



OGGETTO: APPROVAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO "RETE FOGNARIA ED ACQUEDOTTISTICA NEL COMUNE DI CALVISANO (BS) – LOTTO IV –COLLETTORI" – E CONTESTUALE DICHIARAZIONE DI PUBBLICA UTILITA'

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO D'AMBITO DI BRESCIA
Dott. Marco Zemello

Richiamati

- la legge 241/1990 "Nuove norme sul procedimento amministrativo" (di seguito L 241/1990);
- il D.Lgs 267/2000 "Testo Unico degli Enti Locali";
- il DPR 327/2001 "Testo Unico sulle espropriazioni per pubblica utilità" (di seguito DPR 327/2001);
- il D. Lgs. 152/2006 "Norme in materia ambientale" e s.m.i., sezione terza, titolo secondo ed in particolare le disposizioni dell'art. 158 – bis "Approvazione dei progetti degli interventi e individuazione dell'autorità espropriante", (di seguito D Lgs 152/2006);
- la L.R. 26/2003 così come modificata dalla L.R. 29/2014;
- il Regolamento Regionale 29 marzo 2019, n.6 "Disciplina e regimi amministrativi degli scarichi di acque reflue urbane, disciplina dei controlli degli scarichi e delle modalità di approvazione dei progetti degli impianti di acque reflue urbane, in attuazione dell'articolo 52, commi 1, lettere a) e f bis), e 3, nonché dell'articolo 55, comma 20, della legge regionale 12 dicembre 2003, n. 26."

Visto che, per effetto della Legge Regionale n. 21 del 27 dicembre 2010, in data 1 luglio 2011 è stato costituito l'Ufficio d'Ambito di Brescia, nella forma di Azienda speciale della Provincia di Brescia;

Richiamato lo Statuto dell'Ufficio d'Ambito Brescia;

Atteso che con delibera del Consiglio di Amministrazione dell'Ufficio d'Ambito n. 11/2019 è stato conferito al sottoscritto l'incarico di direttore dell'Ufficio;

Dato atto che in data 22 marzo 2021, con nota nostro protocollo 1775/2021 del 22 marzo, la società A2A S.p.a., in qualità di soggetto attuatore dell'intervento, ha trasmesso copia del progetto definitivo denominato "Rete fognaria e acquedottistica nel comune di Calvisano (BS) – Lotto IV – Collettori", da considerarsi una parte attuativa del progetto definitivo generale riferito a tutto il territorio comunale, composto da complessivamente n. 6 lotti e depositato agli atti dell'Ufficio d'Ambito in data 20/07/2018;

Accertato che il progetto è stato inserito nell'aggiornamento del Piano degli Interventi 2020/2023 con i codici A2A-2.100 (Realizzazione rete fognaria a Calvisano) e A2A -1.524 (Nuova rete acquedotto a servizio del Comune di Calvisano);

Preso atto che, nello stato di fatto, il Comune di Calvisano è privo della rete acquedottistica (l'approvvigionamento idrico avviene tramite pozzi privati), della rete fognaria e di impianti di depurazione;

Vista la Delibera di Consiglio comunale di Calvisano n. 65 del 30 dicembre 2017 di "Approvazione del Progetto di fattibilità tecnico – economica per la realizzazione della rete fognaria a servizio del Comune di Calvisano – capoluogo e frazioni";

Considerato che l'attuale progetto, Lotto IV, consiste nella costruzione delle dorsali principali della nuova rete fognaria ed acquedottistica del comune di Calvisano;

Visto che per la fognatura è prevista l'estensione totale della rete in progetto per circa 7.184,00 m. con superamento di alcune interferenze con la tecnica del microtunneling; nello specifico l'opera si compone di:

- Collettore principale (Ramo A – lungo la SP37);
- Rete minore a servizio del centro abitato (lungo le strade comunali e su alcune aree private);
- Realizzazione di una stazione di sollevamento (Via Brancoleno);
- Predisposizione degli allacciamenti;

Considerato che per l'acquedotto è prevista l'estensione della rete per circa 6.602 m. con la realizzazione di:

- un tracciato della dorsale principale prevalentemente lungo la SP 37;
- una rete minore a servizio del centro abitato;
- la predisposizione degli allacciamenti per le utenze;
- la posa di n. 4 stazioni di misura;
- la predisposizione dei punti di prelievo dei campioni d'acqua.

