

Direzione: AMBIENTE

Area: VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

DETERMINAZIONE *(con firma digitale)*

N. G00691 **del** 26/01/2022

Proposta n. 1015 **del** 14/01/2022

Oggetto:

Oggetto: Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ex art. 27 bis del D.Lgs. 152/06 sul progetto di impianto fotovoltaico a terra connesso alla RTN della potenza 19,9332 MWp a fronte dei 20 MWp circa richiesti su una superficie recintata è di 22,2 ha a fronte degli originari 26,75 ha, la superficie a disposizione è di 33,5 ha circa, nel Comune di Tarquinia, Provincia di Viterbo, in località Carcarello. Proponente: NLSOLARE Srl. Registro elenco progetti: n. 23/2020.

Oggetto: Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ex art. 27 bis del D.Lgs. 152/06 sul progetto di impianto fotovoltaico a terra connesso alla RTN della potenza 19,9332 MWp a fronte dei 20 MWp circa richiesti su una superficie recintata è di 22,2 ha a fronte degli originari 26,75 ha, la superficie a disposizione è di 33,5 ha circa, nel Comune di Tarquinia, Provincia di Viterbo, in località Carcarello.

Proponente: NLSOLARE Srl.

Registro elenco progetti: n. 23/2020.

IL DIRETTORE DELLA DIREZIONE REGIONALE AMBIENTE

VISTO lo Statuto della Regione Lazio;

VISTA la legge regionale 18 febbraio 2002, n. 6 recante "Disciplina del sistema organizzativo della Giunta e del Consiglio e disposizioni relative alla dirigenza e al personale regionale" e ss.mm.ii.;

VISTO il regolamento regionale del 06 settembre 2002, n. 1 recante "Regolamento di organizzazione degli uffici e dei servizi della Giunta Regionale" e successive modifiche ed integrazioni;

VISTA la deliberazione della Giunta regionale 30 dicembre 2020, n. 1048, con cui è stato conferito al Dott. Vito Consoli l'incarico di Direttore della Direzione regionale Capitale Naturale, Parchi e Aree protette con decorrenza dal 01 gennaio 2021;

VISTA la deliberazione della Giunta regionale 5 agosto 2021, n. 542, con cui è stato modificato il Regolamento Regionale di organizzazione degli uffici e dei servizi della Giunta regionale, n. 1 del 6 settembre 2002;

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

VISTA la determinazione dirigenziale del 15 settembre 2021, n. G10743, con la quale si è provveduto a riorganizzare le strutture organizzative di base denominate "Aree", "Uffici" e "Servizi" della Direzione Regionale Ambiente;

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 e protette nella Direzione Ambiente";

VISTO l'atto di organizzazione del 21 settembre 2021, n. G11217, avente ad oggetto: "Conferimento dell'incarico di dirigente dell'Area Valutazione di Impatto Ambientale" della "Direzione regionale Ambiente" all'Arch. Marco Rocchi;

Dato atto che il Responsabile del Procedimento è l'Arch. Marco Rocchi;

Visto il Decreto Legislativo 03/04/2006, n. 152 "Norme in materia ambientale";

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 27/02/2018 "Disposizioni operative per lo svolgimento delle procedure di valutazione di impatto ambientale a seguito delle modifiche al Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n. 152 introdotte dal Decreto Legislativo 16 giugno 2017, n. 104";

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

Vista l'istanza, depositata il 06/04/2020, con la quale la Proponente Società NLSOLARE Srl ha trasmesso all'Area Valutazione di Impatto Ambientale il progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico a terra connesso alla RTN della potenza **19,9332 MWp** a fronte dei 20 MWp circa richiesti su una superficie recintata è di **22,2 ha** a fronte degli originari 26,75 ha, la superficie a disposizione è di 33,5 ha circa, nel Comune di Tarquinia, Provincia di Viterbo, in località Carcarello, ai fini degli adempimenti previsti per l'espressione delle valutazioni sulla compatibilità ambientale - Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale;

PROGETTO

ISTANZA DI VIA

- V1_Sintesi Non Tecnica
- V2_Studio di Impatto Ambientale
- V3_RGI_Relazione Geologica e Idrogeologica
- V4_Relazione Usi Civici
- V5_Relazione VIARCH

