CAMB/2025/43 del 29/09/2025

AGENZIA TERRITORIALE DELL'EMILIA ROMAGNA PER I SERVIZI IDRICI E RIFIUTI AREA SERVIZIO IDRICO INTEGRATO

CONSIGLIO D'AMBITO

ADDENDUM AL PROTOCOLLO D'INTESA PER LO SVILUPPO OGGETTO: PROGETTUALE ED ATTIVITA' CORRELATE DEL PROGETTO DI RISANAMENTO AMBIENTALE, STRUTTURALE E IDRAULICO DEL TORRENTE CESUOLA NEL COMUNE DI CESENA, APPROVATO CON DELIBERAZIONE DI CAMB N.51 DEL 26 LUGLIO 2021

IL PRESIDENTE Caterina Bagni

CAMB/2025/43

CONSIGLIO D'AMBITO

Il giorno lunedì 29 settembre 2025 alle ore 14:30, il Consiglio d'Ambito si è riunito in modalità videoconferenza.

Sono presenti i Sig.ri:

N	RAPPRESENTANTE	CONSIGLIO LOCALE DI APPARTENENZA	CARICA	PRESENTE (P) ASSENTE (A)
1.	Bagni Caterina	Modena	Presidente	Р
1.	Balboni Alessandro	Ferrara	Consigliere	A
1.	Bongiorni Matteo	Piacenza	Consigliere	A
1.	Montini Anna	Rimini	Consigliere	A
1.	Palli Valentina	Ravenna	Consigliere	Р
1.	Petetta Giuseppe	Forlì Cesena	Consigliere	Р
1.	Poluzzi Alessandro	Bologna	Consigliere	Р
1.	Prandi Davide	Reggio Emilia	Consigliere	Р
1.	Spina Aldo	Parma	Consigliere	Р

OGGETTO: ADDENDUM AL PROTOCOLLO D'INTESA PER LO SVILUPPO PROGETTUALE ED ATTIVITA' CORRELATE DEL PROGETTO DI RISANAMENTO AMBIENTALE, STRUTTURALE E IDRAULICO DEL TORRENTE CESUOLA NEL COMUNE DI CESENA, APPROVATO CON DELIBERAZIONE DI CAMB N.51 DEL 26 LUGLIO 2021

Il Presidente Caterina Bagni assume la presidenza e, constatata la legalità della adunanza, dichiara aperta la seduta invitando il Consiglio a deliberare sull'oggetto sopra indicato.

Visti:



- la legge 14 novembre 1995 n.481 "Norme per la concorrenza e la regolazione dei servizi di pubblica utilità" che ha istituito AEEGSI ora ARERA;
- il decreto 201/2011, convertito nella legge n.214/2011, con cui sono state attribuite ad AEEGSI le competenze in materia di regolazione e controllo dei servizi idrici;
- la L.R. 23/12/2011, n. 23 recante "Norme di organizzazione territoriale delle funzioni relative ai servizi pubblici locali dell'ambiente";
- il D.lgs. 3 aprile 2006, n. 152 recante "Norme in materia ambientale";
- lo Statuto dell'Agenzia approvato con deliberazione del Consiglio d'Ambito n. 5 del 14 maggio 2012 e aggiornato con deliberazione del Consiglio d'Ambito n. 43 del 24 maggio 2019;

premesso che il torrente Cesuola è un corso di acqua pubblica che nasce a Sorrivoli (Comune di Roncofreddo) a quota circa 360 m.s.l.m. e si sviluppa per circa 10 km (di cui 8,5 Km nel Comune di Cesena), attraversa vari centri abitati, prima di immettersi, all'interno dell'abitato di Cesena, nel fiume Savio. Il suo bacino imbrifero ha un'estensione di circa 13 km², in gran parte all'interno del Comune di Cesena e nel suo ultimo tratto, in corrispondenza del centro storico di Cesena e fino all'immissione nel fiume Savio, è tombinato. Il manufatto riceve gli scarichi di acque reflue e meteoriche degli immobili del centro storico prospicienti ad esso e gli scarichi pubblici di acque meteoriche o miste. Questi vengono attualmente intercettati dal sollevamento, denominato "Cesuola", posto a termine della tombinatura stessa in via dei Mulini. Ogni tratto del tombinamento è stato realizzato con caratteristiche strutturali e di materiale differenti, creando un manufatto nel suo complesso disomogeneo e che presenta alcuni restringimenti in corrispondenza dei ponti storici che sono stati inglobati in esso;