Esaminato il progetto "Rete fognaria e acquedottistica nel comune di Calvisano (BS) – Lotto IV – Collettori", presentato dalla società A2A Ciclo Idrico S.p.a. e depositato agli atti, a firma del progettista Ing. Paolo Gasparetto, costituito dai seguenti elaborati:

RELAZIONI

DA RELAZIONE GENERALE FOGNATURA

DB RELAZIONE GENERALE ACQUEDOTTO

DC RELAZIONE GEOLOGICA - GEOTECNICA E INDAGINI GEOGNOSTICHE

DD.01 RELAZIONE ARCHEOLOGICA (V.I.ARCH)

DD.02 RELAZIONE IDRAULICA - FOGNATURA

DD.03 RELAZIONE IDRAULICA - ACQUEDOTTO

DD.04 RELAZIONE SULLE STRUTTURE

DE STUDIO DI INSERIMENTO URBANISTICO

DF CAPITOLATO SPECIALE DI APPALTO – NORME AMMINISTRATIVE

DG CAPITOLATO SPECIALE DI APPALTO – NORME TECNICHE

DH ELENCO PREZZI

DI ANALISI PREZZI

DL COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

DMQUADRO ECONOMICO

DN.01 PIANO DI SICUREZZA E DI COORDINAMENTO E FASCICOLO TECNICO

DODOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

DP.01 PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO - RELAZIONE

DP.02 PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO - ELENCO DITTE PROPRIETARI PRIVATI

DP.03 PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO - ELENCO DITTE ENTI PUBBLICI

DP.04 PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO - VISURE PROPRIETA' PRIVATE
DP.05 PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO - VISURE PROPRIETA' PUBBLICHE
DQ CRONOPROGRAMMA
DR – PIANO DI MONITORAGGIO E MANUTENZIONE

