico Superficiale.

	Sezioni	Posizione rispetto alla linea di flusso	Descrizione
Fiume Menotre	Is-03	monte	Si trova a monte della carreggiata sud della nuova strada in corrispondenza della progr. 7+300 del viadotto Scopoli, nel tratto in affiancamento alla S.S.77 della Val di Chienti.
Fj.	Is-04	valle	Ubicata a valle della car reggiata nord della nuova strada in corrispondenza della progr. 7+250 del viadotto Scopoli, nel tratto in affiancamento alla S.S.77 della Val di Chienti.
Rio Rifugio	Is-05	valle	Si trova a monte del viadotto "Rio Rifugio" in corrispondenza della progr.11+750 della carreggiata sud della nuova infrastruttura, nel comune di Foligno.
R	Is-06	monte	Ubicata a valle del viadotto "Rio Rifugio" in corrispondenza della progr.11+760 della carreggiata nord della nuova infrastruttura, nel comune di Foligno.
Rio i Cesi	Is-07	monte	E' ubicata a monte del nuov o pon te, a n ord de l t ratto de l c orpo i drico i n affiancamento alla strada provinciale S.P.441 di Volperino.
d:	Is-08	valle	E' posizionata a valle del nuovo ponte, a sud dell'abitato di Colfiorito.
Fosso Baronciano	Is-09	monte	Si trova a monte del tracciato di progetto in corrispondenza del sottopasso scatolare, progr. 19+850, nel tratto in cui in fosso affianca al S.P.96 "Pievetorina-Colfiorito", in località Taverne.
Fe Baro	Is-10	valle	Ubicata a valle del sottopasso scatolare di progetto, progr. 19+850, nel tratto in cui in fosso affianca al S.P.96 "Pievetorina-Colfiorito", in località Cerreto.
ti	Is-11	monte	Ubicata a monte del viadotto "Chienti I", in località ponte di Gelagna.
Fiume Chienti di Gelagna	Is-12	valle	Si trova a valle del tracciato di progetto in corrispondenza del viadotto "Chienti I", in località Gelagna Bassa.
ume Ji Ge	Is-15	monte	Ubicata a monte del viadotto Muccia in località C. Brodella, nel comune di Muccia
E	Is-16	valle	E' posta a valle del viadotto Muccia in località Maddalena, nel comune di Muccia

2.3.1 Attività di monitoraggio in Corso d'Opera

La cadenza de lle attività di moni toraggio, a partire da l m ese di nove mbre 2014, c ome da ulteriore A deguamento e d Integrazione a l Piano di Monitoraggio A mbientale, ha subito una variazione. Infatti la frequenza per le misure fisico-chimiche è variata da mensile a trimestrale e per le analisi chimico-batteriologiche da quadrimestrale a semestrale, come riepilogato nella tab.2.3.1.

Le attività di monitoraggio in corso d'opera hanno una durata pari a quella delle attività di cantiere.

Tab. 2.3.1 – Attività di monitoraggio in corso d'opera per la componente Ambiente Idrico Superficiale.

Attività	N° punti di rilevamento	t adenza
Misure di portata	8	Mensile/
Misure fisico-chimiche: temperatura ar ia/acqua, co nducibilità el ettrica, p H, o ssigeno disciolto	8	Trimestrale
Determinazione in laboratorio dei caratteri chimico-batteriologici principali: c olore, COD, I BE ¹ , m ateriali i n s ospesione, a mmoniaca, n itriti, n itrati, f osforo t otale, i drocarburi totali, durezza t otale, cloruri, solfati, ferro, rame, cromo, alluminio, cadmio, nichel, zinco, piombo, manganese, te nsioattivi a nionici, te nsioattivi n on io nici, f enoli, c oliformi to tali, coliformi fecali, streptococchi fecali, salmonelle.	8	Quadrimestrale /Semestrale

monitoraggio dell'IBE si effettua solo in corrispondenza del Fiume Menotre e del Fiume Chienti di Gelagna.

Le attività di monitoraggio relative alla componente Ambiente Idrico Superficiale, sono state programmate secondo le frequenze i ndicate da ll'ulteriore Adeguamento e d I ntegrazione al Piano di Monitoraggio Ambientale.

