

Programma degli investimenti 2016-2019

Strumento di programmazione

(ex. Fondo per lo Sviluppo e la Coesione – Delibera CIPE 87/2017)

Titolo: Potenziamento impianto di depurazione a servizio dell'agglomerato di Ostuni (BR)

Codice progetto: P1092

Codice CUP: E12I1200200001

Commessa SAP: 22/507

1) Premessa

Breve descrizione dell'intervento di che trattasi: potenziamento impianto di depurazione a servizio dell'agglomerato di Ostuni (BR) con rispetto della normativa in materia ambientale di tutela delle acque dell'inquinamento e di gestione delle risorse idriche (D. Lgs. n. 152 in data 3 aprile 2006 e s.m.i.) in recepimento della Direttiva 91/271/CEE concernente il trattamento delle acque reflue urbane.

- Quadro economico progetto a base di gara: € 10.228.247,00
- Importo lavori a base di gara: € 8.348.711,54
- Importo progetto rideterminato: € 6.220.000,00
- Importo contrattuale lavori: € 4.553.126,76
- Importo contrattuale lavori a seguito di perizia n. 1: € 4.779.872,46
- Obiettivi di servizio
 - Carico organico = incremento AE serviti = 32.102 AE
 - Carico idraulico = incremento mc/s di refluo trattato = 0,034 mc/s
- Data acquisizione OGV: 25 giugno 2015
- Data consegna lavori: 22 novembre 2016⁽¹⁾
- Data concreto inizio: 03 febbraio 2017

2) Relazione sintetica sullo stato di avanzamento tecnico-amministrativo

Stato dell'intervento - Fase ed evento in corso: lavori in esecuzione.

Eventuale criticità manifestatasi (tipologia, descrizione, enti coinvolti, stato della criticità):
L'avvio dei lavori di che trattasi ha subito uno slittamento temporale a seguito dei ritardi registrati nell'acquisizione delle seguenti autorizzazioni, pareri:

¹ Sospensione parziale dal 30 marzo 2017 al 12 settembre 2017 – Ripresa totale dei lavori in data 13 settembre 2017

- Autorizzazione sismica alla realizzazione di opere in c.a. richiesta alla *Provincia di Brindisi – Servizio Tecnico – Edilizia Sismica* con nota prot. n. 93321 in data 09 settembre 2016 ed acquisita con nota prot. n. 45737 in data 15 novembre 2016. Pertanto, la criticità evidenziata risulta superata.

Prossimo evento previsto (descrizione e data): termine lavori in data 22 ottobre 2018

Eventuali sospensioni: -

Eventuali proroghe: -

Chiusura lavori e chiusura collaudo (date): chiusura lavori in data 22 ottobre 2018 - chiusura collaudo in data 20 aprile 2019.

Avanzamento fisico dei lavori (%): 1%

Avanzamento fisico indicatori di realizzazione: 1%

Avanzamento contabile dei lavori vs importo contrattuale (%): 0%

2.a) Aggiornamento al I trimestre 2017

Stato dell'intervento - Fase ed evento in corso: lavori in esecuzione.

Eventuale criticità manifestatasi (tipologia, descrizione, enti coinvolti, stato della criticità): -.

Prossimo evento previsto (descrizione e data): termine lavori in data 22 ottobre 2018

Eventuali sospensioni: 1 (sospensione parziale in data 29 marzo 2017)

Eventuali proroghe: -

Chiusura lavori e chiusura collaudo (date): chiusura lavori in data 22 ottobre 2018 - chiusura collaudo in data 20 aprile 2019.

Avanzamento fisico dei lavori (%): 5%

Avanzamento fisico indicatori di realizzazione: 5%

Avanzamento contabile dei lavori vs importo contrattuale (%): 0%.

2.b) Aggiornamento al II trimestre 2017

Stato dell'intervento - Fase ed evento in corso: lavori in esecuzione

Eventuale criticità manifestatasi (tipologia, descrizione, enti coinvolti, stato della criticità): -.

