

Verbale di Seduta

DEL CONSIGLIO COMUNALE DI REGGIO EMILIA

L'anno **duemilaventiquattro** addì **08 (otto)** - del mese di **aprile** alle ore **15:32** nella sala consiliare, ritualmente convocato, si è riunito il Consiglio Comunale.

Alla **Votazione** del seguente oggetto:

PARENTE FAVOREVOLE AL RILASCIO DELL'AUTORIZZAZIONE A E-DISTRIBUZIONE S.P.A. PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO DI COSTRUZIONE DI NUOVO ELETTRODOTTO MT IN CAVO INTERRATO A 15 KV DI COLLEGAMENTO DA CP ESISTENTE N. 380365 DENOMINATA "REGGIO NORD" A CABINA ESISTENTE DENOMINATA "CASTING 07" IN VARIANTE AGLI STRUMENTI URBANISTICI COMUNALI.

	F	C	A	F	C	A
VECCHI Luca				Si		
AGUZZOLI Claudia Dana						Si
AGUZZOLI Fabrizio	Si					Si
BASSI Claudio			Si		Si	
BENASSI Giacomo	Si				Si	
BERTUCCI Gianni	Si				Si	
BRAGHIROLI Matteo	Si					
BURANI Paolo	Si					
CANTERGIANI Gianluca	Si					
CASTAGNETTI Fausto	Si					
CORRADI Davide	Si					
DE LUCIA Dario						
FERRARI Giuliano	Si					
FERRARINI Filippo			Si			
FERRETTI Paola	Si					
GENTA Paolo	Si			----- Assessori -----		Presenti
GHIDONI Riccardo	Si			PRATISSOLI Alex		Si
IORI Matteo	Si			BONVICINI Carlotta		No
MAHMOUD Marwa	Si			CURIONI Raffaella		No
MELATO Matteo	Si			DE FRANCO Lanfranco		No
MONTANARI Fabiana	Si			MARCHI Daniele		No
PANARARI Cristian				RABITTI Annalisa		Si
PEDRAZZOLI Claudio	Si			SIDOLI Mariafrancesca		No
PERRI Palmina	Si			TRIA Nicola		No
PIACENTINI Lucia	Si					
RINALDI Alessandro			Si			

Consiglieri **Presenti:** **28** Assessori presenti: **2**
Favorevoli: **23**
Contrari: **0**
Astenuti: **5**

Presiede: **IORI Matteo**

Segretario Generale: **GANDELLINI Dr. Stefano**

IL CONSIGLIO COMUNALE

Premesso che:

- con deliberazione di Consiglio Comunale ID n. 5167/70 del 05.04.2011, sono stati approvati ai sensi della L.R.n.20/2000 e s.m., il Piano Strutturale Comunale (PSC) e il Regolamento Urbanistico Edilizio (RUE), entrati in vigore il 25.05.2011 a seguito di pubblicazione sul BURERT n. 77, così come successivamente modificati;
- con deliberazione di Consiglio Comunale ID. n. 9170/52 del 17.03.2014, è stato approvato il primo Piano Operativo Comunale (POC), divenuto efficace a seguito di pubblicazione sul Bollettino Ufficiale della Regione Emilia Romagna n. 119 del 23.04.2014, cui ha fatto seguito una variante al POC approvata in data 13.04. 2015 con deliberazione di Consiglio Comunale I.D. n. 68 entrato in vigore il 06.05.2015 a seguito di pubblicazione sul BURERT n. 104;
- il POC ha come elaborati costitutivi quelli relativi agli interventi di trasformazione e delle connesse dotazioni territoriali e infrastrutturali e precisamente: gli elaborati *PO.5 "Localizzazione delle opere e dei servizi pubblici o di pubblico interesse e PO.5.1 Schede di ricognizione delle opere pubbliche da assoggettare a vincolo espropriativo"*;
- con deliberazione di Consiglio Comunale I.D. n.79 del 23/05/2022 è stato poi adottato ai sensi della L.R.n.24/2017 "*Tutela e uso del territorio*", il Piano Urbanistico Generale (PUG);
- con deliberazione di Consiglio Comunale ID.n. 91 del 08.05.2023 il Piano Urbanistico Generale è stato approvato ai sensi dell'art. 46 comma 6 della L.R. n. 24/2017;
- a seguito di pubblicazione di avviso in data 21.06.2023 sul Bollettino Ufficiale della Regione Emilia-Romagna - parte seconda - n. 164, il Piano Urbanistico Generale è entrato in vigore.