Le due tabelle seguenti riassumono rispettivamente la tipologia di analisi e le attività svolte durante il secondo semestre del 2014.

Tab2.3.2 – Descrizione e simbologia

Descrizione del tipo di analisi	tipo
Misura di portata, misura di campagna fisico chimiche	A
Misura di portata, misura fisico chimiche, campione per analisi chimico/batteriologiche	В
Misura non eseguita per elevata velocità di deflusso e trasporto solido	С

Tab. 2.3.3 – Attività svolta durante il secondo semestre del 2014.

PUNTO	LUGLIO 2014	AGOSTO 2014	SETTEMBRE 2014	OTTOBRE 2014	NOVEMBRE 2014	DICEMBRE 2014
Is-03	Α	Α	В	Α	Α	
Is-04	Α	Α	В	Α	Α	
Is-05	Α	Α	А	Α		
Is-06	Α	Α	ASCIUTTA	ASCIUTTA		
Is-07	ASCIUTTA	ASCIUTTA	ASCIUTTA	ASCIUTTA		
Is-08	ASCIUTTA	ASCIUTTA	ASCIUTTA	ASCIUTTA		
Is-09	ASCIUTTA	ASCIUTTA	ASCIUTTA	ASCIUTTA		
Is-10	ASCIUTTA	ASCIUTTA	ASCIUTTA	ASCIUTTA		
Is-11	Α	Α	В	Α		
Is-12	Α	Α	В	Α		
Is-15	Α	Α	В	Α		
Is-16	Α	Α	В	Α		

3. RISULTATI RELATIVI AL SECONDO SEMESTRE 2014

3.1 Componente Ambiente idrico Sotterraneo: piezometri

Nel periodo considerato, si os servano variazioni a nche significative de i li velli pi ezometrici, coerentemente con la di minuzione delle precipitazioni nel periodo primaverile e estivo, solo nei mesi di luglio ed agosto 2014. I parametri chimico fisici risultano pressoché costanti, con i valori di temperatura ambiente che risentono delle os cillazioni stagionali. Le concentrazioni delle va rie s pecie s i m antengono c ostanti e d i n l inea c on l'intero m onitoraggio i n C orso d'Opera.

3.2 Componente Ambiente Idrico Sotterraneo: sorgenti

Anche per quanto riguarda le sorgenti si osserva un andamento analogo a quanto indicato per i piezometri relativamente ai parametri chimico, fisici e batteriologici.

3.3 Componente Ambiente Idrico Superficiale: corsi d'acqua

Durante il periodo in esame, per i corsi d'acqua si os serva un a diminuzione dei valori delle portate.

Analogamente a quanto constatato per i pi ezometri e le sorgenti, si os serva che i parametri chimico fisici r isultano pressoché costanti, con la t emperatura am biente che r isente d elle oscillazioni stagionali. Le concentrazioni delle varie specie si mantengono costanti ed in linea con l'intero monitoraggio in Corso d'Opera.

4. SCHEDE DI MONITORAGGIO

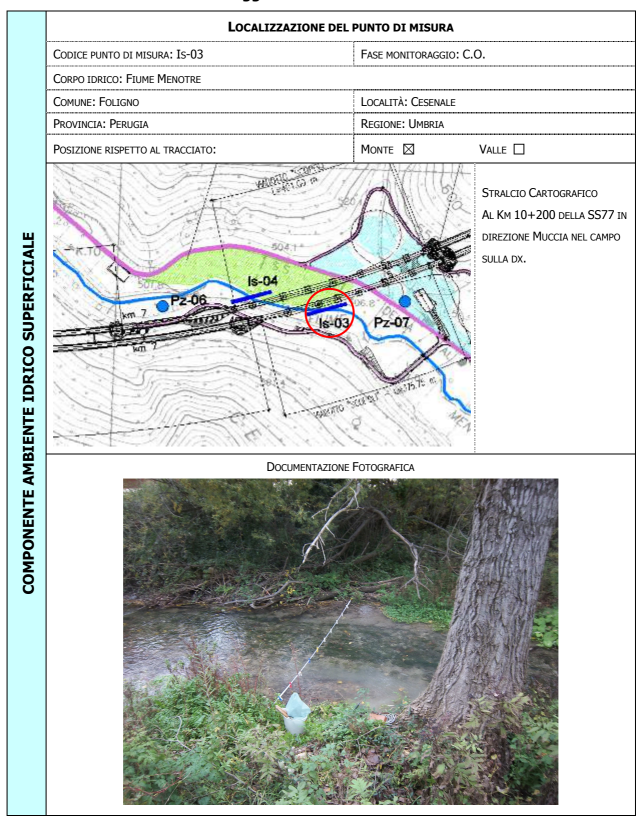
Di seguito si riportano le schede di rilievo delle campagne relative alla componente Ambiente Idrico Sotterraneo e Superficiale ef fettuate nel periodo compreso tra i mesi di novembre e dicembre 2014. Le precedenti schede di monitoraggio delle campagne relative al la componente Atmosfera sono già state anticipate in allegato agli elaborati:

LO703.A2.C.E.GENER.00.AMB.IDR.026.A

LO703.A2.C.E.GENER.00.AMB.IDR.027.A

SCHEDE DI RILEVAMENTO: idrico superficiale

Schede di monitoraggio - AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE



		PRELIEV	_	IPIONI PER DETE				.IDO E				
CORSO D'AC	QUA: FIUME I	MENOTRE		THE PARTY OF THE P	100 DAI		: 12/11/2014		ORA: 10.35	-)		
POSIZIONE:							CODICE: Is-03					
COORDINAT		x : 4	2°58′ 4	10.81"	y: 12°47′39,15″ z: 510,6 m s.l.m.					n.		
INDIRIZZO:		al di Chient		,	17:	., 05/2		1	20,0 0	···		
LOCALITÀ:	Cesenale											
Attività di	cantiere (Wi		dotto "	Scopoli"								
			CARATTERISTICHE DEL CORSO D'ACQUA									
LARGH. MAX	(cm	420		PROF. N	1AX cm	27	7			
POSIZIONE	PRELIEVO		sx	Х	cn	1						
МЕТОРО П	TILIZZATO		A SFIC)RO	.	1		•				
		DET	ERMIN	IAZIONE PARAME	TRI CHI	MICO FI	SICI SPEDITI	VI				
PORTATA	Velocità Media	TEMPERA ARIA		TEMPERATURA ACQUA		CIBILITÀ TRICA	POTENZIALE DI RIDUZIONE (OSSIGENO DISCIOLTO (O2)		
m³/s	m/s	°C		°C	μS	/cm	mV			mg/l		
0,328	0,36	10,4	10,4 11,1		59	591,6 -		3	7,14	5,13		
0,328 0,36 10,4 11,1 591,6 -47,3 7,14 PRELIEVO CAMPIONI TRASPORTO SOLIDO												
CAMPIONE					Самр	IONE						
DENOMINAZIONE SEZ			-			MINAZIO	NE SEZ.					
RIF. SPONDA (SX/CN/DX)							SX/CN/DX)					
	ISTANZA (CM)				DISTA	NZA (CM))					
	ROFONDITÀ (CM)				-	ONDITÀ (CM)					
QUANTITÀ ((L)					QUANTITÀ (L)						
DURATA PR	ELIEVO (S)					DURATA PRELIEVO (S) METODO						
METODO												
		PRELI	EVO CA	MPIONI PER AN	ALISI CH	IMICHE	DI LABORATO	RIO	SIO			
CAMPIONE					CAMP	CAMPIONE						
DENOMINAZ	ZIONE SEZ.				DENO	DENOMINAZIONE SEZ. RIF. SPONDA (SX/CN/DX) DISTANZA (CM)						
RIF. SPOND	A (SX/CN/DX)				RIF. S							
DISTANZA (СМ)				DISTA							
PROFONDIT	À (CM)				Prof	ONDITÀ (CM)					
QUANTITÀ ((L)				Quan	TITÀ (L)						
DURATA PR	ELIEVO (S)				Dura	DURATA PRELIEVO (S)						
МЕТОРО					Мето	МЕТОРО						
CONDIZION	I DELL'ACQUA:	LIMPIDA		!	STATO DE	LL'ALVEO	: GHIAIOSO					
	I METEOROLOG											
				ALLA MISURA PRECE	DENTE:	1						
CAMPIONAM	IENTO CHIMIC	O PER ANALIS	1				si		no	X		
	ILE CAMPIONA	MENTO		t. geol. Roberto	Lubrar	10						
	IO CHIMICO		_	GEA s.r.l.								
ANALISTA			dot	dott. chim. Antonio Salvione								