ALLEGATI

- All. A_ Relazione illustrativa
- All. A1_Documentazione fotografica
- All. A2_Fotoinserimenti e render
- All.B_CRC01_PD_REL_RTE_Relazione Tecnica impianti elettrici
- All.C_CRC01_PD_REL_CEM_Relazione Campi elettromagnetici
- All. D_ Calcoli preliminari di dimensionamento strutture e impianti
- All. E_ Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici
- All. F_Piano particellare impianto e connessione
- All. G1_ Computo metrico estimativo
- All. G2_ Computo metrico costi della sicurezza
- All. G3_ Computo metrico estimativo costi per la dismissione
- All. H_ Quadro economico
- All. I_ Cronoprogramma
- All. L_ Relazione di Dismissione e Ripristino
- All. M_ Piano di cantierizzazione e ricadute occupazionali
- All. N_ CRC01_PD_REL_RPE_Relazione tecnica di producibilità energetica
- All. O_Elenco Elaborati

TAVOLE

- EL1a_ Inquadramento area di impianto su base CTRN e Ortofoto
- EL1b_ Inquadramento area di impianto su base mappa catastale – piano particellare impianto
- EL1c_ Layout di impianto su foto aerea
- EL1d_ layout di impianto e primo tratto di elettrodotto di connessione su CTRN
- EL1e_ Elettrodotto di connessione in MT a 20.000 V su base mappa catastale e ortofoto – piano particellare elettrodotto e fasce di asservimento
- EL1f_ Elettrodotto di connessione su mappa catastale – dettaglio
- EL2a_ Layout impianto, viabilità, recinzione, videosorveglianza
- EL3_Opere di mitigazione a verde: disposizione al perimetro e fasce tipo
- EL04_ Layout cavidotti elettrici interrati in MT e BT, particolari costruttivi, sezioni cavidotti interni
- EL05_Particolari costruttivi: Piante-prospetti-sezioni cabine elettriche di campo e di consegna – cabina tipo
- CRC01_PD_SE_SEGEN_Schema elettrico unifilare generale
- CRC01_PD_EG_CEC_Cabine elettriche campo fotovoltaico
- CRC01_PD_EG_PALT_Profilo altimetrico della linea aerea
- CRC01_PD_EG_SEZSSE_Sezioni elettromeccaniche Stazioni elettriche
- CRC01_PD_EG_PLANSE_Planimetria Stazioni Elettriche RTN Terna e AT_MT di Utenza

Integrazioni

Acquisite con prot. n. 0739610 del 31/08/2020:

- Dichiarazione Valentini;
- INT01 01;
- INT01 02;
- INT01 03;
- integrazioni MIBACT;
- integrazioni TERNA;
- integrazioni Urbanistica;
- richiesta attestazione comunale usi civici;

Acquisite con prot. n. 0067211 del 25/01/2021:

- INT01 01;
- INT01 02;
- INT01 03;
- INT01 04;
- INT01 05;
- INT01 06 - shapefiles;
- INT01 07 - kmz;
- INT01 08;
- INT01 09;
- INT01 10;
- INT01 11;
- INT01 13;
- CRC01 PD PT 001 INQ.GEN.SE+SSE 02 Inquadramento generale SE TERNA e SSE Utente;
- CRC01 PD PT 002 INQ.VINC.SE+SSE 02 Inquadramento vincolistico SE TERNA e SSE Utente;
- CRC01 PD PT 003 PLAN.SE.SSE 05 Planimetria elettromeccanica SE Terna e SSE Utente;
- CRC01 PD PT 004 SEZ-SE-TERNA 04 Sezioni elettromeccaniche Stazione Elettrica Terna;
- CRC01 PD PT 005 SEZ-SSE-UTENTE 04 Sezioni elettromeccaniche SSE Utente;
- CRC01 PD PT 006 REL.GEO.SE.SSE 00 Stazione RTN e Utente rel. Geologica;
- CRC01 PD PT 007 REL.TEC.SE 00 Relazione tecnica SE;
- CRC01 PD PT 008 CEM Relazione Campi elettromagnetici 01;
- CRC01 PD PT 009 CHIOSCHI 01 Stazione RTN - Specifica tecnica chioschi;
- CRC01 PD PT 010 EDIFICIO-QUADRI-SE 00 Edificio Comandi e ausiliari SE Terna;
- CRC01 PD PT 011 EDIFICIO-CONSEGNA-MT 00 Edificio Consegna MT;
- CRC01 PD PT 012 MAGAZZINO-SE-TERNA 01 Magazzino SE Terna;
- CRC01 PD PT 013 ED.SERV.SSE.UTENTE 00 Edificio comandi e servizi SSE Utente;