Prossimo evento previsto (descrizione e data): termine lavori in data 22 ottobre 2018

Eventuali sospensioni: 1 (sospensione parziale in data 30 marzo 2017)

Eventuali proroghe: -.

Chiusura lavori e chiusura collaudo (date): chiusura lavori in data 22 ottobre 2018 - chiusura collaudo in data 20 aprile 2019.

Avanzamento fisico dei lavori (%): 10%

Avanzamento fisico indicatori di realizzazione: 10%

Avanzamento contabile dei lavori vs importo contrattuale (%): 10%

2.c) Aggiornamento al III trimestre 2017

Stato dell'intervento - Fase ed evento in corso: lavori in esecuzione.

Eventuale criticità manifestatasi (tipologia, descrizione, enti coinvolti, stato della criticità): -.

Prossimo evento previsto (descrizione e data): termine lavori in data 11 febbraio 2019.

Eventuali sospensioni: 1 parziale (dal 30 marzo 2017 al 12 settembre 2017).

Eventuali ripresa: 1 totale in data 13 settembre 2017.

Eventuali proroghe: -.

Chiusura lavori e chiusura collaudo (date): chiusura lavori in data 11 febbraio 2019 - chiusura collaudo in data 09 agosto 2019

Avanzamento fisico dei lavori (%): 9%

Avanzamento fisico indicatori di realizzazione: 9%

Avanzamento contabile dei lavori vs importo contrattuale (%): 9%

2.d) Aggiornamento al IV trimestre 2017

Stato dell'intervento - Fase ed evento in corso: lavori in esecuzione.

Eventuale criticità manifestatasi (tipologia, descrizione, enti coinvolti, stato della criticità): -.

Prossimo evento previsto (descrizione e data): termine lavori in data 11 febbraio 2019.

Eventuali sospensioni: 1 parziale (dal 30 marzo 2017 al 12 settembre 2017).

Eventuali ripresa: 1 totale in data 13 settembre 2017.

Eventuali proroghe: -.

Chiusura lavori e chiusura collaudo (date): chiusura lavori in data 11 febbraio 2019 - chiusura collaudo in data 09 agosto 2019.

Avanzamento fisico dei lavori (%): 50%

Avanzamento fisico indicatori di realizzazione: 50%

Avanzamento contabile dei lavori vs importo contrattuale (%): 46%

3.a) Aggiornamento al I trimestre 2018

Stato dell'intervento - Fase ed evento in corso: lavori in esecuzione.

Eventuale criticità manifestatasi (tipologia, descrizione, enti coinvolti, stato della criticità): -.

Prossimo evento previsto (descrizione e data): termine lavori in data 11 febbraio 2019.

Eventuali sospensioni: 1 parziale (dal 30 marzo 2017 al 12 settembre 2017).

Eventuali ripresa: 1 totale in data 13 settembre 2017.

Eventuali proroghe: -.

Chiusura lavori e chiusura collaudo (date): chiusura lavori in data 11 febbraio 2019 - chiusura collaudo in data 09 agosto 2019.

Avanzamento fisico dei lavori (%): 54%

Avanzamento fisico indicatori di realizzazione: 54%

Avanzamento contabile dei lavori vs importo contrattuale (%): 46%

3.b) Aggiornamento al II trimestre 2018

Stato dell'intervento - Fase ed evento in corso: lavori in esecuzione.

Eventuale criticità manifestatasi (tipologia, descrizione, enti coinvolti, stato della criticità): -.

Prossimo evento previsto (descrizione e data): termine lavori in data 11 febbraio 2019.

Eventuali sospensioni: 1 parziale (dal 30 marzo 2017 al 12 settembre 2017).

Eventuali ripresa: 1 totale in data 13 settembre 2017.

Eventuali proroghe: -.

Chiusura lavori e chiusura collaudo (date): chiusura lavori in data 11 febbraio 2019 - chiusura collaudo in data 09 agosto 2019.