Lug Signal Control of the Control of

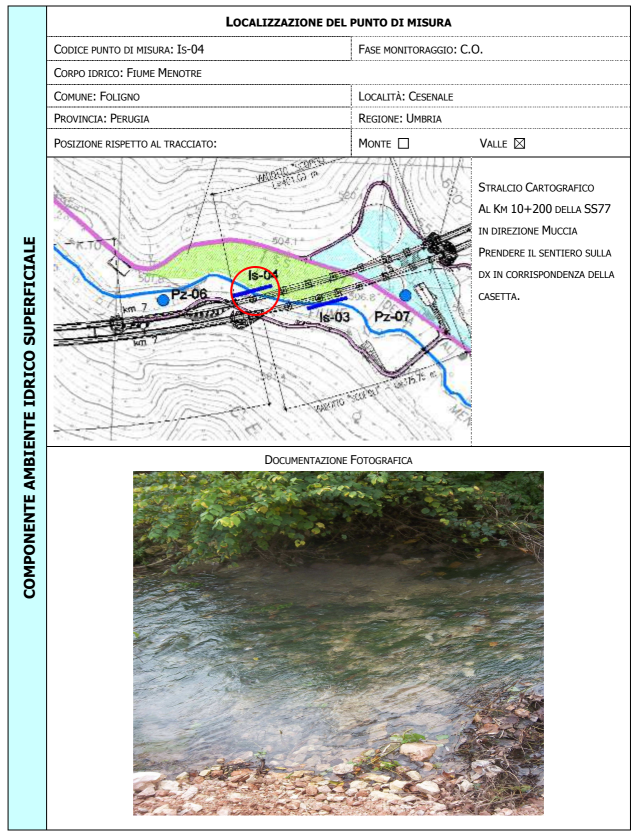
MISURE DI PORTATA Fiume Menotre CORSO D'ACQUA: Is-03 CODICE STAZIONE: DATA: 12/11/2014 ORA SOLARE DI INIZIO MISURA: 10.35 ORA SOLARE DI FINE MISURA: 11.05 METODO IMPIEGATO: Mulinello idraulico 1800 DURATA MISURA (SEC.) TIPO DI STRUMENTAZIONE USATA Idromulinello SIAP CONDIZIONI DELL'ALVEO NELLA SEZIONE DI MISURA Ghiaioso COMPONENTE AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE CONDIZIONI DEL CORSO D'ACQUA NELLA SEZIONE DI MISURA Turbolento PORTATA TOTALE IN M³/SEC 0,328 **DATI DI CAMPAGNA** Numero delle verticali 11 420 LARGHEZZA DELLA SEZIONE IN CM 0 PROFONDITÀ SPONDA DESTRA IN CM PROFONDITÀ SPONDA SINISTRA IN CM 0 DURATA MISURA (H) 0,5 PROFILO DELLA SEZIONE DI MISURA 0,42 2,10 3,36 3,78 2,52 2,94 0,00 0,02 profondità delle verticali di misura (m) 0,04 0,06 0,08 0,10 0,12 0,14 0,16 0,18 0,20 0,22 0,24 0,26 0,28 lunghezza della sezione (m)