- CRC01 PD PT 014 SCH.UNIF 01 Schema elettrico unifilare SE TERNA e SSE Utente;
- CRC01 PD PT 015 AREE.POT.IMP 04 Aree potenzialmente impegnate dalla linea aerea RTN;
- CRC01 PD PT 016 PLAN.DPA 04 Corografia DPA;
- CRC01 PD PT 017 PROF-LINEA 02 Profilo altimetrico linea aerea;
- CRC01 PD PT 018 00 TORRE.FARO;
- CRC01 PD PT 019 RECINZ-CANC-SE-SSE 00 Recinzione e cancello SE e SSE;
- CRC01 PD PT 020 PLAN.SEZ.SE+SSE 02 Planimetria e sezioni SE TERNA e SSE Utente;
- CRC01 PD PT 021 DETT.SMALT.ACQUE.SE.SSE 02 Dettagli sistema smaltimento acque SE + SSE;
- CRC01 PD PT 022 VASCO.TRAFO 00 Fondazione e vasca trafo SSE;
- CRC01 PD PT 023 Disponibilità aree RTN e Utente 00;
- CRC01 PD PT 024 ACC.COND.STALLO 01 Accordo di condivisione stallo Suncore 1 – NLSOLARE;
- CRC01 PD PT 028 VIAB.SE.SSE 02 Viabilità accesso SE Terna e SSE Utente;
- CRC01 PD PT 029 INQ.CATASTALE 01 Inquadramento SE e SSE su stralcio di mappa catastale;
- CRC01 PD PT 030 SMALT.ACQUE.SE.SSE.CAT 02 Rete smaltimento acque SE e SSE su catastale;
- CRC01 PD PT 031 Modello 4a impegni per la progettazione RTN 00;
- CRC01 PD PT 032 Modello 4b - Trasmissione elaborati di progetto e corrispettivo benessere 00;
- CRC01 PD PT BENESTARE.PRJ 00 benessere Terna Suncore1srl;
- CRC01 PD PT GM 002 ROCCE.SCAVO.SE.SSE 00 Piano di gestione delle rocce da scavo SE e SSE;
- CRC01 PD PT PEC.INVIO.PRJ 00 Pec richiesta benessere;
- CRC01 PD PT RS 004 REL.ARCEO SE.SSE studio preliminare archeologico 02.pdf;
- CRC01 PD RS 06 PREV.INC 01 Relazione prevenzione incendi;

Acquisite con prot. n. 0263731 del 25/03/2021:

- DS Store;
- CONSEGNA Domanda di concessione demaniale - impianto fotovoltaico in Tarquinia, loc Carcarello, per conto di NL Solare srl;
- 00 Domanda concessione demaniale;
- 01 Relazione tecnica attraversamenti;
- 02 Inquadramenti impianto e cavidotto;
- 03 Inquadramenti carte tematiche;
- 04 Dichiarazione carichi pendenti;
- 05 Dichiarazione antimafia;
- 06 Richiesta riduzione canone;
- 07 Distinta oneri concessione autorizzazione demaniale;
- 08 Proposta canone;
- 09 Distinta Pubblicazione avviso istanza su BURL;
- 10 Dichiarazione sottoscrizione disciplinare;
- 11 Dichiarazione tecnico;
- INT mar 01.01 NLSOLARE relazione tecnica attraversamenti;
- INT mar 01.02 NLSOLARE analisi visibilità da ferrovia;
- INT mar 01.03 NLSOLARE fotoinserimenti e render ver02;
- INT mar 01.04 NLSOLARE dati del SIA variati in seguito alla riduzione;
- NL SOLARE Lettera presentazione INT 23.03.2020;