Premesso inoltre che:

- la società "E -distribuzione S.p.A" con socio unico e soggetta a direzione e coordinamento di Enel S.p.A. – Sviluppo Rete – Autorizzazioni e Patrimonio Industriale - con sede in Bologna, Via Darwin 4 - C.F. e P.I. n. 05779711000 sta programmando di realizzare nel territorio comunale una serie di importanti nuove infrastrutture, in parte interrate, e comportanti l'eliminazione dei condotti aerei nonché per rispondere all'incremento del fabbisogno di energia elettrica che permetteranno un miglioramento del servizio elettrico in tutta le aree interessate dalle nuove progettazioni in caso di guasti o interventi di manutenzione della rete di distribuzione dell'energia elettrica;
- le suddette nuove infrastrutture necessitano dell'autorizzazione prevista dall'art.2 della L.R.n.10/1993 e s.m. recante: "*Norme in materia di opere relative a linee e impianti elettrici fino a 150 volts - delega di funzioni amministrative*"; gli articoli 2bis e 4, prevedono che il procedimento sia di competenza della struttura Autorizzazioni e Concessioni (SAC) di ARPAE che mediante convocazione di una Conferenza di Servizi ai sensi della L.R. 10/1993 e dell'art. 14 bis della L. 241/1990, rilascerà al termine del procedimento di cui all'art.2 bis comma 3 della citata legge, autorizzazione alla costruzione delle nuove infrastrutture elettriche, che avrà efficacia di variante urbanistica, di introduzione delle fasce di rispetto, ai sensi del DM 29/05/2008 e della L.R.20/2000 (artt. A-23 e A-26), di apposizione del vincolo preordinato all'esproprio e dichiarazione di pubblica utilità e inamovibilità dell'opera, ai sensi degli articoli 3 e 4 bis della L.R. 10/1993 e dell'art. 52-quater del D.P.R. n. 327/2001;
- tale procedura è rimasta sostanzialmente invariata anche a seguito dell'entrata in vigore della L.R. 17.07.2023 n.8 recante "*Norme in materia di opere relative a reti ed impianti elettrici e semplificazione dei procedimenti autorizzativi riguardanti la costruzione e l'esercizio delle infrastrutture appartenenti alla rete di distribuzione elettrica e delle procedure riguardanti le reti e gli impianti di distribuzione di energia elettrica non facenti parte della rete elettrica di trasmissione nazionale*" e che ha abrogato la L.R.10/93;

Dato atto che:

- in data 01/08/2022 la società "E -distribuzione S.p.A - Divisione Infrastrutture e Reti" (domanda rif. e-distribuzione AUT_2417932 3578/3983) acquisita al protocollo dall'Agenzia Regionale per la prevenzione Ambiente ed Energia (ARPAE), Prot. PG/2022/133314 del 11/08/2022, e acquisita agli atti del Comune al PG. n. 194129/2022 ha chiesto l'autorizzazione, ai sensi della sopracitata legge regionale alla costruzione ed all'esercizio dell'opera di un nuovo elettrodotto MT in cavo interrato a 15 kv di collegamento da cabina esistente n. 380365 denominata "REGGIO NORD" a cabina esistente denominata "CASTING 07";
- alla domanda sono stati allegati:
 - Elaborato Progetto definitivo (Disegno n.3983_PD);
 - Elaborato stralcio strumenti urbanistici comune di Reggio Emilia (Disegno n.3983_VU);
 - Elaborato Vincolo Preordinato all'Esproprio (Disegno n.3983_VPE);
 - Relazione sulla compatibilità ambientale ai sensi degli artt. 2 e 2 bis della L.R. 10/93 e s.m.i. (Disegno n. 3983_AMB);
- per il progetto è stata inoltre richiesta da "E -distribuzione S.p.A", la dichiarazione di pubblica utilità ai sensi dell'art. 4 bis della L.R.10/1993 e la dichiarazione di inamovibilità ai sensi dell'art.56 ter del D.P.R.327/2001 e s.m.e.i.;
- tale impianto necessita infatti dell'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio sulle particelle catastali elencate nell'elaborato di progetto *Vincolo Preordinato all'Esproprio* (Disegno n.3983_VPE); mentre per il tracciato del cavo sulla strada comunale non viene stipulata alcun tipo di servitù, ma il tutto viene concesso tramite richiesta di scavo comunale.