Avanzamento fisico dei lavori (%): 67%

Avanzamento fisico indicatori di realizzazione: 67%

Avanzamento contabile dei lavori vs importo contrattuale (%): 66%

3.c) Aggiornamento al III trimestre 2018

Stato dell'intervento - Fase ed evento in corso: lavori in esecuzione.

Eventuale criticità manifestatasi (tipologia, descrizione, enti coinvolti, stato della criticità): -.

Prossimo evento previsto (descrizione e data): termine lavori in data 11 febbraio 2019.

Eventuali sospensioni: 1 parziale (dal 30 marzo 2017 al 12 settembre 2017).

Eventuali ripresa: 1 totale in data 13 settembre 2017.

Eventuali proroghe: -.

Chiusura lavori e chiusura collaudo (date): chiusura lavori in data 11 febbraio 2019 - chiusura collaudo in data 10 agosto 2019.

Avanzamento fisico dei lavori (%): 80%

Avanzamento fisico indicatori di realizzazione: 80%

Avanzamento contabile dei lavori vs importo contrattuale (%): 80%

3.d) Aggiornamento al IV trimestre 2018

Stato dell'intervento - Fase ed evento in corso: lavori in esecuzione.

Eventuale criticità manifestatasi (tipologia, descrizione, enti coinvolti, stato della criticità): -.

Prossimo evento previsto (descrizione e data): termine lavori in data 11 febbraio 2019.

Eventuali sospensioni: 1 parziale (dal 30 marzo 2017 al 12 settembre 2017).

Eventuali ripresa: 1 totale in data 13 settembre 2017.

Eventuali proroghe: -.

Chiusura lavori e chiusura collaudo (date): chiusura lavori in data 11 febbraio 2019 - chiusura collaudo in data 10 agosto 2019.

Avanzamento fisico dei lavori (%): 95%

Avanzamento fisico indicatori di realizzazione: 95%

Avanzamento contabile dei lavori vs importo contrattuale (%): 95%

4.a) Aggiornamento al I trimestre 2019

Stato dell'intervento - Fase ed evento in corso: lavori in esecuzione. I lavori risultano eseguiti ed ultimati, come da verbale di ultimazione lavori redatto in data 26 febbraio 2019 dal Direttore dei Lavori, a meno dell'installazione della copertura in PRFV da prevedere in corrispondenza della Stazione Esistente dell'Ispessitore Fanghi in quanto, occorre che preliminarmente il gestore dell'impianto proceda con la sostituzione del carroponete esistente a servizio di tale Stazione. Il gestore ha comunicato, come da appositi verbale in atti e firmati in data 08 gennaio 2019 e successivi in data 05 febbraio 2019 e successiva comunicazione e-mail in data 27 marzo 2019, che tale intervento si prevede di poterlo completare entro il 10 aprile 2019. A tal riguardo, si precisa che i lavori dell'intervento in oggetto risultano, quindi, sospesi parzialmente dal 15 gennaio 2019, e si prevede che possano riprendere, in data 11 aprile 2019 ed ultimarsi definitivamente entro una settimana lavorativa per consentire la richiamata installazione della copertura in PRFV e quindi in data 18 aprile 2019.

Eventuale criticità manifestatasi (tipologia, descrizione, enti coinvolti, stato della criticità): -.

Prossimo evento previsto (descrizione e data): termine lavori in data 18 aprile 2019.

Eventuali sospensioni: 1 parziale (dal 30 marzo 2017 al 12 settembre 2017).

Eventuali sospensioni: 2 parziale (dal 15 gennaio 2019 in corso)

Eventuali ripresa: 1 totale in data 13 settembre 2017.

Eventuali proroghe: -.

Chiusura lavori e chiusura collaudo (date): chiusura lavori in data 18 aprile 2019 - chiusura collaudo in data 22 gennaio 2020.