Acquisite con prot. n. 0449948 del 20/05/2021:

- INT mar 01.04 NLSOLARE dati del SIA variati in seguito alla riduzione
- Autocertificazione casellario Romanin
- domanda di concessione NLSolare
- Inquadramenti carte tematiche compressed
- Inquadramenti impianto e cavidotto compressed
- Relazione tecnica attraversamenti
- Romanin Modello dich antimafia
- spese istruttorie concessione demanio idrico
- NL Solare Affiancamento SP97 Ricevuta di avvenuta consegna 19052021
- Dati tecnico incaricato
- Documento identità proponente

- El 1e compressed
- El 1f
- NL Solare - Istanza affiancamento SP97
- Ricevuta Telematica
- RENDER DA FERROVIA
- NLSOLARE video da ferrovia Roma-Pisa

Acquisite con prot. n. 0510745 del 09/06/2021:

- ACCORDOINT Suncore_NLS
- CRC01_PD_REL_AC.CAVI_ELICA_Attestazione conformità cavi elica_00
- dati catastali impianto NLSOLARE
- INT01 04 giugno 2021
- NLSOLARE - dettaglio inquadramento vincolistico - Tavola B del PTPR
- NLSOLARE - inquadramento vincolistico - Tavola B del PTPR
- NLSOLARE analisi visibilità da Valle del Mignone
- S1_01 post
- S1_02 post
- S1_03 post
- S1_04 post
- S1_05 post
- S2_01 post
- S2_02 post
- S2_03 post
- S2_04 post
- S2_05 post
- EL03_REV0621
- NLSOLARE - tarquinia - shapefile

PRESO ATTO dei pareri espressi nel corso dell'istruttoria e di seguito riportati, facenti parte integrante della presente determinazione;

CONSIDERATI i lavori della Conferenza di Servizi ex art. 27-bis, comma 7 del D.lgs. n.152/06 e della D.G.R. n.132 del 27/02/2018, convocata in forma simultanea e in modalità sincrona, ai sensi dell'art.14 ter della L. 241/90, di seguito riportati e facenti parte integrante della presente determinazione;

PRESO ATTO dei verbali e delle conclusioni della Conferenza di Servizi tenutasi nelle date del 25/02/2021 prima seduta, 01/04/2021 seconda seduta e 26/05/2021 e 16/06/2021 terza seduta;

VALUTATO l'impatto ambientale derivante dalla realizzazione ed esercizio dell'impianto in argomento con particolare riguardo alle componenti ambientali maggiormente interessate:

- Paesaggio in relazione alle grandi dimensioni dell'impianto in un ambiente rurale;
- Suolo e ambiente socio-economico in relazione alla sottrazione di territorio;

CONSIDERATI gli impatti sopracitati anche in relazione alla temporaneità dell'opera in argomento;

VALUTATO che l'impatto nella fase di cantiere sulla componente Atmosfera e Qualità dell'aria è attenuabile con specifiche prescrizioni;

PRESO ATTO dei contributi espressi dalle competenti Aree Regionali allegati, tra l'altro quali atti endoprocedimentali al parere unico regionale protocollo n. 0467442 del 26/05/2021, dai

quali trarre le prescrizioni disponibili in formato digitale al seguente link:
<https://regionelazio.box.com/v/VIA-023-2020>;

CONSIDERATO che l'intervento risulta coerente con gli indirizzi nazionali e comunitari in materia di sviluppo delle fonti rinnovabili e che nel 2018, secondo i dati rilevati dal GSE per la Regione Lazio, la quota dei consumi complessivi di energia coperta da fonti rinnovabili è pari al 8,6%; il dato è superiore alla previsione del DM 15 marzo 2012 per il 2016 (8,5%) ma inferiore sia alla previsione del DM 15 marzo 2012 "Burden Sharing" per il 2018 (9,9%) sia all'obiettivo da raggiungere al 2020 (11,9%). Inoltre, il Piano Nazionale per l'Energia e il Clima dell'Italia 2021-2030 (PNEC), inviato il 21 gennaio 2020 alla Commissione UE, fissa al 2030 l'obiettivo del 30% di energia da fonti rinnovabili sui consumi finali ed una riduzione dei consumi energetici del 43%;

