



OGGETTO: "NUOVO DEPURATORE A SERVIZIO DEI COMUNI DI PRALBOINO E DI PAVONE MELLA (BS)" – APPROVAZIONE PROGETTO ESECUTIVO

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. 28/2022 è stato confermato al sottoscritto l'incarico di direttore dell'Ufficio;

Verificato che all'interno del Programma degli Investimenti 2020-2023 depositato dalla società A2A Ciclo Idrico S.p.A. ed approvato con Delibera del Consiglio Provinciale n. 23 del 27 giugno 2023, è inserito l'intervento denominato "Nuovo impianto di depurazione intercomunale - Pralboino" con il codice A2A-3.118;

Dato atto che:

- con determinazione dirigenziale n. 24 del 12 luglio 2023 è stato approvato il progetto definitivo "Nuovo depuratore a servizio dei comuni di Pralboino e di Pavone Mella", ne è stata dichiarata la pubblica utilità e disposta la variante urbanistica;
- il progetto consiste nella costruzione di un nuovo impianto di depurazione dalla potenzialità pari ai 12.000 AE, sito nel comune di Pralboino nell'area sud del territorio comunale, al quale verranno convogliati, nel breve periodo, anche i reflui del comune di Pavone del Mella, mentre entrambi gli impianti di depurazione comunali ad oggi in uso verranno dismessi;

Visto il Decreto Ministeriale n. 262/2023 del 9 agosto 2023 di approvazione delle proposte progettuali ammissibili a finanziamento del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Misura M2C4, Investimento 4.4,

Fognatura e depurazione, che assegna al progetto “Nuovo impianto di depurazione nel comune di Pralboino”, un finanziamento pari a 9.700.000,00 € e detta date stringenti per la realizzazione delle opere e per il raggiungimento dei target UE;

Tenuto conto che

- in data 04/10/2023 la società A2A S.p.A., con nota nostro prot. 5245/2023, ha inviato copia del progetto esecutivo denominato “Nuovo depuratore a servizio dei comuni di Pralboino e di Pavone Mella” ai sensi delle “Linee guida per l’approvazione dei progetti del Servizio idrico Integrato” approvate con deliberazione del Consiglio di Amministrazione dell’Ufficio d’Ambito di Brescia n.7/2016 che prevedono la trasmissione dei “progetti esecutivi che presentino sostanziali modifiche e/o difformità rispetto al progetto definitivo”;
- tra i requisiti necessari all’ottenimento del finanziamento PNRR di cui sopra, in particolare in riferimento all’allegato VI, nota 11, del regolamento UE 2021/241 (c.d. tagging climatico ambientale), è necessario che il nuovo impianto di depurazione abbia un consumo di energia elettrica pari a zero, rendendo quindi indispensabile integrare il progetto definitivo con un impianto fotovoltaico per l’autosostentamento;
- tale integrazione progettuale e l’adeguamento dei prezzi al nuovo Prezzario Regionale del gennaio 2023, ha comportato un aumento dei costi di investimento rispetto al quadro economico approvato con il progetto definitivo;

Dato atto che è doveroso il pieno rispetto dei requisiti di finanziabilità dettati dal PNRR ed in particolare il principio di Non Arrecare Danno Significativo all’Ambiente DNSH e del Tagging climatico di cui all’allegato VI, nota 11, del Regolamento UE 2021/241;

Visto quindi il progetto esecutivo presentato dalla società A2A Ciclo Idrico S.p.A., depositato agli atti di ufficio, costituito dai seguenti elaborati:

Elenco elaborati descrittivi

- R001 Elenco degli elaborati di progetto
- R002 Relazione illustrativa generale
- R003 Relazione geologica e sismica
- R004 Relazione tecnica di processo
- R005 Relazione idraulica dell’impianto di depurazione
- R006 Relazione di compatibilità idraulica con il fiume Mella
- R007 Relazione invarianza idraulica ed idrologica
- R008 Relazione opere di mitigazione a verde
- R009 Piano particellare di esproprio – Elenco ditte ed indennizzi
- R010 Piano Ambientale di Cantierizzazione
- R011 Relazione generale C.A.M
- R012.1 Relazione tecnica impianto elettrico
- R012.2 Calcoli di dimensionamento impianto elettrico
- R012.3 Calcoli di dimensionamento impianto fotovoltaico
- R012.4 Relazione scariche atmosferiche
- R012.5 Calcoli illuminotecnici
- R012.6 Elenco item
- R012.7 Elenco cavi elettrici
- R012.8 Elenco segnali I-O
- R012.9 Schema elettrico quadro QE-MT
- R012.10 Schema elettrico quadro QE-CAB
- R012.11 Schema elettrico quadro QE-GEN
- R012.12 Schema elettrico quadro QE-MCC

- R012.13 Schema elettrico quadro QE-MCCP
- R012.14 Schema elettrico quadro QE-UPRD
- R012.15 Schema elettrico quadro QE-FTV
- R012.16 Schema elettrico quadro QE-CC1/2/3/4
- R013.1 Relazione geotecnica
- R013.2 Relazione di calcolo strutturale
- R013.3 Fascicolo dei calcoli grigliatura iniziale e sollevamento
- R013.4 Fascicolo dei calcoli grigliatura fine, dissabbiatura e partitore di portata
- R013.5 Fascicolo dei calcoli predenitrificazione, ossidazione - nitrificazione, digestione anaerobica
- R013.6 Fascicolo dei calcoli locali tecnici
- R013.7 Fascicolo dei calcoli tettoia fanghi disidratati
- R013.8 Fascicolo dei calcoli sedimentazione secondaria
- R013.9 Fascicolo dei calcoli pozzetto fanghi e pozzetto schiume
- R013.10 Fascicolo dei calcoli vasca di accumulo iniziale
- R013.11 Fascicolo dei calcoli filtrazione terziaria e disinfezione UV
- R013.12 Fascicolo dei calcoli ispessimento e biofiltro
- R013.13 Relazione sui materiali
- R014 Piano di monitoraggio
- R015 Disciplinare di gestione provvisoria
- R016 Disciplinare di avviamento
- R017 Disciplinare di gestione temporanea
- R018 Disciplinare di collaudo funzionale
- R019 Relazione sulla gestione delle materie
- R020 Cronoprogramma dei lavori
- R021.1 Capitolato Speciale d'Appalto – Parte Amministrativa
- R021.2 Capitolato Speciale d'Appalto – Opere civili
- R021.3 Capitolato Speciale d'Appalto – Opere strutturali parte 1
- R021.4 Capitolato Speciale d'Appalto – Opere strutturali parte 2
- R021.5 Capitolato Speciale d'Appalto – Opere strutturali parte 3
- R021.6 Capitolato Speciale d'Appalto – Opere elettromeccaniche
- R021.7 Capitolato Speciale d'Appalto – Opere elettriche
- R022.1 Piano di Sicurezza e Coordinamento
- R022.2 Fascicolo tecnico dell'opera
- R023.1 Piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti – Opere civili
- R023.2 Piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti – Opere elettromeccaniche
- R023.3 Piano di manutenzione dell'opera e delle sue parti – Opere elettriche
- R024 Elenco prezzi unitari
- R025 Analisi prezzi unitari
- R026 Computo metrico estimativo
- R027 Quadro dell'incidenza percentuale della manodopera
- R028 Quadro economico dell'intervento