dato atto che per la sua struttura e caratteristiche e per la sua storica natura di collettore di reflui, il tombinamento rappresenta, pertanto, una criticità ambientale e idraulica;

rilevato che per il raggiungimento di obiettivi di salvaguardia ambientale e di messa in sicurezza idraulica dell'abitato di Cesena è necessario sviluppare alcune azioni come meglio di seguito indicate:

- a. Profilo ambientale: riguarda interventi di risanamento fognario che interessano il primo tratto del tombinamento dal piazzale Leandro Marconi fino ai giardini di Serravalle (prima di via Mulini) per una lunghezza complessiva di 1,2 km. Con lo scopo di intercettare gli scarichi reflui pubblici e privati, si prevede la posa di due canalette, opportunamente dimensionate, ai margini della sezione del torrente; le acque nere convoglieranno direttamente in queste. Le canalette confluiranno verso l'impianto di sollevamento esistente e collegato al depuratore. Si prevede inoltre di intervenire anche sulla rete esistente pubblica, all'esterno del tombinamento, per la creazione di nuovi scolmatori sulla rete mista.
- b. Profilo strutturale: è un intervento fortemente connesso con l'intervento di risanamento

fognario in quanto propedeutico ad esso. Viste le diverse epoche di realizzazione del tombinamento, si hanno diverse tipologie di materiali e di strutture che comportano differenti stati di conservazione della struttura stessa. È pertanto necessario intervenire anche sulla parte strutturale del tombinamento, anche al fine di omogeneizzare la struttura di appoggio e rendere più coerente e funzionale il sistema di raccolta dei reflui. A seconda della tipologia di struttura e dello stato di conservazione si sono definiti vari tipi di intervento volti a mantenere e/o rinforzare, sia a livello di caratteristiche meccaniche che di caratteristiche geometriche, i manufatti esistenti;

c. Profilo idraulico: si tratta di realizzazione di opere di regimazione, difesa idraulica e laminazione volte a ridurre il carico idraulico sulla tombinatura esistente per garantire il regolare smaltimento di eventi di piena al di sopra dei tempi di ritorno trentennali. Gli interventi sono suddivisi in più lotti che prevedono opere di adeguamento di una o più sezioni del manufatto di tombinamento, individuate come non officiose e la creazione, tramite abbassamenti, livellazione dei terreni e realizzazione di muretti e/o rilevati di contenimento, di alcune aree di espansione fluviale atte a contenere un efficace volume di espansione delle piene e ad effettuare la laminazione delle portate.

richiamata la deliberazione di Consiglio d'Ambito n.51 del 26 luglio 2021 con la quale è stato approvato il "Protocollo d'intesa per lo sviluppo progettuale ed attività correlate del progetto di risanamento ambientale, strutturale e idraulico del Torrente Cesuola nel Comune di Cesena" funzionale all'attuazione delle azioni sopra elencate;

dato atto che:

- il Comune di Cesena con nota PG.AT. 2023/00006237 del 27/06/2023 ha trasmesso gli esiti delle verifiche di sicurezza sulle strutture del tombinamento del Cesuola nel tratto compreso tra piazzale Marconi e Via Mulini chiedendo contestualmente al gestore la realizzazione di interventi di messa in sicurezza del tratto tombato del Torrente Cesuola;
- con note PG.AT. 2023/00007742 del 08/08/2023, PG.AT. 2023/00011206, PG.AT. 2023/00011207, PG.AT. 2023/00011208 del 31/10/2023, PG.AT. 2023/00011229 del 02/11/2023 e PG.AT. 2023/00013102 del 20/12/2023 il gestore ha trasmesso il Progetto Esecutivo di messa in sicurezza delle strutture del tratto tombato del Torrente Cesuola;
- in data 11/03/2024 PG.AT. 2024/00002646 il gestore ha comunicato l'installazione dei ponteggi per la messa in sicurezza del tombamento Cesuola;
- il Comune di Cesena ha chiesto l'inserimento del progetto di risanamento strutturale e ambientale del Torrente Cesuola tombato nell'ambito delle attività funzionali all'attuazione del Piano Speciale dissesto idrogeologico (eventi maggio 2023), approvato con determinazione del Commissario Straordinario n. 82 del 23 aprile 2024;
- il gestore Hera S.p.A. ha consegnato nel luglio 2024 (PG.AT. 2024/00008011 del 23/07/2024) al Comune di Cesena il Progetto di Fattibilità Tecnico Economica denominato "Risanamento strutturale e ambientale del Torrente Cesuola tombato (tratto

Piazzale Marconi – Via dei Mulini, in Cesena", approvato dall'amministrazione comunale a seguito di apposita conferenza di servizi nel febbraio 2025 (PG.AT. 2025/00002051 del 28/02/2025);

• il Comune di Cesena con nota PG.AT. 2025/00006384 del 30/06/2025 ha chiesto ad ATERSIR di valutare l'inserimento nel Programma Operativo degli Interventi 2024-2029, aggiornamento 2026-2029 della progettazione esecutiva ambientale e strutturale del tratto tombato del Torrente Cesuola;

rilevato che, per valorizzare adeguatamente le risorse impegnate per la predisposizione del Progetto di Fattibilità Tecnico Economica, i cui costi sono stati sostenuti dagli investimenti del Servizio Idrico Integrato anche sulla base del "Protocollo d'intesa per lo sviluppo progettuale ed attività correlate del progetto di risanamento ambientale, strutturale e idraulico del Torrente Cesuola nel Comune di Cesena" sottoscritto da ATERSIR, Comune di Cesena, Agenzia Regionale per la Sicurezza Territoriale e per la Protezione Civile ed HERA S.p.A., occorre predisporre il progetto esecutivo dell'intervento, per un costo stimato in circa 600.000 euro, anche al fine di poter candidare l'intervento ad eventuali ulteriori bandi o opportunità di finanziamento in genere;

considerato che ai fini di quanto sopra, risulta necessario aggiornare il "Protocollo d'intesa per lo sviluppo progettuale ed attività correlate del progetto di risanamento ambientale, strutturale e idraulico del Torrente Cesuola nel Comune di Cesena" sottoscritto da ATERSIR, Comune di Cesena, Agenzia Regionale per la Sicurezza Territoriale e la Protezione Civile ed HERA S.p.A., prevedendo la realizzazione del progetto esecutivo con copertura dei relativi costi attraverso risorse del Programma Operativo degli Interventi del Servizio Idrico Integrato;

considerato peraltro che qualora si finalizzasse un finanziamento del complesso delle opere di carattere strutturale e idraulico afferenti al progetto, resta inteso che gli importi delle pertinenti progettazioni, oggetto dell'addendum al citato "Protocollo d'intesa" rientreranno nel quadro di spesa dell'eventuale finanziamento e somme di pari importo verranno rimesse nella disponibilità del Servizio Idrico Integrato;

ravvisata pertanto la necessità di procedere alla sottoscrizione di uno specifico addendum al "Protocollo d'intesa per lo sviluppo progettuale ed attività correlate del progetto di risanamento ambientale, strutturale e idraulico del Torrente Cesuola nel Comune di Cesena";

visto il parere favorevole in ordine alla regolarità tecnica, ai sensi dell'art. 49 comma 1, del

D.Lgs. 18 agosto 2000 n. 267 e s.m.i.; con voti favorevoli e unanimi espressi nei modi e forme di legge;

