



## Registro protocollo Regione Abruzzo

Archivio	Codice Registro	Tipo Documento	Progressivo Annuo	Data Protocollo	Trasmissione	Mittente/Destinatari	Annullato
PROTOCOLLO UNICO RA	RP001	Posta in partenza	0060286/17	08/03/2017	PEC	<b>Destinatari:</b> DPC DIPARTIMENTO OPERE PUBBLICHE, GOVERNO DEL TERRITORIO E POLITICHE AMBIENTALI DPC PROTOCOLLO DPC002 PROTOCOLLO DPC002 SERVIZIO VALUTAZIONE AMBIENTALE DPC027 PROTOCOLLO DPC027 SERVIZIO DIFESA DEL SUOLO ARTA ABRUZZO PESCARA ARTA ABRUZZO CHIETI COMMISSARIO DI GOVERNO CONTRO IL DISSESTO L'AQUILA SOTTOSEGRETARIO GIUNTA REGIONALE	
<b>Oggetto:</b>	OPERE DI LAMINAZIONE DELLE PIENE DEL FIUME PESCARA						
<b>Impronta:</b>	59BD9CBE679A9C071E0DD9429F5AC8C545C517B2E3C02C67528C311C19CEEFB0						



Il Presidente – Commissario di Governo contro il Dissesto Idrogeologico

D.L. 133/2014, art.7 c. 2 – D.L. 91/2014, art. 10, convertito in L. 116/2014  
ACCORDO DI PROGRAMMA del 04.11.2015  
tra Presidenza del Consiglio dei Ministri, Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e Regione Abruzzo

PROT. 0060287/17 del 08/03/2017

Inviata via pec a:

Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del  
Territorio e politiche ambientali  
Servizio Valutazione Ambientale  
Via Salaria Antica Est, n. 27/F  
67100 – L'Aquila  
[dpc002@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpc002@pec.regione.abruzzo.it)

Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del  
Territorio e politiche ambientali  
Servizio Gestione Rifiuti  
Via Passolanciano, n. 75  
65100 - Pescara  
[dpc027@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpc027@pec.regione.abruzzo.it)

A.R.T.A. Abruzzo – Sede Centrale Pescara  
Via G. Marconi, n. 178  
65100 – Pescara  
[sede.centrale@pec.arta.abruzzo.it](mailto:sede.centrale@pec.arta.abruzzo.it)  
[dist.pescara@pec.arta.abruzzo.it](mailto:dist.pescara@pec.arta.abruzzo.it)

A.R.T.A. Abruzzo – Distretto provinciale di Chieti  
Via Spezioli, n. 52  
66100 – Chieti  
[dist.chieti@pec.arta.abruzzo.it](mailto:dist.chieti@pec.arta.abruzzo.it)

Commissario di Governo contro il Dissesto  
Idrogeologico  
Via L. DA Vinci n. 6 - 67100 L'AQUILA  
[commissario.dil91@pec.regione.abruzzo.it](mailto:commissario.dil91@pec.regione.abruzzo.it)

Sottosegretario Giunta Regionale  
Arch. Mario Mazzocca  
[mario.mazzocca@regione.abruzzo.it](mailto:mario.mazzocca@regione.abruzzo.it)

Direttore del Dipartimento Opere Pubbliche,  
Governo del Territorio e politiche ambientali  
Portici San Bernardino  
67100 L'AQUILA  
[dpc@pec.regione.abruzzo.it](mailto:dpc@pec.regione.abruzzo.it)

OGGETTO: D.L. n. 91 del 24.06.2014, art. 10, e D.L. n. 133 del 12.09.2014, art. 7, comma 2 – Opere di  
laminazione delle piene del Fiume Pescara, individuato con D.P.C.M. 15.09.2015 e finanziato con Delibera  
CIFE 32/2015 nell'ambito del Piano Stralcio per le aree metropolitane e le aree urbane con alto livello di

p.c.

popolazione esposta al rischio di alluvioni - *Trasmisione verbali di rilevamento per monitoraggio della piezometrica.*

Facendo seguito al giudizio VIA n. 2712 del 04/10/2016 ed in adempimento a quanto prescritto nello stesso, si comunica che questa struttura commissariale, ha effettuato due rilevamenti nella rete piezometrica installata nelle aree ove verranno realizzate le opere di cui all'oggetto nei giorni 19/01/2017 e 16/02/2017.

Si inviano, in allegato alla presente, i relativi verbali di sopralluogo.

Cordiali saluti.

Pescara li 08/03/2017

Il R.U.P.

(Dirigente del Servizio Genio Civile Pescara)  
(Dott. Ing. Vittorio Di Biasi)



**INFORMAZIONI GENERALI**

<b>REDATTO DA:</b>	<b>DATA</b>	<b>LUOGO</b>	<b>COD. COM.</b>	<b>All.</b>
Marco Miolo	20.01.2017	Chieti, Cepagatti, Rosciano	01/11/0496	

**MOTIVO**

X Incontro/Sopralluogo	- Verifica esterna con fornitori	Altro (specificare)
- Riesame del Contratto	- Verifica esterna con cliente	
- Verifica interna	- Validazione della Progettazione	

**PARTECIPANTI**

Nominativo	Societa'/Ente	Firma	Lista di distribuzione
Marco Miolo	BETA Studio srl		
Marilena Segato	BETA Studio srl		

**DESCRIZIONE**

**RILIEVI PIEZOMETRICI**

In data odierna è stata eseguita una misurazione del livello di falda presso la rete piezometrica installata presso le aree d'intervento. L'attività rientra nell'ambito del monitoraggio della falda freatica, facendo seguito alle attività e agli esiti della procedura di valutazione di impatto ambientale del progetto.