Tavole generali

T100 Inquadramento generale dell'opera Varie
T101 Estratti cartografici e analisi principali vincoli Varie
T102 Estratto mappa catastale del Comune di Pralboino - Foglio n°14 e n°15 indicazioni limiti di proprietà e Piano Particellare 1:2000
T103 Rilievo dell'area – parte 1 1:250
T104 Rilievo dell'area – parte 2 1:250
T105 Vista isometrica dell'impianto 1:150
T106 Vista in pianta dell'impianto 1:150
T107 Prospetti 1:100
T108 Rendering
T109 Inquadramento del punto di scarico del depuratore nel fiume Mella 1:100
Tavole degli schemi di flusso e di processo
T200 Schema a blocchi del processo depurativo
T201 Profilo idraulico
T202 P&ID

Tavole delle tubazioni

T300 Planimetria generale delle connessioni idrauliche 1:120
T301 Planimetria generale fognatura interna 1:120
T302 Vista in pianta della tubazione di scarico dell'impianto nel fiume Mella 1:250
T303 Profilo altimetrico della tubazione di scarico dell'impianto nel fiume Mella, particolari pozzetti fognari e modalità di posa tubazione di scarico Varie

Tavole architettoniche delle opere strutturali

T400 Sezione di grigliatura iniziale e sollevamento: Vista in pianta, vista isometrica e sezioni A-A ... F-F 1:50
T401 Sezione di grigliatura iniziale e sollevamento: Vista in pianta, vista isometrica e sezioni G-G ... M-M 1:50
T402 Sezione di grigliatura fine, dissabbiatura e partitore di portata: Vista in pianta e vista isometrica 1:50
T403 Sezione di grigliatura fine, dissabbiatura e partitore di portata: Sezioni A-A ... C-C 1:50
T404 Sezione di grigliatura fine, dissabbiatura e partitore di portata: Sezioni D-D ... O-O 1:50
T405 Sezione di predenitrificazione, ossidazione nitrificazione, digestione aerobica: Vista in pianta 1:50
T406 Sezione di predenitrificazione, ossidazione nitrificazione, digestione aerobica: Sezioni A-A ... C-C 1:50
T407 Sezione di predenitrificazione, ossidazione nitrificazione, digestione aerobica: Sezioni DD e E-E 1:50
T408 Sezione di predenitrificazione, ossidazione nitrificazione, digestione aerobica: Sezioni F-F ... H-H 1:50
T409 Sedimentazione secondaria: Vista in pianta e sezioni A-A ... I-I 1:50
T410 Pozzetto fanghi e pozzetto schiume: Vista in pianta, vista isometrica e sezioni A-A ... F-F 1:50
T411 Filtrazione terziaria e disinfezione UV: Vista in pianta, vista isometrica e sezioni A-A ... F-F 1:50
T412 Filtrazione terziaria e disinfezione UV: Vista in pianta e sezioni G-G ... N-N 1:50
T413 Vasca di accumulo: Vista in pianta 1:50
T414 Vasca di accumulo: Sezioni A-A ... C-C 1:50
T415 Vasca di accumulo: Sezioni D-D ... F-F 1:50
T416 Ispessimento e biofiltro: Vista in pianta e sezioni A-A ... G-G 1:50
T417 Locali tecnici: Vista in pianta e sezioni A-A ... D-D 1:50
T418 Locali tecnici: Sezioni E-E ... I-I 1:50
T419 Opere in carpenteria metallica ed opere minoritarie: Viste in pianta e sezioni 1:30

