VISTO l'art. 142, comma 1, lett. f) "I parchi e le riserve nazionali o regionali, nonché i territori di protezione esterna dei parchi" e il Parco metropolitano delle Colline di Napoli istituito con decreto del presidente della Giunta Regionale della Campania n. 3922 del 14 luglio 2004;

RILEVATO che l'intervento consiste nella costruzione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte idroelettrica, oggetto di procedimento autorizzatorio unico regionale (PAUR) ai sensi dell'art. 27 bis del D. lgs. n. 152/2006 – CUP 9028.

RILEVATO che l'impianto consiste nella realizzazione di una centrale idroelettrica su acquedotto esistente, senza incremento di portata derivata, utilizzando le portate odierne a fini idropotabili e che gli interventi proposti consistono, in sintesi, nella realizzazione di: opere interne all'edificio esistente; opere idrauliche per l'alimentazione della turbina e la restituzione in acquedotto delle acque turbinate; linea elettrica ed installazione di apparecchiature idrauliche ed idromeccaniche della centrale; linea di connessione alla rete MT Enel.

CONSIDERATO che è stata valutata la possibilità di inserire le componenti elettriche necessarie alla trasformazione e consegna Enel all'interno dell'esistente cabina, constatando tuttavia la non percorribilità di tale previsione stante la mancanza di spazi e che i manufatti di progetto presentano altezze e volumetrie contenute;

RILEVATO che le nuove cabine Enel saranno posizionate in corrispondenza dell'esistente cabina Enel, una forma compatta e di dimensioni contenuta;

VALUTATO che sotto l'aspetto paesaggistico la proposta progettuale non impatta negativamente sull'area e risulta compatibile con i provvedimenti di vincolo;

VISTA la relazione archeologica preventiva trasmessa che, dall'esame dei dati archeologici conosciuti e in considerazione dello scarso impatto che i lavori avranno sul sottosuolo, si conclude con una valutazione del rischio di impatto archeologico dell'opera basso;

VALUTATO che, ai sensi dell'art. 25 del D. Lgs. 50/2016 e dell'art. 28 del D. Lgs. 42/2004, nulla osta al passaggio alla fase esecutiva del progetto:

si esprime **PARERE FAVOREVOLE** alla compatibilità dell'intervento sotto il profilo archeologico e sotto il profilo paesaggistico ai fini del provvedimento di VIA, con le seguenti prescrizioni:

- l'ingombro delle cabine dovrà comportare il minor consumo di suolo possibile attraverso il ricorso alle migliori e più avanzate tecnologie disponibili sul mercato;
- al di fuori dell'area di ingombro delle cabine non sarà occupata ed impermeabilizzata ulteriore suolo se non per lo stretto necessario al corretto funzionamento delle stesse;
- sia prevista la realizzazione di una alta siepe nella preesistente aiuola longitudinale prossima alla cabina (fig. 34 Relazione Paesag. Rev), ai fini della mitigazione paesaggistica dell'intervento, in forme compatibili con le vigenti norme di sicurezza.

TANTO PREMESSO,

ai fini del rilascio dell'autorizzazione paesaggistica ai sensi dell'art. 146 del D. Lgs. n. 42/2004,

VISTO il D.P.R. n. 8 del 15.1.1972;

VISTO il D.P.R. n. 616 del 24.7.1977;

VISTA la Deliberazione n. 1122 del 19 giugno 2009 – A.G.C. 16 – Regione Campania;

VISTO la certificazione effettuata dalla Regione Campania con nota del 19.1.2010, prot. n. 2010.0042154 relativamente alla sussistenza dei requisiti organizzativi e di competenza tecnico-scientifica per l'esercizio della sub-delega al rilascio dell'autorizzazione paesaggistica;

PRESO ATTO del parere favorevole della Commissione del Paesaggio del Comune di Napoli, prot. C.L.P. n. 3/22 del 21/04/2022, prot. PG/2022/0154861 del 26/02/2022 recante parere favorevole in quanto "vista la collocazione e l'assenza di punti panoramici di rilievo, l'intervento proposto si inserisce nel contesto paesaggistico senza alterarne i valori", nel quale si prescrive di "utilizzare i colori rappresentati in progetto che mitighino l'impatto del costruendo manufatto nell'intorno ambientale di riferimento. Si invita altresì gli Uffici competenti a verificare la legittimità dei manufatti limitrofi esistenti che appaiono impattanti rispetto ai valori del sito";

VISTA altresì la relazione tecnica illustrativa trasmessa dal Comune di Napoli e la correlata proposta di autorizzazione paesaggistica n. 2/2022 (prot. 342005 del 3/5/2022), firma della Responsabile del Procedimento e della Dirigente dell'Ufficio del Paesaggio, recante parere favorevole con la prescrizione che vengano utilizzati i colori presenti nei grafici di progetto, trasmessa alla scrivente Soprintendenza in data 3/05/2022 ed acquisita al prot. n. 5959-A del 3/5/2022;

