

ARTA ABRUZZO DIREZIONE CENTRALE			
Anno	Titolo	Classe	Partenza
2016	29	7	
Prof.n. 15915 Del 29/11/2016			



Alla Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali
Servizio Gestione e Qualità delle Acque
Portici San Bernardino, 25
67100 L'Aquila (AQ)
dpc024@pec.regione.abruzzo.it

E, p.c. ACA S.p.A.
Via Maestri del lavoro d'Italia, 81
65125 Pescara
aca.pescara@pec.it

E, p.c. **ARTA Abruzzo**
Area Amministrativa

Oggetto: Progetto di "Adeguamento dell'impianto di depurazione sito in loc. Planoianni nel Comune di Penne" – L.R. n. 31/10, art. 20.
Richiesta Parere Tecnico rif. prot. n. RA12876/16

Richiedente: A.C.A. Azienda Consortile Acquedottistica S.p., Via Maestri del Lavoro, Pescara

In riferimento all'oggetto, si conferma il precedente parere tecnico favorevole rilasciato con nota prot. n. 7024 del 06/06/2013 di cui all'allegata relazione tecnica.
L'Area Amministrativa, che legge per conoscenza, provvederà ad emettere regolare fattura per la prestazione fornita di € 300,68 (rif. Tariffario ARTA art. 1 punto 1. Compensi a vacanza) oltre a IVA se dovuta.

Cordiali saluti

Il Direttore Area Tecnica
Dott.ssa *Luciana Di Croce*



Certificato N° 205977

RELAZIONE TECNICA

Oggetto: Progetto di "Adeguamento dell'impianto di depurazione sito in loc. Planoianni nel Comune di Penne" - L.R. n. 31/10, art. 20. **Richiesta Parere Tecnico rif. prot. n. RA12876/16**

Richiedente: A.C.A. Azienda Consortile Acquedottistica S.p., Via Maestri del Lavoro, Pescara

Con Determina Dirigenziale n. DC27/11 del 14/06/2013, la Regione Abruzzo ha approvato il progetto preliminare per la "Adeguamento dell'impianto di depurazione sito in loc. Planoianni nel Comune di Penne" a seguito del parere favorevole espresso dall'ARTA con nota prot. n. 7024 del 06/06/2013 con le seguenti richieste di integrazioni:

1. Per quanto riguarda i sistemi di abbattimento delle eventuali emissioni odorigene della linea fanghi, verificare con la competente Amministrazione Provinciale la necessità di munirsi della eventuale autorizzazione alle emissioni di cui all'art. 269 del D. Lgs 152/06 e s.m.i. (come peraltro già riportato nella Relazione allegata);
2. Relazione geologica-geotecnica comprendenti tutti gli elementi idonei alla redazione del progetto esecutivo.

Con riferimento alla nota trasmessa dalla Regione Abruzzo ad ARTA con prot. n. RA12876/16 del 26/09/16 e acquisita con ns. prot. n.12876 del 26/09/2016, con la quale si chiedeva di valutare la possibilità di confermare il precedente parere tecnico espresso in data 06/06/2013 con prot. n.7024, è stata esaminata la documentazione inoltrata da ACA: Relazione Tecnica illustrativa, Relazione Generale e la Planimetria dello Stato di Progetto in scala inadeguata.

Dalle relazioni di cui al Progetto Esecutivo presentato dalla Ditta in sede di gara, emerge che rispetto a quello autorizzato con D.D. DC27/11 del 14/06/13, vengono proposti ulteriori interventi di adeguamento non sostanziali, oltre all'inserimento di due letti di essiccamento ed un "canale di by-pass di emergenza con un pancone di sezionamento mobile".

Come riportato nella DGR 227/13 l'inserimento dei due letti di essiccamento non rappresenta una variante sostanziale al progetto, ragion per cui **si conferma il precedente parere favorevole, con l'esclusione del canale di by-pass di emergenza.**

Tuttavia si evidenzia che la soluzione prospettata (aumento del numero dei letti di essiccamento) non costituisce una B.A.T. per cui si suggerisce di valutare sistemi e fasi di depurazione che garantiscano migliori rese e funzionalità, quali ad esempio la centrifuga e la disidratazione dei fanghi.

Considerato che non è stata presentata istanza di autorizzazione provvisoria ai sensi della DGR n° 468 del 12/07/16, lo scarico del depuratore dovrà rispettare i limiti tabellari in tutte le fasi di adeguamento dell'impianto.

Come già espresso nel parere del 06/06/2013, occorre che, almeno 15 giorni prima dell'inizio dei lavori, vengano trasmessi all'ARTA e alla Regione le integrazioni richieste, oltre che una Planimetria dello Stato di Progetto in scala adeguata, secondo le indicazioni sopra riportate.

Il suddetto parere potrà essere oggetto di revisione in caso di non conformità.

Ing. Marco Giansante

Dott.ssa Paola De Marco

Ing. Sara D'Alessio

Il Dirigente della Sezione
Valutazioni Ambientali Integrate,
Emergenze, Rischi di incidenti rilevanti
Dott.ssa Edda Ruzzi