Tavole opere strutturali

- T500 Grigliatura iniziale e sollevamento: piante e platee Varie
- T501 Grigliatura iniziale e sollevamento: pianta muri, solette e camminamenti, travi e sezioni Varie
- T502 Grigliatura fine, dissabbiatura e partitore di portata: piante e platee Varie
- T503 Grigliatura fine, dissabbiatura e partitore di portata: pianta muri e sezioni Varie
- T504 Grigliatura fine, dissabbiatura e partitore di portata: scala di accesso Varie
- T505 Grigliatura fine, dissabbiatura e partitore di portata: locale tecnico Varie
- T506 Sezione predenitrificazione, ossidazione nitrificazione, digestione aerobica: piante platee Varie
- T507 Sezione predenitrificazione, ossidazione nitrificazione, digestione aerobica: pianta muri, camminamenti e particolari costruttivi Varie
- T508 Sezione predenitrificazione, ossidazione nitrificazione, digestione aerobica: sezioni Varie
- T509 Sezione predenitrificazione, ossidazione nitrificazione, digestione aerobica: scala di accesso Varie
- T510 Sedimentazione secondaria: piante platee Varie
- T511 Sedimentazione secondaria: pianta muri Varie
- T512 Sedimentazione secondaria: sezione Varie
- T513 Pozzetto fanghi e pozzetto schiume: piante, sezioni e scala di accesso Varie
- T514 Filtrazione terziaria e disinfezione chimica: piante platee Varie
- T515 Filtrazione terziaria e disinfezione chimica: pianta muri e sezioni Varie
- T516 Filtrazione terziaria e disinfezione chimica: scala di accesso Varie
- T517 Vasca di accumulo: piante platee Varie
- T518 Vasca di accumulo: piante muri e camminamenti Varie
- T519 Vasca di accumulo: travi e passerelle Varie
- T520 Vasca di accumulo: sezioni A-A e B-B Varie
- T521 Vasca di accumulo: sezioni C-C e D-D Varie
- T522 Vasca di accumulo: scala di accesso Varie
- T523 Ispessimento e biofiltro: pianta e sezioni platea quota +43.75 m Varie
- T524 Ispessimento e biofiltro: piante platee quote +40.55 m e +41.70 m Varie
- T525 Ispessimento e biofiltro: piante muri e copertura Varie
- T526 Ispessimento e biofiltro: sezione Varie
- T527 Ispessimento e biofiltro: scala di accesso in acciaio Varie
- T528 Locali tecnici: pianta platee e tettoia Varie
- T529 Locali tecnici: pianta muri e particolari costruttivi Varie
- T530 Locali tecnici: sezioni B-B, E-E, G-G Varie
- T531 Locali tecnici: pianta solaio e particolari costruttivi Varie
- T532 Locali tecnici: pianta muri, pianta solai, sezione D-D e particolari costruttivi Varie
- T533 Predenitrificazione, ossidazione, nitrificazione, digestione aerobica: Tettoia serbatoio coagulante Varie
- T534 Predenitrificazione, ossidazione, nitrificazione, digestione aerobica: Tettoia biologico linea 2 Varie
- T535 Predenitrificazione, ossidazione, nitrificazione, digestione aerobica: Tettoia biologico linea 1 Varie
- T536 Grigliatura fine e dissabbiatura: tettoie container Varie
- T537 Grigliatura iniziale e sollevamento: tettoia container sabbie Varie
- T538 Grigliatura iniziale e sollevamento: tettoia gruppo elettrogeno Varie
- T539 Filtrazione terziaria e disinfezione chimica: tettoia filtrazione Varie
- T540 Parapetti in acciaio Varie

T541 Platea cabina media tensione e sezione tipo muretto di cinta Varie

T542 Particolari costruttivi Varie

T543 Particolari costruttivi Varie

Tavole impianto elettrico

T600 Planimetria generale utenze elettriche 1:150

T601 Planimetria generale impianti di servizio 1:150

Tavole opere elettromeccaniche

T700 Sezione di grigliatura iniziale e sollevamento: Vista in pianta, vista isometrica e sezioni A-A ... B-B 1:50

T701 Sezione di grigliatura iniziale e sollevamento: Sezioni C-C ... H-H 1:50

T702 Sezione di grigliatura fine, dissabbiatura e partitore di portata: Vista in pianta e vista isometrica 1:50

T703 Sezione di grigliatura fine, dissabbiatura e partitore di portata: Sezioni A-A ... F-F 1:50

T704 Sezione di grigliatura fine, dissabbiatura e partitore di portata: Sezioni G-G ... I-I 1:50

T705 Sezione di predenitrificazione, ossidazione nitrificazione, digestione aerobica: Vista in pianta 1:50