	DATI DI VELOCITA'													
	CORSO D	'ACQUA:FI	UME MENO	TRE			(CODICE STAZ	ZIONE: IS-	03				
	VERT.	DIST.	P.MAX	PROF.	GIRI	PROF.	GIRI	PROF.	GIRI	PROF.	GIRI	Prof.	GIRI/S	
	1	0	0											
	2	42	13	6,00	5,0									
	3	84	23	6,00	14,0	16,00	14,0							
	4	126	27	6,00	49,0	13,00	38,0	20,00	26,0					
	5	168	26	6,00	49,0	13,00	48,0	19,00	29,0					
	6	210	24	6,00	41,0	17,00	35,0							
	7	252	25	6,00	28,0	18,00	24,0							
	8	294	26	6,00	17,0	13,00	19,0	19,00	18,0					
	9	336	23	6,00	5,0	16,00	3,0							
4	10	378	15	6,00	4,0	8,00	2,0							
Ä	11	420	0											
Ĕ	12													
E	13													
9														
S	PORTATA	(m³/s):		0,32	8		A	AREA (m²): 0,85						
ŭ	LARGHEZ	ZA (m):		4,20			PROF. MEDIA (m):			0,17				
DR	PROF. MA	x (m):		0,27			١	/ SUP (m/s)):		0,33			
Ħ	V MEDIA	(m/s):		0,36		١	/ MAX (m/s):		0,83				
Ę	V MIN (m	n/s):		0,04										
Ξ						DIAGRAMI	MA DELLA	A V ELOCITÀ	l .					
COMPONENTE AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE	V MIN (m/s): 0,00 10,00 10,00 15,00 20,00 30,00 0,84 1,68 2,10 2,94													
									3,36	4	,20			

Pitch (m)

LE	Dati identificativi e caratteristiche tecniche della strumentazione utilizzata Per le prove di portata													
FICIA	Mulinello:	ello: Marca Tipo Serie El		Elica nº	Diametro (mm)	Pit								
UPERI	Idromulinello	SIAP	-	601516	1	110								
ICO S														
COMPONENTE AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE														
BIENT														
'E AMI														
NENT														
ОМРС														
O														

Schede di monitoraggio - AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE



CORSO D'AC	QUA: FIUME I	MENOTRE		ER ANALISI CHIM			12/11/2	2014	0	RA: 9.30			
Posizione:							CODICE: IS-04						
COORDINAT	E	x:-	42°58′ 42,25″ y : 12°4			47′40,4				z : 502,4 m s.l.m.			
INDIRIZZO:		al di Chier		, -	1,	-,				,			
LOCALITÀ:	Cesenale	<u> </u>											
Attività di	cantiere (WI	BS): Via	adotto	"Scopoli"									
			(CARATTERISTICH	E DEL CO	RSO D'A	ACQUA						
LARGH. MAX	(cm	400		PROF. M	1AX	cm	30				
Posizione	PRELIEVO		SX	Х	cn				dx				
Меторо ит	TILIZZATO		A SF	IORO									
		DE	TERMI	NAZIONE PARAME	TRI CHI	MICO FI	SICI SP	EDITIVI					
PORTATA	VELOCITÀ MEDIA	Temper Ar:				CIBILITÀ TRICA		IALE DI O IONE (RE		PН	OSSIGEN DISCIOLT (O ₂)		
m³/s	m/s	°C	;	°C	μS	/cm		mV			mg/l		
0,330	0,42	9,	5	10,8	58	9,1	L -45,			7,16	4,91		
			P	PRELIEVO CAMPIO	NI TRAS	PORTO S	SOLIDO						
CAMPIONE				CAMPIO			PIONE						
DENOMINAZ	DENOMINAZIONE SEZ.					DENOMINAZIONE SEZ.							
RIF. SPOND	IF. SPONDA (SX/CN/DX)				RIF. S	SPONDA (S	SX/CN/DX)					
DISTANZA (СМ)		 			NZA (CM))						
PROFONDIT						PROFONDITÀ (CM) QUANTITÀ (L) DURATA PRELIEVO (S)							
QUANTITÀ (
DURATA PR	ELIEVO (S)												
METODO					Мето								
			IEVO C	CAMPIONI PER ANA			DI LABO	DRATOR	10				
CAMPIONE					CAMP								
DENOMINAZ					_	DENOMINAZIONE SEZ. RIF. SPONDA (SX/CN/DX) DISTANZA (CM) PROFONDITÀ (CM)							
	A (SX/CN/DX)				-								
DISTANZA (-				-								
PROFONDIT	• •				+								
Quantità (. ,				+ -	TITÀ (L)							
DURATA PR	ELIEVO (S)				Dura ⁻	TA PRELIE	vo (s)						
METODO				Г	Мето	DO							
CONDIZION	I DELL'ACQUA	LIMPIDA			STATO DE	LL'ALVEO	: GHIAIOS	60					
CONDIZION	I METEOROLO	GICHE: SER	ENO										
EVENTUALI	VARIAZIONI N	ELL'ALVEO F	ISPETT	o alla misura prece	DENTE:								
CAMPIONAM	IENTO CHIMIC	o per anal	ISI DI L	ABORATORIO			si			no	X		
RESPONSAB	ILE CAMPIONA	MENTO	do	ott. geol. Roberto	Lubrar	10							
LABORATOR	IO CHIMICO		IS	OGEA S.r.l.									
ANALISTA			do	dott. chim. Antonio Salvione									