VALUTATO che sotto l'aspetto paesaggistico la proposta progettuale non determina impatti negativi sull'area e risulta compatibile con i provvedimenti di vincolo;



RITENUTO di poter condividere pertanto la proposta di autorizzazione paesaggistica n. 2/2022 del comune di Napoli (prot. 342005 del 3/5/2022),

SI ESPRIME PARERE FAVOREVOLE

al rilascio dell'autorizzazione paesaggistica, in conformità alla proposta pervenuta di parere favorevole e fatto salvo il diritto dei terzi, subordinato l'intervento alle succitate medesime prescrizioni ai fini di un suo migliore inserimento nel contesto paesaggistico:

- l'ingombro delle cabine dovrà comportare il minor consumo di suolo possibile attraverso il ricorso alle migliori e più avanzate tecnologie disponibili sul mercato;
- al di fuori dell'area di ingombro della cabine non sarà occupata ed impermeabilizzata ulteriore suolo se non per lo stretto necessario al corretto funzionamento delle stesse;
- sia prevista la realizzazione di una alta siepe nella preesistente aiuola longitudinale prossima alla cabina (fig. 34 Relazione Paesag. Rev), ai fini della mitigazione paesaggistica dell'intervento, in forme compatibili con le vigenti norme di sicurezza.

Si evidenzia che ai fini del rilascio dell'autorizzazione paesaggistica le opere risultano, in ogni caso, non assentibili se relative ed incidenti su ulteriori aree, manufatti o parti di essi abusivamente modificate/realizzati e non sanati. Al Comune è demandata la verifica della legittimità dello stato di fatto del sito e dei manufatti esistenti.

La Funzionaria Archeologa di zona

Dott. Sonia Pomicino

La Funzionaria Responsabile dell'Area Paesaggio arch. Anna MIGLIACCIO

IL SOPRINTENDENTE dott. LUIGI LA ROCCA

Firmato digitalmente da

LUIGI LA ROCCA

CN = LA ROCCA LUIGI O = MIBACT C = IT



Elenco allegati Autorizzazione paesaggistica n. 3/2022

loco » istruttorie ordinarie » ordinarie 2022 » zeta renewable - impianto idroelettrico San Giacomo » autorizzazione 3- 2022 elenco allegati A Sintesi non tecnica_S.Giacomo_1_rev0_definitivo-signed_signed-signed-signed A Elenco ditte SG1-signed-signed ▲ 6a_Modello_Istanza_VIA_provvedimento_autorizzatorio_unico_regionale_vers2 SG-rev1 ♠ SNG1_1.1 - RELAZIONE ILLUSTRATIVA-signed-signed 6b_Modello elenco amministrazioni_signed
 6b_Modello_elenco_Amministrazioni_soggetti_compententi_SG1 (3)_signed A SNG1_1.1_Relazione Illustrativa-signed-signed Elenco_Elaborati A 5NG1_1.3_Relazione Paesaggistica_rev-signed-signed A Elenco_Elaborati_signed ♠ SNG1_1.3_RELAZIONE PAESAGGISTICA-signed-signed
♠ SNG1_1.4 - RELAZIONE IMPATTO ARCHEOLOGICO (VIARCH) A Fg 69 63 A 6d Modello dichiarazione professionista SIA SnT SG1-signed Moles A Fg. 69 62 ▲ SNG1_1.5 - RELAZIONE TECNICA LINEA ENEL-signed-signed A SNG1_1.7 - RELAZIONE AUTOMAZIONE E TELECONTROLLO-signed-signed A Fg. 69 376 № 2021_07_02 nota Enac 73759_01072021
 № 2021_07_14 richiesta integrazioni uod 500203pdf ♣ Fg. 69 1038
♠ Fg. 69 1210 SNG1_1.8 - AGGIORNAMENTO PRIME INDICAZIONI PSC-signed-signed
SNG1_1.9 - RELAZIONE GEOLOGICA E COMPATIBILITA: PAI-signed-s SNG1_1.10_RELATIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO-signed-signed
 SNG1_1.10_RELATIONE TERRE E ROCCE DA SCAVO-signed-signed
 SNG1_1.11 - Relazione_Dismissioni e ripristino ambientale-signed-signed
 SNG1_2.1 - COROGRAFIA, PLANIMETRIA GENEFALE_PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO E ORTOFOTO-signed-signe A 2021 07 20 richiesta perfezionamento documentale A Fa. 69 1211 2021_07_21 nota 86680_Cornfopsud
 2021_07_21 nota n 384190 uod 500706 MPATTO ACUSTICO-SAN GIACOMO 1 2021_07_23 integrazione alla richiesta di perfezionamento documentale protocollate
 2021_08_05 richiesta verifica avvenuto perfezionamento documentale pec 04082021 ♠ Invio ENAC istanza valutazione interferenze
♠ istanza protocolleta SNG1_2.2 - TAVOLA DEI VINCOLI – PRG – STRALCIO CATASTALE-signed-signed
 SNG1_2.2_TAVOLA DEI VINCOLI- PRG - STRALCIO CATASTALE-signed-signed SNG1_2.3 - PROFILO SCHEMATICO-signed-signed
 SNG1_2.4.1 - ARCHITETIONICO CENTRALE - STATO ATTUALE-signed-signed
 SNG1_2.4.2 - ARCHITETIONICO CENTRALE - STATO DI PROGETTO - signed-signed A 2021 08 06 ANAS nota 503812 A Istanza_compressed_signed A 2021_08_16 nota uod 501806 prot.410246 🖟 leggim A 2021_09_09 nota Anas 560283 A Lettera di trasmissione Integrazioni SG1_signed № 2021_09_13 parere MARSUD
№ 2021_10_12 nota 47702 Cornando Aereo A SNG1_2.4.3 - ARCHITETIONICO CENTRALE - FASI COSTRUTTIVE -signed-signed