PRESO ATTO della nota della Direzione Regionale per le Politiche Abitative e la Pianificazione Territoriale, Paesistica e Urbanistica - Area Urbanistica, Copianificazione e Programmazione Negoziata: Province di Frosinone, Latina, Rieti e Viterbo acquisito con prot. n.0439300 del 17/05/2021, nel quale viene evidenziato che per l'intervento in oggetto non risulta necessaria l'autorizzazione paesaggistica ai sensi dell'art. 146 del D.Lgs. 42/04 e che lo stesso risulta ammissibile in riferimento alla classificazione urbanistica stabilita dal vigente strumento urbanistico in quanto gli impianti di produzione di energia elettrica possono essere ubicati anche in zone classificate agricole, zone che mantengono tale destinazione sia durante il periodo di funzionamento dell'impianto che quando lo stesso verrà rimosso, alla fine del ciclo produttivo;

PRESO ATTO del parere negativo del Ministero della Cultura - Direzione Generale Archeologia Belle Arti e Paesaggio - Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio per la Provincia di Viterbo e l'Etruria Meridionale prot. 0003725 p del 20/05/2021 acquisita con prot.n.0451978 del 20/05/2021;

CONSIDERATO che, come rilevato nell'ambito della Conferenza dei Servizi, in assenza di vincolo sulle aree di progetto il parere del Ministero della Cultura è da considerarsi non vincolante;

CONSIDERATA la modifica in riduzione, che raccoglie le osservazioni emerse durante le sedute della Conferenza dei Servizi, per una potenza nominale definitiva di **19,9332 MWp** a fronte dei 20 MWp circa richiesti. La superficie recintata è di **22,2 ha** a fronte degli originari 26,75 ha, la superficie a disposizione è di 33,5 ha circa. La superficie occupata dalla mitigazione e dall'area recintata sarà di 27,9 ha. La proiezione a terra dei pannelli è di 9,64 ha, le cabine occupano 255 mq circa. Saranno installati 35280 moduli da 565 Wp invece dei 440 Wp originari. Il cavidotto in MT interrato su strada, lungo circa 6,85 km intercetta corsi d'acqua pubblici in toc e si connette alla costruenda stazione Terna in località Pantano presso la quale verrà realizzata la sottostazione utente. Il layout definitivo è stato acquisito con prot. n. 0067211 del 25/01/2021. La soluzione di mitigazione sarà la Soluzione 1 acquisita con prot. n. 0510745 del 09/06/2021.

CONSIDERATO che la Conferenza di Servizi a conclusione dell'ultima seduta ha riassunto come di seguito le posizioni degli enti partecipanti:

- parere del Rappresentante Unico Regionale favorevole con prescrizioni
- parere di VIA favorevole con prescrizioni

- parere del Rappresentante Unico della Provincia di Viterbo favorevole con prescrizioni
- parere del rappresentante del Comune di Tarquinia favorevole condizionato
- parere negativo del Ministero della Cultura.

CONSIDERATO che la Conferenza di Servizi ha preso atto dell'assenza del Rappresentante Unico dello Stato.

CONSIDERATO che la Conferenza di Servizi a norma del comma 7 dell'art.14 ter della L.241/90 e dell'art. 27-bis, comma 7 del D.lgs. n.152/06, bilanciati gli interessi in campo, considera che i pareri espressamente positivi complessivamente consentono di **esprimere un giudizio positivo**, con prescrizioni, alla realizzazione e all'esercizio dell'intervento in esame, per una potenza nominale definitiva di 19,9332 MWp a fronte dei 20 MWp circa richiesti. La superficie recintata è di 22,2 ha a fronte degli originari 26,75 ha, la superficie a disposizione è di 33,5 ha circa. La superficie occupata dalla mitigazione e dall'area recintata sarà di 27.9 ha. La proiezione a terra dei pannelli è di 9,64 ha, le cabine occupano 255 mq circa. Saranno installati 35280 moduli da 565 Wp invece dei 440 Wp originari. Il cavidotto in MT interrato su strada, lungo circa 6,85 km intercetta corsi d'acqua pubblici in toc e si connette alla costruenda stazione Terna in località Pantano presso la quale verrà realizzata la sottostazione utente. Il layout definitivo è stato acquisito con prot. n. 0067211 del 25/01/2021. La soluzione di mitigazione sarà la Soluzione 1 acquisita con prot. n. 0510745 del 09/06/2021.

