



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. n. RA/0122167/17 del 08/05/2017

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

Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del
Territorio e politiche ambientali
Servizio Gestione Rifiuti
Via Passolanciano, n. 75
65100 - Pescara
dpc026@pec.regione.abruzzo.it

A.R.T.A. Abruzzo – Sede Centrale Pescara
Via G. Marconi, n. 178
65100 – Pescara
sede.centrale@pec.artaabruzzo.it
dist.pescara@pec.artaabruzzo.it

A.R.T.A. Abruzzo – Distretto provinciale di Chieti
Via Spezioli, n. 52
66100 – Chieti
dist.chieti@pec.artaabruzzo.it

p.c.

**Commissario di Governo contro il Dissesto
Idrogeologico**
Via L. DA Vinci n. 6 - 67100 L'AQUILA
commissario.dl91@pec.regione.abruzzo.it

Sottosegretario Giunta Regionale
Arch. Mario Mazzocca
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

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 CIPE 32/2015 nell'ambito del Piano Stralcio per le aree metropolitane e le aree urbane con alto livello di

popolazione esposta al rischio di alluvioni - *Trasmissione 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 il rilevamento nella rete 03/04/2017.

Si invia, in allegato alla presente, il relativo verbale di sopralluogo.

Cordiali saluti.

Pescara li 08/05/2017

Il R.U.P.

(Dirigente del Servizio Genio Civile Pescara)

(Dott. Ing. Vittorio DI BIASE)

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'articolo 21 del d.lgs.82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata dal Servizio Genio Civile Regionale di Pescara e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.



Registro protocollo Regione Abruzzo

Archivio	Codice Registro	Tipo Documento	Progressivo Annuo	Data Protocollo	Trasmissione	Mittente/Destinatari	Annullato
PROTOCOLLO UNICO RA	RP001	Posta in partenza	0122167/17	08/05/2017	PEC	Destinatari: DPC002 SERVIZIO VALUTAZIONE AMBIENTALE DPC026 SERVIZIO GESTIONE DEI RIFIUTI A.R.T.A. ABRUZZO - SEDE CENTRALE DI PESCARA A.R.T.A. ABRUZZO - DISTRETTO PROVINCIALE DI CHIETI COMMISSARIO DI GOVERNO CONTRO IL DISSTESTO IDROGEOLOGICO SOTTOSEGRETARIO GIUNTA REGIONALE - ARCH. MARIO MAZZOCCA DIRETTORE DPC ING. PRIMAVERA DPC DIPARTIMENTO OPERE PUBBLICHE, GOVERNO DEL TERRITORIO E POLITICHE AMBIENTALI	

Oggetto: OPERE DI LAMINAZIONE DELLE PIENE DEL FIUME PESCARA - TRASMISSIONE VERBALI DI RILEVAMENTO PER MONITORAGGIO DELLA PIEZOMETRICA -

Impronta: 05A1544AA51087492BCD5D80325CAE67373D95563C222011416190FB3BA3DF78

INFORMAZIONI GENERALI

REDATTO DA:	DATA	LUOGO	COD. COM.	All.
Marco Miolo	03.04.2017	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		
Juan Lucca	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 17.00

Criticità/annotazioni:

- alcuni piezometri non sono stati rilevati (3) come riportato in tabella allegata. Per questi il rilievo non è stato possibile a causa dell'impraticabilità dei fondi per le piogge che stavano interessando l'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	21.04.2017	Inviato per email

		03.04.2017
N°	Codice Piezometro	Soggiacenza da bocca pozzo [m]
1	C_SX_01	-4.61
2	C_SX_03	-3.59
3	C_SX_13	-3.35
4	C_SX_14	-3.91
5	C_SX_22	-4.31
6	C_SX_35	-4.67
7	C_SX_36	-3.99
8	C_SX_43	-4.49
9	A_DX_01	-3.91
10	A_DX_16	-4.42
11	A_DX_18	-3.80
12	A_DX_19	-3.86
13	A_SX_01	-4.55
14	A_SX_05	-3.12
15	A_SX_13	
16	A_SX_27	-3.52
17	A_SX_62	-3.38
18	A_SX_68	
19	A_SX_69	-3.72
20	B_DX_03	-6.32
21	B_DX_09	-3.55
22	B_DX_13	-3.21
23	B_DX_30	-3.68
24	B_DX_35	-5.29
25	B_DX_39	-5.00
26	B_SX_01	-6.50
27	B_SX_11	-4.72
28	B_SX_20	-12.08
29	B_SX_25	-3.60
30	B_SX_38	-2.97
31	B_SX_42	
32	B_SX_66	-2.17
33	B_SX_79	-8.78

I RILEVATORI
[Handwritten signature]
[Handwritten signature]