ELABORATI GRAFICI

D1.1.1 COROGRAFIA GENERALE CON INDICAZIONE LOTTI DI FOGNATURA -SCALA 1:10000
D1.1.2 COROGRAFIA GENERALE CON INDICAZIONE LOTTI DI ACQUEDOTTO -SCALA 1:10000
D1.2 ESTRATTO DEL P.G.T. COMUNALE - SCALA 1:5000 - TAVOLA 1
D1.3 ESTRATTO DEL P.G.T. COMUNALE - SCALA 1:5000 - TAVOLA 2
D1.4 ESTRATTO DEL P.G.T. COMUNALE - SCALA 1:10000 - TAVOLA 3
D1.5 ESTRATTO DEL P.G.T. COMUNALE - SCALA 1:5000 - TAVOLA 4
D2.1 FOGNATURA - STATO DI FATTO - PLANIMETRIA SU BASE C.T.R. -SCALA 1:5000
D2.2 FOGNATURA - STATO DI PROGETTO - PLANIMETRIA SU BASE C.T.R. -SCALA 1:5000
D2.3 ACQUEDOTTO - STATO DI PROGETTO - PLANIMETRIA SU BASE C.T.R. -SCALA 1:5000
D2.4 ACQUEDOTTO - DISTRETTI - PLANIMETRIA SU BASE C.T.R. – SCALA 1:5000
D3.1.1 FOGNATURA - PLANIMETRIA SU RILIEVO TOPOGRAFICO - SCALA 1:500- TAVOLA 1
D3.1.2 FOGNATURA - PLANIMETRIA SU RILIEVO TOPOGRAFICO - SCALA 1:500- TAVOLA 2
D3.1.3 FOGNATURA - PLANIMETRIA SU RILIEVO TOPOGRAFICO - SCALA 1:500- TAVOLA 3
D3.1.4 FOGNATURA - PLANIMETRIA SU RILIEVO TOPOGRAFICO - SCALA 1:500- TAVOLA 4
D3.1.5 FOGNATURA - PLANIMETRIA SU RILIEVO TOPOGRAFICO - SCALA 1:500- TAVOLA 5
D3.1.6 FOGNATURA - PLANIMETRIA SU RILIEVO TOPOGRAFICO - SCALA 1:500 - TAVOLA 6
D3.1.7 FOGNATURA - PLANIMETRIA SU RILIEVO TOPOGRAFICO - SCALA 1:500 - TAVOLA 7
D3.1.8 FOGNATURA - PLANIMETRIA SU RILIEVO TOPOGRAFICO - SCALA 1:500 - TAVOLA 8
D3.2.1 ACQUEDOTTO - PLANIMETRIA SU RILIEVO TOPOGRAFICO – SCALA 1:500 - TAVOLA 1
D3.2.2 ACQUEDOTTO - PLANIMETRIA SU RILIEVO TOPOGRAFICO – SCALA 1:500 - TAVOLA 2
D3.2.3 ACQUEDOTTO - PLANIMETRIA SU RILIEVO TOPOGRAFICO – SCALA 1:500 - TAVOLA 3
D3.2.4 ACQUEDOTTO - PLANIMETRIA SU RILIEVO TOPOGRAFICO – SCALA 1:500 - TAVOLA 4
D3.2.5 ACQUEDOTTO - PLANIMETRIA SU RILIEVO TOPOGRAFICO – SCALA 1:500 - TAVOLA 5
D3.2.6 ACQUEDOTTO - PLANIMETRIA SU RILIEVO TOPOGRAFICO – SCALA 1:500 - TAVOLA 6
D3.2.7 ACQUEDOTTO - PLANIMETRIA SU RILIEVO TOPOGRAFICO – SCALA 1:500 - TAVOLA 7
D3.2.8 ACQUEDOTTO - PLANIMETRIA SU RILIEVO TOPOGRAFICO – SCALA 1:500 - TAVOLA 8
D4.1.0 FOGNATURA - TABELLA DI CORRISPONDENZA COLLETTORI PRINCIPALI
D4.1.1 FOGNATURA - PROFILI LONGITUDINALI - COLLETTORE "A" - SCALA 1:500/1:50 - TAVOLA 1
D4.1.2 FOGNATURA - PROFILI LONGITUDINALI - COLLETTORE "A" - SCALA 1:500/1:50 - TAVOLA 2
D4.1.3 FOGNATURA - PROFILI LONGITUDINALI - COLLETTORE "A" - SCALA 1:500/1:50 - TAVOLA 3
D4.1.4 FOGNATURA - PROFILI LONGITUDINALI - COLLETTORE "A" - SCALA 1:500/1:50 - TAVOLA 4
D4.1.5 FOGNATURA - PROFILI LONGITUDINALI - COLLETTORE "A" - SCALA 1:500/1:50 - TAVOLA 5
D4.1.6 FOGNATURA - PROFILI LONGITUDINALI - COLLETTORE "A" - SCALA 1:500/1:50 - TAVOLA 6
D4.1.7 FOGNATURA - PROFILI LONGITUDINALI - COLLETTORE "D" - SCALA 1:500/1:50 - TAVOLA 7
D4.1.8 FOGNATURA - PROFILI LONGITUDINALI - COLLETTORE "D" - SCALA 1:500/1:50 - TAVOLA 8
D4.1.9 FOGNATURA - PROFILI LONGITUDINALI - COLLETTORE "E" - SCALA 1:500/1:50 - TAVOLA 9
D4.1.10 FOGNATURA - PROFILI LONGITUDINALI - COLLETTORE "E" - SCALA 1:500/1:50 - TAVOLA 10
D4.1.11 FOGNATURA - PROFILI LONGITUDINALI - COLLETTORE "E" - SCALA 1:500/1:50 - TAVOLA 11