Jude School Color

Corso d'acqua:		Fiume Menotre			
CODICE STAZIONE:	Is-04				
DATA:		12/11/2014			
ORA SOLARE DI INIZIO MISURA:	_	9.30			
ORA SOLARE DI FINE MISURA:	_	10.00			
METODO IMPIEGATO:		Mulinello idraulico			
DURATA MISURA (SEC.)		1800			
TIPO DI STRUMENTAZIONE USATA		Idromulinello SIAP			
CONDIZIONI DELL'ALVEO NELLA SEZIONE	DI MISURA	Ghiaioso			
CONDIZIONI DEL CORSO D'ACQUA NELLA		Turbolento			
PORTATA TOTALE IN M ³ /SEC		0,330			
	D				
	DATI DI C	AMPAGNA			
NUMERO DELLE VERTICALI		11			
LARGHEZZA DELLA SEZIONE IN CM		400			
Profondità sponda destra in CM		0			
PROFONDITÀ SPONDA SINISTRA IN CM		0			
DURATA MISURA (H)	_	0,5			
	Profilo della se	ZIONE DI MISURA			
	lunghezza della	a sezione (m)			
0,00	0,80 1,20 1,60	2,00 2,200 3,20 3,60 9,60			
0,00					
€ \ \					
0,05					
<u> </u>					
0,05 Using delle verticali di misura (m) 0,10 Using (m) 0,20 Using (m) 0,20 Using (m)					
ig 0,10 \					
9 0.45					
0,15					
ndità					
0,20					
0,25					

					DATI	DI VELO	CITA'					
CORSO D	Corso d'acqua: Fiume Menotre Codice stazione: Is-04											
VERT.	DIST.	P.MAX	PROF.	GIRI	PROF.	GIRI	Prof.	GIRI	PROF.	GIRI	PROF.	GIRI
1	0	0										
2	40	15	6,00	26,0	8,00	16,0						
3	80	26	6,00	35,0	13,00	28,0	19,00	19,0				
4	120	27	6,00	47,0	10,00	39,0	20,00	31,0				
5	160	30	6,00	55,0	11,00	36,0	19,00	24,0	23,00	22,0		
6	200	26	6,00	36,0	13,00	27,0	19,00	21,0				
7	240	24	6,00	28,0	17,00	29,0						
8	280	15	6,00	21,0	8,00	14,0						
9	320	13	6,00	10,0								
10	360	11	4,00	7,0								
11	400											
12												
13												
PORTATA	\ (m³/s):		0,33	0		Α	REA (m²):				0,75	
LARGHEZ			4,00				PROF. MEDIA (m):			0,17		
PROF. M			0,30				SUP (m/s)			0,41		
V MEDIA	(m/s):		0,42			٧	MAX (m/s):			0,93	
V MIN (r	n/s):		0,12							I.	•	
Profondità	0,00 5,0 10,0 15,0 20,0 25, 30, 35,	000	0,80	1,20			VELOCITÀ					
					,60 1,6 Alveo (m	2,0	2,8	30 3	20 4,0			

"	DATI IDENTIFICATIVI E CARATTERISTICHE TECNICHE DELLA STRUMENTAZIONE UTILIZZATA PER LE PROVE DI PORTATA											
IDRICO SUPERFICIALE	Mulinello:	Marca	Tipo	Serie	Elica nº	Diametro (mm)	Pitch (m)					
SUPER	Micromulinello	SIAP	-	601516	1	110	-					
SICO 8												
COMPONENTE AMBIENTE												
ITE AN												
ONEN												
СОМР												