

Direzione: AMBIENTE

Area:

DETERMINAZIONE *(con firma digitale)*

N. G00723 **del** 23/01/2023

Proposta n. 2461 **del** 23/01/2023

Oggetto:

Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale - Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ai sensi dell'art. 27 bis del D.Lgs. 152/06 sull'intervento per la realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra denominato "Bagnoregio" della potenza di picco pari a 52,98 MWp, frutto della sommatoria dei due progetti presentati di 24 MW STMG TERNA CP 202001799 e 42,7 MW STMG TERNA CP 202002061, sito nel comune di Bagnoregio (VT) e connesso alla RTN con due separate STMG nei Comuni di Viterbo e Vitorchiano. Provincia di Viterbo. Proponente: VOLTALIA ITALIA S.r.l. Registro elenco progetti: n. 121/2021

Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale – Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ai sensi dell'art. 27 bis del D.Lgs. 152/06 sull'intervento per la realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra denominato "Bagnoregio" della potenza di picco pari a 52,98 MWp, frutto della sommatoria dei due progetti presentati di 24 MW STMG TERNA CP 202001799 e 42,7 MW STMG TERNA CP 202002061, sito nel comune di Bagnoregio (VT) e connesso alla RTN con due separate STMG nei Comuni di Viterbo e Vitorchiano. Provincia di Viterbo.

Proponente: VOLTALIA ITALIA S.r.l.

Registro elenco progetti: n. 121/2021

II DIRETTORE DELLA DIREZIONE REGIONALE AMBIENTE

VISTO lo Statuto della Regione Lazio;

VISTA la legge regionale 18 febbraio 2002, n. 6, e successive modifiche, recante norme sulla disciplina del sistema organizzativo della Giunta e del Consiglio regionale e disposizioni relative alla dirigenza ed al personale regionale;

VISTO il Regolamento di Organizzazione degli Uffici e dei Servizi della Giunta regionale n.1/2002 e successive modificazioni;

VISTA la Deliberazione di Giunta Regionale del 30 dicembre 2020, n. 1048, con cui è stato conferito al Dott. Vito Consoli l'incarico di Direttore della Direzione Capitale Naturale, Parchi e Aree Protette con decorrenza dal 1 gennaio 2021;

VISTA la Deliberazione della Giunta Regionale n. 542 del 5 agosto 2021 recante: "Modifiche al regolamento regionale 6 settembre 2002, n. 1 (Regolamento di organizzazione degli uffici e dei servizi della Giunta regionale) e successive modificazioni. Modifiche all'articolo 12 del regolamento regionale 23 luglio 2021, n. 14. Disposizioni transitorie";

VISTO il Regolamento regionale del 10 agosto 2021, n. 15, con cui, all'articolo 3 comma 1 lettera d), viene modificato l'allegato B del Regolamento regionale 6 settembre 2002, n. 1, sostituendo la denominazione "Direzione Regionale Capitale Naturale, Parchi e Aree Protette" con "Direzione Regionale Ambiente";

VISTA la novazione del contratto, reg. cron. n. 25681 del 09/12/2021, del Dott. Vito Consoli da Direttore della Direzione regionale "Capitale Naturale, Parchi e Aree Protette" a Direttore della Direzione regionale "Ambiente";

VISTA la Determinazione dirigenziale n. G10743 del 15 settembre 2021, concernente la riorganizzazione delle strutture di base denominate "Aree", "Uffici" e "Servizi";

VISTO l'atto di organizzazione del 20 settembre 2021, n. G11051, avente ad oggetto: "Assegnazione del personale non dirigenziale alle strutture organizzative di base denominate 'Aree', 'Uffici' e 'Servizi' e conferma delle Posizioni giuridiche economiche relative alle Posizioni Organizzative e delle Specifiche responsabilità della ex Direzione Capitale naturale parchi e aree protette nella Direzione Ambiente";

VISTA la Determinazione dirigenziale n. G15879 del 17 dicembre 2021, avente ad oggetto: "Istituzione dell'Ufficio di Staff "Attuazione del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) - Trasformazione Sostenibile del Territorio" e modifica delle strutture di base denominate "Aree", "Uffici" e "Servizi" della Direzione Regionale Ambiente";

Dato atto che il Responsabile del Procedimento è l'Arch. Paola Pelone;

Visto il Decreto Legislativo 3/04/2006, n. 152 "Norme in materia ambientale" e s.m.i.;

Vista la Legge Regionale 16/12/2011, n. 16, "Norme in materia ambientale e di fonti rinnovabili";

Vista la D.G.R. n. 132 del 28/02/2018 con la quale sono state approvate le "Disposizioni operative per lo svolgimento delle procedure di valutazione di impatto ambientale a seguito delle modifiche al Decreto Legislativo 03/04/2006, n. 152 introdotte dal Decreto Legislativo 16/06/2017, n. 104";

Vista la Legge 07/08/1990, n. 241 e s.m.i. "Norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi";

Vista l'istanza, acquisita con prot n. 0663750 del 30/07/2021, con la quale la Società VOLTALIA ITALIA S.r.l. ha depositato presso l'Area V.I.A. il progetto di *"intervento di realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra denominato "Bagnoregio 1" della potenza di picco pari a 25.053,6 KWp e potenza in immissione pari a 24.000 kW connesso alla RTN, sito nel Comune di Bagnoregio, Provincia di Viterbo"*, iscritto al registro elenco progetti: n. 121/2021.