Dato atto inoltre che:

- ARPAE _Servizio Autorizzazioni e Concessioni (SAC) di Reggio Emilia – Unità Autorizzazioni complesse Valutazione Impatto Ambientale ed Energia, con nota PG.n. 204219 del 01/09/2022 ha dunque informato di avere trasmesso al BURET l'avviso di deposito del progetto, che è stato pubblicato sul bollettino n.272 del 14.09.2022 per 20 giorni consecutivi con termine di 40 giorni decorrenti dall'avviso di avvenuto deposito, al fine di raccogliere eventuali osservazioni da parte dei soggetti interessati e parimenti è stato pubblicato all'albo Pretorio Comunale;
- ARPAE-SAC ha poi condotto l'istruttoria tecnica convocando in data 26/08/2022 la Conferenza di Servizi in forma semplificata e in modalità asincrona ai sensi dell'art. 14 bis della L. 241/1990;
- in data 10/11/2022 è stata fatta richiesta di integrazioni unitaria al progetto da parte della Conferenza dei Servizi; al progetto non sono state formulate osservazioni;
- in data 13/10/2023 il proponente ha presentato la documentazione integrativa richiesta e acquisita agli atti di ARPAE SAC al prot. PG/2023/174467 e PG/2023/174470 del 13/10/2023 e messa a disposizione degli enti tramite drive dedicato.

Rilevato che:

- ARPAE-SAC, in data 09.11.2023 con nota acquisita agli atti comunali al PG.260971, ha poi dichiarato che sono pervenute le seguenti determinazioni favorevoli all'intervento stesso:
 - nulla osta dell'Aeronautica Militare Italiana - Comando 1^ Regione Aerea – Reparto Territorio e Patrimonio - PG/2022/148827 del 12/09/2022;
 - Autorizzazione del Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale in merito agli attraversamenti e ai parallelismi del progetto con i canali di competenza - PG/2022/178311 del 28/10/2022;
 - Nulla osta del Comando Militare Esercito Emilia Romagna - PG/2022/187823 del 15/11/2022;
 - parere favorevole di Autostrade per l'Italia S.p.A.PG/2022/200689 del 06/12/2022;
 - parere favorevole di massima di R.F.I. S.p.A. DTP BOLOGNA S.O. Ingegneria - U.O.Civile Reparto Patrimonio Esproprio e Attraversamenti - PG/2022/209310 del 21/12/2022;

- parere positivo con prescrizioni della Soprintendenza Archeologia, belle arti e paesaggio per la città metropolitana di Bologna e le province di Modena, Reggio Emilia e Ferrara (SABAP-BO) - PG/2023/147795 del 30/08/2023.
- l'autorità procedente, tenuto conto della necessità di concludere il procedimento nei tempi previsti ex L.R.n. 10/93, ha dunque chiesto agli Enti che ancora non avevano provveduto, di trasmettere le autorizzazioni, concessioni, pareri o nulla osta comunque denominati per gli ambiti di rispettiva competenza in merito a quanto riportato dal Proponente negli elaborati progettuali e alle successive integrazioni;
- il Comune di Reggio Emilia, è infatti tenuto a concedere il nulla osta di competenza, ai fini territoriali, ambientali e paesaggistici, nonché il consenso di massima per l'eventuale attraversamento delle strade od opere comunali, avendo visionato gli ultimi elaborati trasmessi, in particolare l'elaborato: 3983_VU Rev 01 STRUMENTI URBANISTICI DEL COMUNE DI REGGIO NELL'EMILIA e l'elaborato: 3983_VPE Rev 01 Vincolo Preordinato All'asservimento Coattivo contenente l'elenco dei terreni privati interessati dalla costruzione ai fini dell'apposizione del vincolo espropriativo ai sensi dell'art.2 bis della L.R. n.10/1993;

Considerato che:

- il servizio Rigenerazione Urbana ha predisposto il parere di conformità urbanistica in atti al PG.n. 78893 del 27.03.2024 dalla quale si evince che:

“L'impianto avrà uno sviluppo totale di circa km 3.754 di linee MT in cavo sotterraneo.

