



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 | Destinatari: 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 | |
| Oggetto: | OPERE DI LAMINAZIONE DELLE PIENE DEL FIUME PESCARA | | | | | | |
| Impronta: | 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

Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del
Territorio e politiche ambientali
Servizio Gestione Rifiuti
Via Passolanciano, n. 75
65100 - Pescara
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
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

Commissario di Governo contro il Dissesto
Idrogeologico
Via L. DA Vinci n. 6 - 67100 L'AQUILA
commissario.dil@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
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

| | | | | |
|--------------------|-------------|-----------------------------|------------------|-------------|
| REDATTO DA: | DATA | LUOGO | COD. COM. | All. |
| 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 Rilevatore
Alessandro

INFORMAZIONI GENERALI

| | | | | |
|--------------------|-------------|-----------------------------|------------------|-------------|
| REDATTO DA: | DATA | LUOGO | COD. COM. | All. |
| 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