Vista l'istanza, acquisita con prot n. 0663753 del 30/07/2021, con la quale la Società VOLTALIA ITALIA S.r.l. ha depositato presso l'Area V.I.A. il progetto di *"intervento di realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra denominato "Bagnoregio 2" della potenza di picco pari a 44.008,8 KWp e potenza in immissione pari a 42.700 kW connesso alla RTN, sito nel Comune di Bagnoregio in Loc. Poggio Fabbrica, Provincia di Viterbo"*, iscritto al registro elenco progetti: n. 122/2021.

Considerato che nel corso dell'istruttoria i due progetti sono confluiti in un unico procedimento denominato impianto fotovoltaico a terra denominato "Bagnoregio" della potenza di picco pari a 52,98 MWp, frutto della sommatoria dei due progetti presentati di 24 MW STMG TERNA CP 202001799 e 42,7 MW STMG TERNA CP 202002061, sito nel

comune di Bagnoregio (VT) e connesso alla RTN con due separate STMG nei Comuni di Viterbo e Vitorchiano. Provincia di Viterbo, per il quale è stato mantenuto il registro elenco progetti: n. 121/2021

Considerata la modifica in riduzione, che raccoglie le osservazioni emerse durante le sedute della Conferenza dei Servizi, per una potenza nominale definitiva di **52,98 MWp** a fronte dei 69,0624 MWp richiesti su una superficie recintata comprensiva di mitigazione è di **72 ha** circa a fronte dei 93 ha originari, dati complessivi dei due progetti presentati di 24 MW STMG TERNA CP 202001799 e 42,7 MW STMG TERNA CP 202002061. Complessivamente la potenza in immissione sarà di 66,7 MW. Saranno installati moduli da 570 Wp a fronte dei 550 Wp originari. La porzione direttamente interessata dall'installazione dei pannelli è di 24,35 ha a fronte dei 32,1 ha originari dei due progetti iniziali. Le cabine occupano 1120 mq.

Il percorso del cavidotto di allaccio in MT, interrato su strada, è lungo 17,9 Km circa e collega l'impianto alla sottostazione utente, in condivisione con altri produttori. Il percorso del cavidotto di collegamento alla RTN in MT, interrato su strada, è lungo 19,9 Km e collega l'impianto, come prevede la STMG, direttamente alla sottostazione utente condivisa presso la nuova stazione elettrica di TERNA in progetto, in località Grotte Santo Stefano-Piscinale frazionata in due aree che si collegano con un elettrodotto interrato in AT lungo 4 km che intercetta un corso d'acqua vincolato. L'allaccio alla rete nazionale si effettua interrompendo una catenaria della linea RTN 380 Roma nord-Pian della Speranza e inserendo due nuovi tralicci. Le due STMG prevedono l'allaccio alla sottostazione e la realizzazione della nuova stazione TERNA. Il progetto prevede un piano agrosolare con la coltivazione di colture di foraggi e pascolo di ovini alternata di erbe mediche da taglio e cereali, sul confine è previsto l'impianto un uliveto. La superficie interessata dalle coltivazioni è di 60 ha.

Il Layout definitivo è quello acquisito con prot. n. 1138335 del 14/11/2022. La producibilità annua stimata è 99236 Mwh.

La rimodulazione del progetto ha consentito un migliore inserimento nel contesto rispetto all'impatto visivo dell'opera;

Considerato che la competente Area Valutazione Impatto Ambientale ha effettuato l'istruttoria tecnico-amministrativa, redigendo l'apposito documento che è da considerarsi parte integrante della presente determinazione;

Ritenuto di dover procedere all'espressione della pronuncia favorevole di Valutazione Impatto Ambientale, sulla base della istruttoria tecnico-amministrativa effettuata dall'Area Valutazione Impatto Ambientale;

Preso atto della sospensione dei termini nei procedimenti amministrativi ed effetti degli atti amministrativi in scadenza gestiti dalla Regione Lazio dal 1 agosto al 15 settembre, come previsto dall'art. 7 comma 1, del Decreto Legge 6 agosto 2021, n. 111;

D E T E R M I N A

Per i motivi di cui in premessa, che formano parte integrante e sostanziale del presente atto,

di esprimere pronuncia favorevole di Valutazione Impatto Ambientale ai sensi del D.Lgs. n.152/06 secondo le risultanze di cui alla istruttoria tecnico-amministrativa da considerarsi parte integrante della presente determinazione;

di stabilire che le prescrizioni e le condizioni elencate nella istruttoria tecnico-amministrativa siano espressamente recepite nei successivi provvedimenti di autorizzazione;

di precisare che l'Ente preposto al rilascio del provvedimento finale è tenuto a vigilare sul rispetto delle prescrizioni di cui sopra così come recepite nel provvedimento di autorizzazione e a segnalare tempestivamente all'Area V.I.A. eventuali inadempimenti ai sensi e per gli effetti dell'art.29 del D.Lgs. n.152/06;

di dichiarare che il rilascio del presente provvedimento non esime il Proponente dall'acquisire eventuali ulteriori pareri, nulla osta e autorizzazioni prescritti dalle norme vigenti per la realizzazione e l'esercizio dell'opera, fatto salvo i diritti di terzi;

di stabilire che il progetto esaminato dovrà essere realizzato entro 5 anni dalla data di pubblicazione del PAUR (Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale) emesso ai sensi dell'art.27 bis del citato decreto sul BURL.

Trascorso tale periodo, fatta salva la proroga concessa su istanza del proponente, la procedura di Valutazione di Impatto ambientale dovrà essere reiterata.

Il Direttore
Dott. Vito Consoli