Avanzamento fisico dei lavori (%): 99%

Avanzamento fisico indicatori di realizzazione: 99%

Avanzamento contabile dei lavori vs importo contrattuale (%): 97%

4.b) Aggiornamento al II trimestre 2019

Stato dell'intervento - Fase ed evento in corso: lavori in esecuzione. I lavori risultano eseguiti ed ultimati, come da verbale di ultimazione lavori redatto in data 26 febbraio 2019 dal Direttore dei Lavori, a meno dell'installazione della copertura in PRFV da prevedere in corrispondenza della Stazione Esistente dell'Ispessitore Fanghi in quanto, occorre che preliminarmente il gestore dell'impianto proceda con la sostituzione del carroponete esistente a servizio di tale Stazione. Il gestore ha comunicato, come da appositi verbale in atti e firmati in data 08 gennaio 2019 e successivi in data 05 febbraio 2019 e successiva comunicazione e-mail in data 27 marzo 2019, che tale intervento si prevede di poterlo completare entro il 10 aprile 2019. A tal riguardo, si precisa che i lavori dell'intervento in oggetto risultano, quindi, sospesi parzialmente dal 15 gennaio 2019, e si prevede che possano riprendere, in data 11 aprile 2019 ed ultimarsi

definitivamente entro una settimana lavorativa per consentire la richiamata installazione della copertura in PRFV e quindi in data 18 aprile 2019.

In data 12 aprile 2019 con verbale redatto in pari data, essendo ultimati i lavori di sostituzione della struttura sommersa e del carroponete dell'ispessitore fanghi come comunicato dalla gestione con e-mail del 11 aprile 2019, ed essendo pertanto cessate le cause ostative che hanno determinato la richiamata sospensione parziale dei lavori in data 15 gennaio 2019, la DL ha disposto la ripresa totale dei lavori innovando il termine contrattuale al 02 maggio 2019. In data 22 maggio 2019 il D.L. ha constatato l'ultimazione dei lavori con apposito certificato di ultimazione dei lavori.

Eventuale criticità manifestatasi (tipologia, descrizione, enti coinvolti, stato della criticità): -.

Prossimo evento previsto (descrizione e data): termine lavori in data 02 maggio 2019.

Eventuali sospensioni: 1 parziale (dal 30 marzo 2017 al 12 settembre 2017).

Eventuali sospensioni: 2 parziale (dal 15 gennaio 2019 al 12 aprile 2019)

Eventuali ripresa: 1 totale in data 13 settembre 2017.

Eventuali proroghe: -.

Chiusura lavori e chiusura collaudo (date): chiusura lavori in data 02 maggio 2019 - chiusura collaudo in data 15 ottobre 2019.

Avanzamento fisico dei lavori (%): 100%

Avanzamento fisico indicatori di realizzazione: 100%

Avanzamento contabile dei lavori vs importo contrattuale (%): 100%

4.c) Aggiornamento al III trimestre 2019

Stato dell'intervento - Fase ed evento in corso: lavori in esecuzione. I lavori risultano eseguiti ed ultimati, come da verbale di ultimazione lavori redatto in data 26 febbraio 2019 dal Direttore dei Lavori, a meno dell'installazione della copertura in PRFV da prevedere in corrispondenza della Stazione Esistente dell'Ispessitore Fanghi in quanto, occorre che preliminarmente il gestore dell'impianto proceda con la sostituzione del carroponete esistente a servizio di tale Stazione. Il gestore ha comunicato, come da appositi verbale in atti e firmati in data 08 gennaio 2019 e successivi in data 05 febbraio 2019 e successiva comunicazione e-mail in data 27 marzo 2019, che tale intervento si prevede di poterlo completare entro il 10 aprile 2019. A tal riguardo, si precisa che i lavori dell'intervento in oggetto risultano, quindi, sospesi parzialmente dal 15 gennaio 2019, e si prevede che possano riprendere, in data 11 aprile 2019 ed ultimarsi definitivamente entro una settimana lavorativa per consentire la richiamata installazione della copertura in PRFV e quindi in data 18 aprile 2019.

In data 12 aprile 2019 con verbale redatto in pari data, essendo ultimati i lavori di sostituzione della struttura sommersa e del carroponete dell'ispessitore fanghi come comunicato dalla gestione con e-mail del 11 aprile 2019, ed essendo pertanto cessate le cause ostative che hanno determinato la richiamata sospensione parziale dei lavori in data 15 gennaio 2019, la DL ha

disposto la ripresa totale dei lavori innovando il termine contrattuale al 02 maggio 2019. In data 22 maggio 2019 il D.L. ha constatato l'ultimazione dei lavori con apposito certificato di ultimazione dei lavori.