L'attività è stata iniziata alle ore 10.30 e conclusa alle ore 16.00

Criticità/annotazioni:

- alcune aree risultano essere allagate a causa della piena del Pescara il cui picco si è verificato la sera del 18 gennaio. In particolare la piena ha interessato la zona della cassa Bdx, Asx e Bsx;
- alcuni piezometri non sono stati rilevati come riportato in tabella allegata. Il motivo è imputabile all'impraticabilità dei fondi e alla presenza di mote aree allagate.

Si riportano di seguito alcune immagini scattate durante il sopralluogo.

Si allega tabella con i livelli registrati rispetto alla testa del piezometro.



**Marco Miolo**

**Firma**

**NOTIFICA**

**Nominativo**

**Data**

**Firma per ricevuta**

Ing. Vittorio Di Biase

20.01.2017

Inviato per email

Misure in campo		
19.01.2017		
N°	Codice Piezometro	Soggiacenza da bocca pozzo [ m ]
1	C_SX_01	-4.45
2	C_SX_03	-1.84
3	C_SX_13	
4	C_SX_14	-2.39
5	C_SX_22	
6	C_SX_35	
7	C_SX_36	
8	C_SX_43	
9	A_DX_01	
10	A_DX_16	
11	A_DX_18	
12	A_DX_19	
13	A_SX_01	
14	A_SX_05	-1.47
15	A_SX_13	
16	A_SX_27	
17	A_SX_62	
18	A_SX_68	
19	A_SX_69	
20	B_DX_03	-4.65
21	B_DX_09	-1.70
22	B_DX_13	
23	B_DX_30	
24	B_DX_35	
25	B_DX_39	
26	B_SX_01	-4.45
27	B_SX_11	-3.46
28	B_SX_20	-11.95
29	B_SX_25	-1.89
30	B_SX_38	-0.72
31	B_SX_42	
32	B_SX_66	
33	B_SX_79	-7.68

Alfonso Sepob

1 Rilevazioni  
Alessandro

**INFORMAZIONI GENERALI**

<b>REDATTO DA:</b>	<b>DATA</b>	<b>LUOGO</b>	<b>COD. COM.</b>	<b>All.</b>
Marco Miolo	16.02.2017	Chieti, Cepagatti, Rosciano	01/11/0496	

**MOTIVO**

X Incontro/Sopralluogo	- Verifica esterna con fornitori	Altro (specificare)
- Riesame del Contratto	- Verifica esterna con cliente	
- Verifica interna	- Validazione della Progettazione	

**PARTECIPANTI**

Nominativo	Societa'/Ente	Firma	Lista di distribuzione
Marco Miolo	BETA Studio srl		
Andrea Trivellato	BETA Studio srl		

**DESCRIZIONE**

**RILIEVI PIEZOMETRICI**

In data odierna è stata eseguita una misurazione del livello di falda presso la rete piezometrica installata presso le aree d'intervento. L'attività rientra nell'ambito del monitoraggio della falda freatica, facendo seguito alle attività e agli esiti della procedura di valutazione di impatto ambientale del progetto.

L'attività è stata iniziata alle ore 11.30 e conclusa alle ore 17.30

Criticità/annotazioni:

- presso il piezometro BSX\_38 non è stato rinvenuto il lucchetto del tappo di protezione;
- alcuni piezometri non sono stati rilevati come riportato in tabella allegata. Per alcuni il rilievo non è stato possibile a causa dell'impraticabilità dei fondi per le piogge cadute recentemente nell'area.

Si allega tabella con i livelli registrati rispetto alla testa del piezometro.

Marco Miolo

Firma



**NOTIFICA**

Nominativo	Data	Firma per ricevuta
Ing. Vittorio Di Biase	17.02.2017	Inviato per email

Misure in campo		
16.02.2017		
N°	Codice Piezometro	Soggiacenza da bocca pozzo [ m ]
1	C_SX_01	-4.17
2	C_SX_03	-3.04
3	C_SX_13	-2.74
4	C_SX_14	-2.77
5	C_SX_22	-3.68
6	C_SX_35	-3.18
7	C_SX_36	
8	C_SX_43	-3.95
9	A_DX_01	-3.27
10	A_DX_16	-3.58
11	A_DX_18	-3.15
12	A_DX_19	-3.40
13	A_SX_01	-4.10
14	A_SX_05	-2.47
15	A_SX_13	
16	A_SX_27	
17	A_SX_62	
18	A_SX_68	-3.07
19	A_SX_69	-2.88
20	B_DX_03	-5.82
21	B_DX_09	-2.93
22	B_DX_13	
23	B_DX_30	-3.00
24	B_DX_35	-4.70
25	B_DX_39	-4.22
26	B_SX_01	-5.82
27	B_SX_11	-4.24
28	B_SX_20	-11.45
29	B_SX_25	-2.91
30	B_SX_38	-2.31
31	B_SX_42	-4.08
32	B_SX_66	-1.72
33	B_SX_79	-7.76

I RILEVATORI  
 Alessandro  
 Andrea Trincardi