PRESO ATTO del parere di VIA favorevole con prescrizioni espresso con determinazione n. G09866 del 21/07/2021 della Direzione Regionale Capitale Naturale, Parchi e Aree Protette della Regione Lazio.

PRESO ATTO della Autorizzazione Unica ai sensi dell'art. 12 del D. Lgs 387/03 emessa dall'Unità di Progetto Tutela del Territorio della Provincia di Viterbo con D.D.R.U. n. 2625 del 20/12/2021, acquisita con protocollo n. 1072616 del 23/12/2021.

RITENUTO di dover emettere Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ai sensi dell'art. 27 bis del D.lgs. 152/06, sulla base di quanto sopra esposto.

CONSIDERATO che gli elaborati progettuali nonché lo Studio di Impatto Ambientale, disponibili in formato digitale al seguente link <https://regionelazio.box.com/v/VIA-023-2020>, e depositati presso questa Autorità competente, comprensivi delle integrazioni prodotte, sono da considerarsi parte integrante del presente atto.

CONSIDERATO che i pareri, i verbali e le note soprarichiamati, disponibili in formato digitale al link sopra riportato, e depositati presso questa Autorità competente, sono da considerarsi parte integrante del presente atto.

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;

DETERMINA

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

Di emettere Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale ai sensi dell'Art. 27 bis del D.lgs. 152/06, sulla base di quanto sopra esposto sul progetto in argomento, per una potenza nominale definitiva di 19,9332 MWp a fronte dei 20 MWp circa richiesti. La superficie recintata è di 22,2 ha a fronte degli originari 26,75 ha, la superficie a disposizione è di 33,5 ha circa. La superficie occupata dalla mitigazione e dall'area recintata sarà di 27.9 ha. La proiezione a terra dei pannelli è di 9,64 ha, le cabine occupano 255 mq circa. Saranno installati 35280 moduli da 565 Wp invece dei 440 Wp originari. Il cavidotto in MT interrato su strada, lungo circa 6,85 km intercetta corsi d'acqua pubblici in toc e si connette alla costruenda stazione Terna in località Pantano presso la quale verrà realizzata la sottostazione utente. Il layout definitivo è stato acquisito con prot. n. 0067211 del 25/01/2021. La soluzione di mitigazione sarà la Soluzione 1 acquisita con prot. n. 0510745 del 09/06/2021.

Di stabilire che le prescrizioni e le condizioni elencate nei pareri acquisiti sono parte integrante della presente determinazione;

Di precisare che la Provincia di Viterbo è tenuta 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.152/06;

Di stabilire che il progetto esaminato dovrà essere realizzato entro 5 anni dalla data di pubblicazione del PAUR emesso ai sensi dell'art. 27 bis del D.lgs. 152/06 sul BURL. Trascorso tale periodo, fatta salva la proroga concessa su istanza del proponente, la procedura di impatto ambientale dovrà essere reiterata;

Di stabilire che l'efficacia temporale di tutte le autorizzazioni, intese, concessioni, licenze, pareri, concerti, nulla osta e assenzi comunque denominati è definita per i diversi provvedimenti dalle specifiche norme di settore;

Di stabilire che gli allegati alla presente determinazione, di seguito riportati, costituiscono parte integrante e sostanziale del presente PAUR;

La presente determinazione verrà pubblicata sul BURL della Regione Lazio nonché sul sito web www.regione.lazio.it.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso al TAR entro sessanta giorni secondo le modalità di cui al citato D.lgs. 2 luglio 2012, n. 104, ovvero ricorso al Capo dello Stato entro cento venti giorni dalla data di pubblicazione sul BURL.

Il Direttore
Dott. Vito Consoli