DELIBERA

- 1. di approvare, per i motivi esposti in premessa, lo schema di addendum al "Protocollo d'intesa per lo sviluppo progettuale ed attività correlate del progetto di risanamento ambientale, strutturale e idraulico del Torrente Cesuola nel Comune di Cesena" sottoscritto da ATERSIR, Comune di Cesena, Agenzia Regionale per la Sicurezza Territoriale e la Protezione Civile ed HERA S.p.A. (Allegato A);
- 2. di prevedere la realizzazione del progetto esecutivo del risanamento del Torrente Cesuola con copertura dei relativi costi attraverso risorse del Programma Operativo degli Interventi del Servizio Idrico Integrato con la specificazione che qualora si finalizzasse un finanziamento del complesso delle opere di carattere strutturale e idraulico afferenti al progetto, gli importi delle pertinenti progettazioni, oggetto dell'addendum al citato "Protocollo d'intesa" rientreranno nel quadro di spesa dell'eventuale finanziamento e somme di pari importo verranno rimesse nella disponibilità del Servizio Idrico Integrato;
- 2. di dare atto che alla sottoscrizione digitale dell'Accordo provvederà il Direttore di ATERSIR, cui compete la gestione finanziaria, tecnica e amministrativa dell'Agenzia ex art. 11, comma 2, della L.R. 23/2011;
- 3. di dare mandato al Direttore di apportare eventuali modifiche non sostanziali al testo dell'Accordo approvato con il presente atto, che si rendessero necessarie in fase di stipula;
- 4. di trasmettere il presente provvedimento agli uffici di competenza per gli adempimenti connessi e conseguenti.

Con separata ed unanime votazione, data l'urgenza, si dichiara il presente provvedimento immediatamente eseguibile, ai sensi dell'art. 134, comma 4, del D. Lgs. 18 Agosto 2000, n. 267.

Si dichiara che sono parte integrante del presente atto gli allegati riportati a seguire ¹, archiviati come file separati dal testo della proposta sopra riportato:

 $CAMB-43-2025-All_1-protocollo_d'intesa_Cesuola_agg2025.pdf.p7m$



¹ L'impronta degli allegati rappresentata nel timbro digitale QRCode in elenco è quella dei file pre-esistenti alla firma digitale con cui è stata sottoscritta la proposta

PARERE DI REGOLARITÀ TECNICA PROPOSTA DI DELIBERA DI CONSIGLIO D'AMBITO N° 39 / 2025

OGGETTO: ADDENDUM AL PROTOCOLLO D'INTESA PER LO SVILUPPO PROGETTUALE ED ATTIVITA' CORRELATE DEL PROGETTO DI RISANAMENTO AMBIENTALE, STRUTTURALE E IDRAULICO DEL TORRENTE CESUOLA NEL COMUNE DI CESENA, APPROVATO CON DELIBERAZIONE DI CAMB N.51 DEL 26 LUGLIO 2021

Si esprime parere favorevole in ordine alla regolarità tecnica, attestante la regolarità e la correttezza dell'azione amministrativa, della presente proposta di deliberazione, ai sensi degli articoli 49 comma 1 e 147 bis comma 1 del d.lgs. 18 agosto 2000 n. 267.

> IL RESPONSABILE DI AREA Firmato digitalmente da Marialuisa Campani

Bologna, 17/09/2025

Letto, approvato e sottoscritto

Il Presidente Caterina Bagni Firmato digitalmente

Il Segretario verbalizzante Elisabetta Montanari Firmato digitalmente

RELAZIONE DI PUBBLICAZIONE

La suestesa deliberazione:

ai sensi dell'art. 124, D.Lgs. 18.08.2000, n. 267, viene oggi pubblicata all'Albo Pretorio per quindici giorni consecutivi (come da attestazione).

IL PRESENTE PROVVEDIMENTO E' IMMEDIATAMENTE ESEGUIBILE

Bologna, 06/10/2025