T706 Sezione di predenitrificazione, ossidazione nitrificazione, digestione aerobica: Sezioni A-A ... E-E 1:50

T707 Sezione di predenitrificazione, ossidazione nitrificazione, digestione aerobica: Sezioni F-F ... H-H 1:50

T708 Sedimentazione secondaria, pozzetto fanghi e pozzetto schiume: Vista in pianta 1:50

T709 Sedimentazione secondaria, pozzetto fanghi e pozzetto schiume: Sezioni A-A ... C-C 1:50

T710 Sedimentazione secondaria, pozzetto fanghi e pozzetto schiume: Sezioni D-D ... F-F 1:50

T711 Filtrazione terziaria e disinfezione UV: Vista in pianta, vista isometrica e sezioni A-A ... E-E 1:50

T712 Filtrazione terziaria e disinfezione UV: Vista in pianta, vista isometrica e sezioni F-F ... L-L 1:50

T713 Vasca di accumulo: Vista in pianta 1:50

T714 Vasca di accumulo: Sezioni A-A ... D-D 1:50

T715 Vasca di accumulo: Sezioni E-E ... F-F 1:50

T716 Ispessimento fanghi meccanizzato e biofiltro: Vista in pianta, vista isometrica e sezioni A-A ... B-B 1:50

T717 Ispessimento fanghi meccanizzato e biofiltro: Sezioni C-C ... F-F 1:50

T718 Locali tecnici: Vista in pianta e vista isometrica 1:50

T719 Locali tecnici: Sezioni A-A ... F-F 1:50

T720 Locali tecnici: Sezioni G-G ... I-I 1:50

Tavole della sicurezza

T800 Planimetria accantieramento area impianto di depurazione ed indicazioni sulle modalità di scavo Varie

T801 Modifica della viabilità campestre durante la posa della condotta di scarico dell'impianto di depurazione ed accantieramento mobile

Visto il nuovo quadro economico del progetto esecutivo di € 12.105.000,00, ed il confronto con quello approvato con il progetto definitivo, che quantifica l'incremento di spesa complessivo in 2.390.000,00 €:

	DEFINITIVO	ESECUTIVO	SCOSTAMENTO	ESE-DEF (%)
LAVORI IN APPALTO				
Opere edili	€ 4.475.830,33	€ 5.268.232,29	€ 792.401,96	18 %
Opere elettriche	€ 633.385,82	€ 1.654.671,37	€ 1.021.285,55	161 %
Opere elettromeccaniche	€ 3.166.961,89	€ 3.471.601,29.	€ 304.639,40	10 %
Totale lavorazioni	€ 8.276.178,04	€ 10.394.504,95	€ 2.118.326,91	26 %
Costi speciali per la sicurezza	€ 337.391,11	€ 370.146,07	€ 32.754,96	10 %
IMPORTO TOTALE QUADRO A	€ 8.613.569,15	€ 10.764.651,02	€ 2.151.081,87	25 %
SOMME A DISPOSIZIONE DELLA STAZIONE APPALTANTE				
Spese d'istruttoria	€ 2.500,00	€ 2.500,00	€ 0	0%
Spese per occupazioni temporanee, acquisizione aree, atti notarili, ripristino canalette irrigue, riconoscimento danni ai frutti pendenti ed atti notarili	€ 330.000,00	€ 330.000,00	€ 0	0%
Spese per acquisizione di autorizzazioni	€ 10.000,00	€ 10.000,00	€ 0	0%
Imprevisti (5 % di A)	€ 430.678,46	€ 538.232,55	€ 107.554,09	25 %
Nuovi allacciamenti ai servizi (energia ed acqua)	€ 20.000,00	€ 20.000,00	€ 0	0%
Progettazione, Direzione Lavori, C.S.P.- C.S.E.	€ 171.655,00	€ 261.955,00	€ 90.300,00	53 %
Collaudo tecnico amministrativo e statico	€ 97.755,42	€ 115.467,82	€ 17.712,40	18 %
Contributi previdenziali voci B.6, B.7	€ 10.776,42	€ 15.896,91	€ 5.120,49	48 %
Verifiche funzionali sui materiali	€ 20.000,00	€ 20.000,00	€ 0	0%
Spese di gara ed arrotondamenti	€ 8.065,55	€ 6.296,70	€ -1.768,86	-22 %
Assistenza archeologica	€ 0	€ 20.000,00	€ 20.000,00	100 %
IMPORTO TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE DELLA STAZIONE APPALTANTE (AL NETTO DI IVA)	€ 1.101.430,85	€ 1.340.348,98	€ 238.918,13	22 %
IMPORTO COMPLESSIVO DI PROGETTO	€ 9.715.000,00	€ 12.105.000,00	€ 2.390.000,00	25 %