SNG1_2.5 - PLANIMETRIA LINEE E CAVIDOTTI-signed-signed Napoli fg. 69 02-09-2020 nota trasmissione Prot.621_2021_signed 2021_10_22 avvio procedimento prot_521173 pec del 22_10_2021

2021_11_15 Nota_380_04112021 Parco Metropolitano Colline di Napoli A SNG1_2.6 - PLANIMETRIA COLLEGAMENTO ENEL E PARTICOLARI CABINE-signed-sig A parere clp3-22 A Pg 313511 22 04 2022 Trasmissione pareri del 21.04.2022 A SNG1_2.7.1 - SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE DI COLLEGAMENTO-signed-signed A 2021_11_19 nota Anas 727663_17112021 A pianta 1-A2_signed A SNG1_2.7.2 - SCHEMI ELETTRICI UNIFILARI-signed-signed (A) 2021_11_29 prot_590658_26_11_2021 comunicazioni (A) 2021_12_20 richiesta integrazioni prot_633277_17_12_2021_con allegati A pianta 2-A3_signed

pianta 3-A3_signed SNG1_2.8 - P&I CENTRALE IDROELETTRICA-signed-signed
 SNG1_2.9 - SCHEMA OLEODINAMICO DELLA CENTRALINA-signed-signed A 2021 12 27 istanza sospensione Plan. 5.2.2021 A SNG1_2.10_LAYOUT DI CANTIERE-signed-signed A 2021_12_30 prot_651841_29_12_2021 accordo sospensione A SNG1_2.11_SEZIONE TIPO DI POSA - CAVIDOTTO MT-signed-signed Riscontro Soprintendenza SG1_signed A 2022 01 25 nota Anas 28489 2022 A SNG1 3.1 - ELENCO PREZZI UNITARI-signed-signed € 2022_02_22 prot_97277_22_02_2022 convocazione CdS A SFC-Allegato A-03_signed SNG1_3.1_CALCOLO SOMMARIO DELLA SPESA-signed-signed
 SNG1_3.2_QUADRO ECONOMICO-signed-signed 2022_02_25 nota 104643_uod 501708 A SG1.Allegato A Domanda_signed № 2022_03_10 nota ANAS prot_147024_2022
№ 2022_03_10 nota DG\$00600_prot_130742_2022 Gl_Georeferenziazione S_Giacomo_1

SGl_Georeferenziazione S_Giacomo_1-signed ▲ SNG1_3.3 - CAPITOLATO TECNICO-signed-signed

SNG1_3.3 - COMPUTO METRICO ESTIMATIVO-signed SGM1.Allegato A-01 MODELLO_signed

SGM1.Allegato A-02 MODELLO_signed

SGM1_Mod A01_signed A 2022_03_31_prot_SABAP NA_4284_CUP9028
A 2022_04_08 trasmissione nullaosta ENAC A SNG1 3.4 - CAPITOLATO APPARECCHIATURE ELETTROMECCANICHE-signed-signed SNG1_42_PIANO PARTICELLARE DI ESPROPIO (4)-signed-signed A Studio di Incidenza Ambientale Centrale SG1-signed-signed A 9028 pec integrazioni spontanee Studio d'Impatto Ambientale, S. Giacomo_1 rev01-signed-signed (1)_signed

Studio d'Impatto Ambientale, S. Giacomo_1 definitivo (2)_signed A 9028 trasmissione integrazioni tecniche proto A SGM1_Mod A04_signed A SGM1_Mod A05_signed A 9028 trasmissione perfezionamento documentale B 16241 A SGM1-Mod A02+A03 (1)-signed A Studio d'Impatto Ambientale S. Giacomo 1 definitivo-signed Vito-signed-signed signed A APOIKIA - San Giacomo 1_signed WEBMODULE_SG1-signed CHECKSUM.md5 SGM1-Prot.574_2021_signed SGM1-Prot.576_2021_signe A cup_9028_prot_97277_22_02_2022 SGM-Prot.575_2021_signed A Disponibilità area impianto da ABC

A