La costruzione del nuovo elettrodotto consentirà di collegare diverse parti della rete elettrica così da rendere la stessa contro-alimentabile da una parte o dall'altra in caso di disservizi e, di conseguenza, assicurare la continuità della fornitura di energia elettrica.

Il progetto prevede la realizzazione di una dorsale in linee elettriche a 15KV in uscita dalla cabina primaria denominata "REGGIO NORD", realizzata in cavo interrato. La nuova dorsale collegherà, tramite due linee in cavo elicordato sotterraneo in alluminio, la Cabina Primaria "REGGIO NORD" con la cabina secondaria MT/BT "CASTING 07", site nel Comune di Reggio nell'Emilia. Il tracciato della nuova linea interesserà maggiormente la viabilità esistente ed in parte porzioni di proprietà private. I cavi sotterranei saranno posati ad una profondità superiore a m 1,30 dal piano stradale e dal piano di campagna suavidotto realizzato in parte a cielo aperto e in parte con metodo a Trivellazione Orizzontale Controllata (T.O.C.) negli attraversamenti di rotonde, autostrada e ferrovia ed il tratto che va da via Nobel, in uscita del'interferenza con la ferrovia, fino alla rotonda che porta in via Aldo Moro. Dall'analisi dei vincoli, il progetto non ricade all'interno di aree sottoposte a tutela paesaggistica secondo il D.Lgs 42/2004.

La linea in progetto è un'opera di grande importanza per rispondere all'incremento del fabbisogno di energia elettrica ed inoltre comporterà un notevole miglioramento del servizio elettrico per tutta l'area ed entrerà a tutti gli effetti a far parte della rete di distribuzione dell'energia elettrica che per il Comune di Reggio Emilia è di competenza di e-distribuzione s.p.a. Non è prevista la costruzione di nuove cabine né la posa di nuovi trasformatori.

Tutte le opere saranno realizzate da e-distribuzione s.p.a. tramite impresa appaltatrice. Si precisa che, dal sopralluogo effettuato, gli impianti indicati come esistenti risultano correttamente posizionati come nella planimetria del progetto. L'esproprio è relativo all'apposizione di servitù per la realizzazione di elettrodotto: le fasce da asservire, date dalle caratteristiche dell'impianto in progetto, sono, dall'asse della linea, 2,00 metri per lato (4,00 m complessivi) per il cavo sotterraneo. Nella fascia asservita non potranno essere eseguite opere che ostacolino e/o diminuiscano il regolare esercizio in sicurezza dell'elettrodotto.

Il procedimento in esame ha avuto inizio durante il periodo di vigenza di PSC e RUE, e proponeva pertanto la programmazione nelle strumento urbanistico comunale - Piano Operativo Comunale (POC), così come risulta dai seguenti elaborati agli atti:

- PROPOSTA DI VARIANTE Elaborati di inserimento nel POC;
- PROPOSTA DI VARIANTE Vincolo preordinato all'asservimento coattivo di servitù.

Per quanto attiene PSC e RUE, si annota che l'unico elaborato che si proponeva di assoggettare a variante era relativo all'individuazione dei vincoli infrastrutturali, ancorché ricognitivi, correlati alla realizzazione della nuova linea elettrica: PSC - Elaborato P7.3.

Il procedimento tuttavia, ancorché iniziato in vigore di PSC/RUE, si conclude in vigore di PUG, pertanto l'autorizzazione alla costruzione dell'elettrodotta/metanodotta comporterà integrazione dello strumento urbanistico comunale vigente con conseguente aggiornamento dei corrispondenti elaborati di PUG:

- *Tavola dei Vincoli – TV.2 - Rispetti*
- *Vincoli Urbanistici – VU.1 - Vincoli Urbanistici*
- *Vincoli Urbanistici – VU.1a - Vincoli urbanistici finalizzati all'acquisizione coattiva di beni immobili per la realizzazione di un'opera pubblica o di pubblica utilità.”*

Dato atto infine che:

- l'istruttoria è resa unicamente in ordine alla compatibilità della variante correlata al progetto in esame rispetto alla strumentazione urbanistica generale comunale vigente, e che la realizzazione dei lavori dovrà avvenire nel rispetto delle leggi e normative vigenti, delle disposizioni, prescrizioni e condizioni degli Enti competenti;
- per la realizzazione delle opere oggetto di autorizzazione dovranno essere rispettate le disposizioni generali poste dalle normative del PUG approvato in data 08.05.2023 con DCC ID n. 91 ed entrato in vigore il 21.06.2023 a seguito di pubblicazione sul Bollettino Ufficiale della Regione Emilia-Romagna - parte seconda - n. 164;
- gli elaborati costitutivi della variante urbanistica in argomento sono stati rassegnati con nota del servizio Rigenerazione Urbana in atti al PG.n. 52619 del 05.03.2024, alla Commissione per la Qualità Architettonica ed il Paesaggio (CQAP) che nella seduta del 05.03.2024 (verbale n.3_PG.n. 58243) ha espresso parere favorevole sui seguenti elaborati :
- 3983_VU Rev 01: STRUMENTI URBANISTICI DEL COMUNE DI REGGIO NELL'EMILIA
- 3983_VPE Rev 01 Vincolo Preordinato All'asservimento Coattivo

Richiamate dunque le seguenti disposizioni legislative:

- l'art.3 della L.R. n.10/1993: *“L'autorizzazione per le linee ed impianti elettrici destinati al pubblico servizio che non siano previsti dagli strumenti vigenti comporta, ai fini dell'apposizione del vincolo espropriativo, variante al Piano operativo comunale (POC)..... . Ai fini dell'esame e dell'approvazione delle varianti al POC che il rilascio dell'autorizzazione comporta, il richiedente predisporre, assieme al progetto definitivo, gli elaborati relativi alla variazione del piano ed integra la relazione di cui all'articolo 2, comma 7 con riguardo agli effetti dell'opera sul sistema ambientale e territoriale e alle eventuali misure necessarie per l'inserimento della stessa nel territorio.*
- l'art.10 della nuova L.R. 8/2023 Art. 10_ Disposizioni transitorie prevede tuttavia che per i procedimenti di Autorizzazione e di DIL in corso alla data di entrata in vigore della presente legge, sia facoltà del gestore presentare, entro trenta giorni da tale termine, una nuova istanza di Autorizzazione Unica o una nuova DIL ai sensi del decreto del Ministro della transizione ecologica di concerto con il Ministro della cultura 20 ottobre 2022 e della presente legge.

Dato atto infine che:

- il gestore non ha presentato una nuova istanza di autorizzazione unica e pertanto il presente procedimento si conclude ai sensi e per gli effetti di cui alla L.R.10/1993.

Tenuto conto infine che:

- la presente deliberazione non è soggetta a parere contabile ai sensi dell'art. 49 del d.lgs.267/2000 e recentemente modificato dal D.L.174/2012, non comportando riflessi diretti o

indiretti sulla situazione economico-finanziaria o sul patrimonio dell'ente, in quanto i costi derivanti dall'espropriazione di pubblica utilità restano a carico di "E-distribuzione spa" ;

- la Dirigente del Servizio Rigenerazione Urbana ha espresso parere favorevole di regolarità tecnica e correttezza amministrativa formulato sulla presente proposta di provvedimento ai sensi degli artt. 49 e 147-bis, comma 1 del D.Lgs. 267/2000;

- la proposta di variante è stata illustrata ai componenti della Commissione Consiliare "Assetto ed uso del territorio, sviluppo economico ed attività produttive, ambiente" nella seduta del 22.03.2024.

Ritenuto dunque necessario che:

- il Consiglio Comunale esprima le valutazioni in merito alla proposta di Nuovo elettrodotto MT in cavo interrato a 15 kV di collegamento da CP. esistente n° 380365 denominata "REGGIO NORD" a cabina esistente n° 191902 denominata "CASTING 07" ai sensi dell'art. 52 quinquies del D.P.R. 327/2001 e dell'art. 2 bis della L.R.n. 10/1993, la dichiarazione di variante urbanistica come risultante dagli elaborati: 3983_VU Rev 01 STRUMENTI URBANISTICI DEL COMUNE DI REGGIO NELL'EMILIA e l'elaborato 3983_VPE Rev 01 Vincolo Preordinato All'asservimento Coattivo.