Eventuale criticità manifestatasi (tipologia, descrizione, enti coinvolti, stato della criticità): -.

Prossimo evento previsto (descrizione e data): chiusura collaudo in data 15 novembre 2019.

Eventuali sospensioni: 1 parziale (dal 30 marzo 2017 al 12 settembre 2017).

Eventuali sospensioni: 2 parziale (dal 15 gennaio 2019 al 12 aprile 2019)

Eventuali ripresa: 1 totale in data 13 settembre 2017.

Eventuali proroghe: -.

Chiusura lavori e chiusura collaudo (date): chiusura lavori effettiva in data 02 maggio 2019 - chiusura collaudo prevista in data 15 novembre 2019.

Avanzamento fisico dei lavori (%): 100%

Avanzamento fisico indicatori di realizzazione: 100%

Avanzamento contabile dei lavori vs importo contrattuale (%): 100%

4.d) Aggiornamento al IV trimestre 2019

Stato dell'intervento - Fase ed evento in corso: Collaudo tecnico – amministrativo.

I lavori risultano eseguiti ed ultimati, come da verbale di ultimazione lavori redatto in data 26 febbraio 2019 dal Direttore dei Lavori, a meno dell'installazione della copertura in PRFV da prevedere in corrispondenza della Stazione Esistente dell'Ispessitore Fanghi in quanto, occorre che preliminarmente il gestore dell'impianto proceda con la sostituzione del carroponte esistente a servizio di tale Stazione. Il gestore ha comunicato, come da appositi verbale in atti e firmati in data 08 gennaio 2019 e successivi in data 05 febbraio 2019 e successiva comunicazione e-mail in data 27 marzo 2019, che tale intervento si prevede di poterlo completare entro il 10 aprile 2019. A tal riguardo, si precisa che i lavori dell'intervento in oggetto risultano, quindi, sospesi parzialmente dal 15 gennaio 2019, e si prevede che possano riprendere, in data 11 aprile 2019 ed ultimarsi definitivamente entro una settimana lavorativa per consentire la richiamata installazione della copertura in PRFV e quindi in data 18 aprile 2019.

In data 12 aprile 2019 con verbale redatto in pari data, essendo ultimati i lavori di sostituzione della struttura sommersa e del carroponte dell'ispessitore fanghi come comunicato dalla gestione con e-mail del 11 aprile 2019, ed essendo pertanto cessate le cause ostative che hanno determinato la richiamata sospensione parziale dei lavori in data 15 gennaio 2019, la DL ha disposto la ripresa totale dei lavori innovando il termine contrattuale al 02 maggio 2019. In data 22 maggio 2019 il D.L. ha constatato l'ultimazione dei lavori con apposito certificato di ultimazione dei lavori.

Eventuale criticità manifestatasi (tipologia, descrizione, enti coinvolti, stato della criticità): -.

Prossimo evento previsto (descrizione e data): chiusura collaudo in data 14 febbraio 2020.

Eventuali sospensioni: 1 parziale (dal 30 marzo 2017 al 12 settembre 2017).



Eventuali sospensioni: 2 parziale (dal 15 gennaio 2019 al 12 aprile 2019)

Eventuali ripresa: 1 totale in data 13 settembre 2017.

Eventuali proroghe: -.

Chiusura lavori e chiusura collaudo (date): chiusura lavori effettiva in data 02 maggio 2019 -
chiusura collaudo prevista in data 14 febbraio 2020.

Avanzamento fisico dei lavori (%): 100%

Avanzamento fisico indicatori di realizzazione: 100%

Avanzamento contabile dei lavori vs importo contrattuale (%): 100%

Bari, 17 gennaio 2020

Il Responsabile del Procedimento
Ing. Gaetano Barbone