- D4.2.1 FOGNATURA - TABELLA DI CORRISPONDENZA COLLETTORI SECONDARI
- D4.2.2 FOGNATURA - PROFILI LONGITUDINALI - SCALA 1:500/1:50 - TAVOLA 1
- D4.2.3 FOGNATURA - PROFILI LONGITUDINALI - SCALA 1:500/1:50 - TAVOLA 2
- D4.2.4 FOGNATURA - PROFILI LONGITUDINALI - SCALA 1:500/1:50 - TAVOLA 3
- D4.3.1 ACQUEDOTTO - TABELLA DI CORRISPONDENZA
- D4.3.2 ACQUEDOTTO - PROFILI LONGITUDINALI - SCALA 1:500/1:50 - TAVOLA 1
- D4.3.3 ACQUEDOTTO - PROFILI LONGITUDINALI - SCALA 1:500/1:50 - TAVOLA 2
- D4.3.4 ACQUEDOTTO - PROFILI LONGITUDINALI - SCALA 1:500/1:50 - TAVOLA 3
- D4.3.5 ACQUEDOTTO - PROFILI LONGITUDINALI - SCALA 1:500/1:50 - TAVOLA 4
- D4.3.6 ACQUEDOTTO - PROFILI LONGITUDINALI - SCALA 1:500/1:50 - TAVOLA 5
- D4.3.7 ACQUEDOTTO - PROFILI LONGITUDINALI - SCALA 1:500/1:50 - TAVOLA 6
- D4.3.8 ACQUEDOTTO - PROFILI LONGITUDINALI - SCALA 1:500/1:50 - TAVOLA 7
- D4.3.9 ACQUEDOTTO - PROFILI LONGITUDINALI - SCALA 1:500/1:50 - TAVOLA 8
- D4.3.10 ACQUEDOTTO - PROFILI LONGITUDINALI - SCALA 1:500/1:50 - TAVOLA 9
- D4.3.11 ACQUEDOTTO - PROFILI LONGITUDINALI - SCALA 1:500/1:50 - TAVOLA 10
- D4.3.12 ACQUEDOTTO - PROFILI LONGITUDINALI - SCALA 1:500/1:50 - TAVOLA 11
- D4.3.13 ACQUEDOTTO - PROFILI LONGITUDINALI - SCALA 1:500/1:50 - TAVOLA 12
- D4.3.14 ACQUEDOTTO - PROFILI LONGITUDINALI - SCALA 1:500/1:50 - TAVOLA 13
- D5.1 SEZIONI TIPO DI SCAVO FOGNATURA E ACQUEDOTTO - SCALE VARIE
- D5.2 FOGNATURA - POZZETTI DI LINEA - PIANTE E SEZIONI - SCHEMI DI ALLACCIO TIPO - SCALA 1:20
- D5.3.1 FOGNATURA - MANUFATTI DI RECEPIMENTO FOGNATURE NERE ESISTENTI - PIANTE E SEZIONI - SCHEMI TIPOLOGICI - SCALA 1:25 - TAVOLA 1
- D5.3.2 FOGNATURA - MANUFATTI DI RECEPIMENTO FOGNATURE NERE ESISTENTI - PIANTE E SEZIONI - SCHEMI TIPOLOGICI - SCALA 1:25 - TAVOLA 2
- D5.4 FOGNATURA - MANUFATTI DI RECEPIMENTO FOGNATURE BIANCHE ESISTENTI - PIANTE E SEZIONI - SCHEMI TIPOLOGICI - SCALA 1:25
- D5.5 ACQUEDOTTO - SCHEMI DI ALLACCIO, SARACINESCHE, SFIATI, IDRANTI E STAZIONI DI MISURA - TIPOLOGICI - SCALE VARIE
- D5.6 ACQUEDOTTO - BLOCCHI DI ANCORAGGIO - SCHEMI TIPOLOGICI - SCALE VARIE
- D6.1 FOGNATURA - IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO BRANCOLENO - PIANTE E SEZIONI - SCALA 1:25
- D6.2.1 FOGNATURA - ATTRAVERSAMENTO CON MICROTUNNELLING - TRATTO A63-A64 - COROGRAFIA, PLANIMETRIE, PIANTE E SEZIONE - SCALE VARIE
- D6.2.2 FOGNATURA - ATTRAVERSAMENTO CON MICROTUNNELLING - TRATTO A112-A113 - COROGRAFIA, PLANIMETRIE, PIANTE E SEZIONE - SCALE VARIE
- D6.2.3 FOGNATURA - ATTRAVERSAMENTO CON MICROTUNNELLING - TRATTO A122-A123 - COROGRAFIA, PLANIMETRIE, PIANTE E SEZIONE - SCALE VARIE
- D6.2.4 FOGNATURA - ATTRAVERSAMENTO CON MICROTUNNELLING - TRATTI E73.2-A123 E A123-A73 - COROGRAFIA, PLANIMETRIE, PIANTE E SEZIONE - SCALE VARIE
- D7.1 ESTRATTO DI MAPPA CATASTALE - SCALA 1:2000 - TAVOLA 1
- D7.2 ESTRATTO DI MAPPA CATASTALE - SCALA 1:2000 - TAVOLA 2