Visti:

- la L.R. n. 24/2017 ed in particolare l'art.4;

- la L.R. n. 37/2002;

- la L.R. n.8/2023;

- l'art.42 comma 2 lett.b) del D.Lgs. 267/2000 e s.m.;

- il D.P.R. 327/2000 ed in particolare l'art.52 quater ;

- la L.R. 10/1993;

Visto l'esito della votazione e riportato attraverso sistema elettronico di rilevazione indicato nell'allegato prospetto;

DELIBERA

1) di esprimere, per le motivazioni esposte in premessa, parere favorevole al rilascio dell'autorizzazione di cui all'art.3 comma 4 della L.R.n.10/1993 per la realizzazione da parte di "E-distribuzione S.p.A", del progetto di costruzione di un nuovo elettrodotto mt in cavo interrato a 15 kv di collegamento da cp esistente n. 380365 denominata "Reggio nord" a cabina esistente denominata "Casting 07" in variante agli strumenti urbanistici comunali, come risulta dai seguenti elaborati che si allegano informaticamente alla presente deliberazione quale sua parte integrante e sostanziale:

a) Elaborato 3983_VU Rev 01 STRUMENTI URBANISTICI DEL COMUNE DI REGGIO NELL'EMILIA

b) Elaborato 3983_VPE Rev 01 Vincolo Preordinato All'asservimento Coattivo

2) di dare atto che il rilascio dell'autorizzazione da parte dell'autorità competente ARPAE - SAC alla costruzione ed all'esercizio dell'impianto elettrico in argomento comporterà la modifica agli strumenti urbanistici generali vigenti del PUG e precisamente:

- Tavola dei Vincoli – TV.2 - Rispetti

- Vincoli Urbanistici – VU.1 - Vincoli Urbanistici

- Vincoli Urbanistici – VU.1a - Vincoli urbanistici finalizzati all'acquisizione coattiva di beni immobili per la realizzazione di un'opera pubblica o di pubblica utilità.

relativamente alla localizzazione del tracciato dell'elettrodotto stesso, così come riportato negli elaborati di cui al punto 1) del dispositivo;

3) di dare atto in particolare, che l'opera descritta si configura come opera di pubblica utilità, e che il rilascio dell'autorizzazione comporta dichiarazione di pubblica utilità, urgenza ed indifferibilità dei lavori e delle opere e per l'apposizione coattiva di servitù necessaria alla realizzazione dell'opera come descritto in premessa sulle particelle catastali elencate nell'elaborato "Elaborato 3983_VPE Rev 01: Vincolo Preordinato All'asservimento Coattivo" ai sensi del DPR.327/2001 e variante urbanistica agli strumenti vigenti per l'individuazione dell'infrastruttura come da Elaborato n° 3983_VU Rev 01 Proposta di Variante;

4) di dare atto che le aree interessate dall'intervento sono soggette ai vincoli e prescrizioni di cui alla Relazione del servizio Rigenerazione Urbana in atti al PG.n. 78893 del 27.03.2024 allegata alla presente sotto la lett. c);

5) di dare mandato al Servizio Rigenerazione Urbana di trasmettere copia del presente atto all'Agenzia ARPAE - SAC di Reggio Emilia, competente al rilascio dell'autorizzazione che pubblicherà sul proprio sito web la presente deliberazione ex art.39 del D.Lgs. 33/2013;

6) di dare mandato al Servizio Rigenerazione Urbana di provvedere all'aggiornamento degli strumenti urbanistici comunali (PUG) a seguito della comunicazione da parte di ARPAE - SAC del rilascio dell'avvenuta autorizzazione alla costruzione ed esercizio dell'impianto elettrico in questione e alla sua pubblicazione sul BURERT ed infine, di provvedere a quanto di competenza, in relazione alle disposizioni di cui all'art.39 del D.Lgs. 33/2013 procedendo alla pubblicazione sul sito web dedicato <https://rigenerazione-strumenti.comune.re.it/strumenti-di-pianificazione>

Infine il **Consiglio**, in quanto sussistono particolari motivi d'urgenza, di concludere i lavori della conferenza dei servizi da parte dell'autorità procedente ARPAE-SAC., ai sensi dell'art. 134, comma 4°, del D.Lgs. n. 267/2000 **dichiara immediatamente eseguibile** la suesposta deliberazione, come da votazione effettuata con procedimento elettronico indicato nell'allegato prospetto.

Letto, approvato e sottoscritto.

IL PRESIDENTE
IORI Matteo

IL SEGRETARIO GENERALE
GANDELLINI Dr. Stefano