Dato atto quindi che la variazione progettuale consiste principalmente nella realizzazione dell'impianto fotovoltaico a supporto dei consumi energetici dell'impianto di depurazione, al fine del rispetto dei principi insiti nel PNRR e che l'opera verrà realizzata nell'area limitrofa al depuratore inizialmente destinata ai futuri ampliamenti;

Atteso che la nuova spesa, di € 12.105.000,00 IVA esclusa, come da quadro economico sopra riportato, troverà idonea copertura in occasione della prossima predisposizione tariffaria;

Richiamate le Istruzioni per i soggetti attuatori e i soggetti attuatori esterni della Misura PNRR M2C4 I4.4 – Investimenti in fognatura e depurazione, redatte dal Dipartimento dell'Unità di Missione per il PNRR del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, ed in particolare gli obblighi di informazione e di comunicazione al pubblico del finanziamento UE;

Ritenuto quindi di approvare il progetto esecutivo “Nuovo depuratore a servizio dei comuni di Pralboino e di Pavone Mella” ai sensi delle “Linee guida per l’approvazione dei progetti del Servizio idrico Integrato” per l’Ufficio d’Ambito di Brescia approvate con deliberazione di Consiglio di Amministrazione n. 7/2016;

DETERMINA

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

Di approvare, ai sensi delle “Linee guida per l’approvazione dei progetti del Servizio Idrico Integrato” per l’Ufficio d’Ambito di Brescia, il progetto esecutivo “Nuovo depuratore a servizio dei comuni di Pralboino e di Pavone Mella”, depositato agli atti d’ufficio, comportante una spesa complessiva, esclusa IVA, di €12.105.000,00 come da quadro economico sopra riportato;

Di autorizzare la società A2A Ciclo Idrico S.p.A. all’esecuzione delle opere dando atto che la maggiore spesa troverà idonea copertura in occasione della prossima predisposizione tariffaria;

Di dare atto che con Decreto Ministeriale n. 262/2023 del 9 agosto 2023 di approvazione delle proposte progettuali ammissibili a finanziamento del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Misura M2C4, Investimento 4.4, Fognatura e depurazione, è stato concesso al progetto “Nuovo impianto di depurazione nel comune di Pralboino” un finanziamento pari a 9.700.000,00 € per la realizzazione delle opere, vincolato dal raggiungimento del target UE entro la data di 31 marzo 2026;

Di richiamare in capo alla società A2A Ciclo Idrico S.p.A. il rispetto dei target, dei criteri generali di finanziabilità dell’opera, nonché degli obblighi di comunicazione e di pubblicità del finanziamento europeo con il corretto impiego dell’emblema UE nei documenti di comunicazione, bando di gara e nella fase realizzativa delle opere, accompagnato dalla dicitura esplicita intervento “finanziato dall’Unione Europea NextGenerationEU”;

Di trasmettere il presente provvedimento alla società A2A Ciclo Idrico S.p.A., ed ai comuni di Pralboino e Pavone del Mella;

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)

Documento firmato digitalmente