ALLEGATI ALLA RELAZIONE TECNICA

- D8.1 ALLEGATO 1 ALLA RELAZIONE TECNICA-ILLUSTRATIVA: ZONIZZAZIONE DEL P.G.T. E ATTRIBUZIONE DELLA POPOLAZIONE CIVILE ED INDUSTRIALE - SCALA 1:10000
- D8.2 ALLEGATO 2 ALLA RELAZIONE TECNICA-ILLUSTRATIVA: COLLOCAZIONE DELLA POPOLAZIONE SUL TERRITORIO PROIEZIONE ANNO 2034 (ORIZZONTE P.P.R.A. E P.G.T.) - SCALA 1:10000

ALLEGATI ALLA V.I.ARCH

- D9.1 SITI ARCHEOLOGICI
- D9.2 FOTOINTERPRETAZIONE DIACRONICA - TAVOLA 1
- D9.3 FOTOINTERPRETAZIONE DIACRONICA - TAVOLA 2
- D9.4 FOTOINTERPRETAZIONE DIACRONICA - TAVOLA 3
- D9.5 RISCHIO ARCHEOLOGICO

Visto il quadro economico che prevede una spesa di **€ 13.012.188,27** e di cui si riporta il prospetto:

Quadro generale di spesa	
Importo lavori	€ 9.571.532,91
Oneri per la sicurezza totali	€ 1.300.288,48
Importo totale a base d'asta	€ 9.571.532,91
IMPORTO TOTALE QUADRO A	€ 10.871.821,39
SOMME A DISPOSIZIONE DELLA STAZIONE APPALTANTE	
Opere migliorative (art. 106 D.lgs. 50/2016) (5%)	€ 543.591,07
Accordo bonario (art. 205 D.lgs. 50/2016) (3%)	€ 326.154,64
Spese istruttorie (bolli, diritti di segreteria, cauzioni, oneri di vigilanza ecc.)	€ 2.500,00
Pubblicità appalto	€ 4.000,00
Assegnazione appalto	€ 4.000,00
Rappresentante del Committente e Resp. Lavori	€ 2.500,00
Acquisizioni aree o immobili, danni e servitù	€ 163.256,73
Allacciamenti ai pubblici servizi	€ 5.000,00
Spostamento sottoservizi	€ 585.000,00
Bonifica bellica	€
Spese tecniche in fase di progettazione preliminare – definitiva - esecutiva	€ 149.254,04
Redazione Piano di sicurezza e coordinamento	€ 12.506,56
D. L. ed assistenza alla D.L. e verifiche funzionali in corso d'opera	€ 185.030,23
Coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione	€ 79.783,90
Oneri per collaudo tecnico amministrativo e Revisione Tecnico Contabile	€ 30.450,65
Contributo previdenziale spese tecniche e prestazioni varie relativo alle voci precedenti (4%)	€ 18.281,02
Assistenza archeologo durante la fase di scavo (oneri previdenziali compresi)	€ 29.049,05
IMPORTO TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE DELLA STAZIONE APPALTANTE (AL NETTO DI IVA)	€ 2.140.366,88
IMPORTO COMPLESSIVO DI PROGETTO AL NETTO DI IVA	€ 13.012.188,27

Atteso che la realizzazione della rete acquedottistica comunale ha avuto un finanziamento ministeriale concesso con il DPCM del 1 agosto 2019 "Adozione del primo stralcio del Piano nazionale degli interventi nel settore idrico – sezione acquedotti", per l'importo complessivo di 7.600.000,00 €;

Preso atto che il progetto presentato ha ottenuto le seguenti autorizzazioni, pareri, e/o nulla osta da parte degli enti competenti, di seguito sintetizzati ed allegati al presente atto a costituirne parte integrale e sostanziale:

- Soprintendenza archeologica, belle arti e paesaggio per le province Bergamo e Brescia, parere favorevole con prescrizioni, del 16 novembre 2018 (All.1), circa l'assistenza archeologica durante gli scavi almeno per il primo mese di lavori di ciascuno dei lotti dell'opera, nonché l'immediata segnalazione agli uffici preposti di ogni eventuale ritrovamento;
- Consorzio di Bonifica del Chiese, delegato dal comune di Calvisano per la competenza sul Reticolo Idrico Minore, ha rilasciato la Concessione precaria per attraversamenti e parallelismi con tubazioni di acquedotto e fognatura nel comune di Calvisano sui canali appartenenti al RIM, con relative prescrizioni (All 2);
- Provincia di Brescia, Settore delle Strade – Edilizia scolastica e direzionale, ha dichiarato la correttezza dell'istanza presentata e l'approvabilità della stessa indicando contestualmente le integrazioni da presentare per l'istanza di concessione per posa di opere fognarie ed acquedottistiche in percorrenza ed attraversamento della SP 37, (All. 3);

Considerato che il tracciato grava principalmente su strade pubbliche, eccetto casi elencati nella nota del Comune di Calvisano, trasmessa da A2A in data 14/09/2021, n. prot. 49/86/2021, per i quali il Gestore ha già formulato ipotesi procedurali al fine di ottenere idonee servitù;

Atteso che il gestore A2A Ciclo idrico dovrà attivarsi con la Provincia di Brescia settore strade al fine del deposito delle integrazioni richieste, nonché con i soggetti privati al fine di sottoscrivere idonee servitù permanenti;

Richiamata la Legge 241/1990 e nello specifico il principio generale dell'attività amministrativa espresso all'art.1 comma 2 ovvero che *"La pubblica amministrazione non può aggravare il procedimento se non per straordinarie e motivate esigenze imposte dallo svolgimento dell'istruttoria"*;

Ritenuto pertanto il progetto definitivo dell'opera "Rete fognaria e acquedottistica nel comune di Calvisano (BS) – Lotto IV – Collettori", in comune di Calvisano, già valutato dagli Enti territoriali coinvolti, meritevole di approvazione;

Atteso che eventuali modifiche sostanziali e migliorie proposte in sede di progettazione esecutiva o in fase realizzativa dovranno essere condivise con l'Ufficio d'Ambito;

Ritenuto quindi di approvare, ai sensi dell'art. 158 – bis del D.Lgs 152/2006, il progetto definitivo "Rete fognaria e acquedottistica nel comune di Calvisano (BS) – Lotto IV – Collettori",

DETERMINA

Di approvare le premesse e l'intera narrativa quali parti integranti e sostanziali del dispositivo;

Di approvare, ai sensi dell'art. 158 bis del D.Lgs 152/2006, il progetto "Rete fognaria e acquedottistica nel comune di Calvisano (BS) – Lotto IV – Collettori", in comune di Calvisano depositato agli atti, comportante una spesa per lavori, esclusa IVA, di € 13.012.188,27 come da quadro economico sopra riportato;

Di dichiarare, ai sensi dell'art. 158-bis del D. Lgs 152/2006, la pubblica utilità dell'opera;

Di dare atto che la presente determinazione sostituisce ad ogni effetto tutti gli atti di assenso, comunque denominati, di competenza delle amministrazioni e dei gestori di beni e servizi pubblici interessati nonché titolo abilitativo per l'opera;

Di dare atto che il gestore A2A Ciclo idrico dovrà attivarsi con la Provincia di Brescia settore strade al fine del deposito delle integrazioni richieste, nonché con i soggetti privati al fine di sottoscrivere idonee servitù permanenti;

Di stabilire che eventuali modifiche sostanziali e migliorie proposte in sede di progettazione esecutiva o in fase realizzativa dovranno essere condivise con l'Ufficio d'Ambito;

Di trasmettere il presente provvedimento alla società A2A Ciclo Idrico S.p.a. e al Comune di Calvisano;

Di dare atto che, ai sensi dell'art. 3 comma 4 della L. 241/90 e s.m.i., contro il presente provvedimento potrà essere proposto ricorso al competente Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 (sessanta) giorni dalla data di avvenuta comunicazione del presente provvedimento ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 (centoventi) giorni dalla medesima data di comunicazione;

Di pubblicare il presente atto sull'albo on-line dell'Ente.

Il Direttore
dell'Ufficio d'Ambito
(Dott. Marco Zemello)