



Per Copia Conforme all'esemplare in atti, composto da n. 04 facciate Alla

Dipartimento Opere Pubbliche, Governo del Territorio e Politiche Ambientali Servizio Gestione e Qualità delle Acque Portici San Bernardino, 25

Portici San Bernardino, 25 67100 L'Aquila (AQ) dpc024@pec.regione.abruzzo.it

Dirigente ad interim Servizio Gestione e Qualità delle Acque

E, p.c.

ACA S.p.A.

Via Maestri del Lavoro d'Italia, 81

65125 PESCARA aca.pescara@pec.it

ARTA ABRUZZO

Distretto provinciale di Chieti

Via Spezioli 66100 CHIETI

dist.chieti@pec.artaabruzzo.it

Oggetto:

Progetto per la realizzazione delle opere di "Adeguamento dell'impianto di depurazione sito

in loc. Coste nel Comune di Castiglione M.R. (TE)" - L.R. n. 31/10, art. 20.

PARERE TECNICO CONCLUSIVO

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

Si trasmette, in allegato la relazione tecnica relativa alla richiesta in oggetto indicata con la quale si esprime parere favorevole alla realizzazione del suddetto intervento.

Cordiali saluti

Il Direttore Area Tecnica Dott.ssa Luciana Di Croce







## PARERE TECNICO

Oggetto: Progetto per l'Adeguamento dell'impianto di depurazione sito in loc. Coste nel Comune di Castiglione M.R. (TE) – L.R. n. 31/2010, art. 20. PARERE TECNICO CONCLUSIVO

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

Con DD n. DC27/13 del 14/06/2013 la Regione Abruzzo ha autorizzato il progetto di adeguamento dell'impianto di depurazione sito in loc. Coste nel Comune di Castiglione M.R. (TE) a seguito del parere vincolante espresso dall'ARTA con nota 7025 del 06/06/2013.

In data 28/07/16 è pervenuta ad ARTA la richiesta di rinnovo della suddetta Autorizzazione sulla quale l'Agenzia ha sospeso il parere tecnico in attesa delle integrazioni pervenute con nota prot. ARTA n° 36047 dell' 11/12/2017.

## Documentazione trasmessa all'ARTA dalla Regione Abruzzo:

- 1- Relazione illustrativa
- 2- Relazione integrativa
- 3- Relazione tecnica
- 4- Planimetria stato di fatto e sezioni (tav. 1)
- 5- Planimetria stato di progetto (tav. 2)
- 6- Vasca di disinfezione (tav. 3)
- 7- Planimetria lay out (tav. 4)
- 8- Inquadramento territoriale (tav. IT)

Dall'esame della suddetta documentazione, si rileva una conformità del progetto ai contenuti della LR 31/10 ed alla DGR 227/13, oltre che a quanto precedentemente richiesto nella nota di sospensione del 12/10/16 prot. 13710 sopra richiamata, per cui si esprime parere tecnico favorevole all'intervento proposto.

Visto che nell'area interessata dai lavori è presente il vincolo idrogeologico forestale, almeno 15 giorni prima dell'inizio dei lavori, l'ACA dovrà trasmettere alla Regione ed all'Arta - Area tecnica, il relativo nulla osta.

Ing. Marco

Pescara 16.01.2018

Il Dirigente della Sezione Valutazioni Ambientali Integrate, Emergenze, Rischi di incidenti rilevanti

Dott.ssa Edda Ruzzi



artaa\_pe aoo\_artaa\_pe

0002136 2018-01-18

08:12:49

sede.centrale@pec.artaabruzzo.it

Agenzia Regionale per La Tutela dell' Ambiente dell' Abruzzo

AA - Ufficio Affari Generali, Legali, Contenzioso, relazioni con il pubblico e Diritto alle Informazioni

Bruno Di Tizio

Protocollo Generale

dpc024@pec.regione.abruzzo.it

REGIONE ABRUZZO

L'AQUILA

PROGETTO PRE LA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DIADEGUAMENTO DELL' IMPIANTO DI DEPURAZIONE SITO IN LOC. COSTE NEL COMUNE DI CASTIGLIONE M.R. PARERE TECNICO CONCLUSIVO

SCANSIONE 1



## Registro protocollo Regione Abruzzo

Archivio	Codice Tipo Registro Docur	Tipo Documento	Progressivo Annuo	Data Protocollo	Trasmissione	Mittente/Destinatari Annullato
PROTOCOLLO UNICO RA	RP001	Posta in arrivo	0015313/18	19/01/2018	PEC	Mittente: SEDE.CENTRALE@PEC.ARTAABRUZZO.IT
Oggetto:	PROT.N.000 DIADEGUAI	02136/2018 - PROC MENTO DELL' IMP	PROT.N.0002136/2018 - PROGETTO PRE LA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DIADEGUAMENTO DELL' IMPIANTO DI DEPURAZIONE SITO IN LOC. C	ALIZZAZIONE I	JELLE OPERE LOC. C	LLE OPERE DC. C
Impronta:	0B214CE85	4455F252220DF85	0B214CE854455F252220DF85593A67C9AACCD5B07DB38DA09D19	B07DB38DA09[	019A447C0920C6D	