



Città Metropolitana di Palermo

AREA SVILUPPO PATRIMONIALE -
AMBIENTALE - ENERGETICO ED ECONOMICO SOCIALE
DIREZIONE ENERGIA E AMBIENTE
Servizio VIA – VAS – VINCA – PAUR – Bonifiche

CL 9.9.9/12/2024
Funzionario istruttore
dott.ssa Pasqua Cavolina

Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica-
Direzione Generale Valutazioni Ambientali. Divisione V
Procedure di Valutazione Via e Vas
va@pec.mite.gov.it

Oggetto: [ID: 10879] Istanza per il rilascio del provvedimento di **Valutazione di Impatto Ambientale** ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/06 relativa ad un Progetto di un impianto eolico, denominato "SAN NICOLA", di potenza pari a 46,2 MW, con sistema di accumulo integrato da 23,4 MW, comprensivo delle opere di rete per la connessione da realizzarsi nei Comuni di Resuttano (CL) e di Santa Caterina (CL), Alimena (PA), Villalba (CL), Santa Caterina (CL), Castellana Sicula (PA) e Petralia Sottana (PA) - Proponente: **NP SICILIA 7 S.R.L. - Osservazioni -**

Con nota prot. n. 28728 del 15/02/2024, acquisita al protocollo di questa Amministrazione al n. 12271 del 15/02/2024, codesto Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, Divisione V – Procedure di Valutazione Via e Vas ha comunicato, in qualità di Autorità competente, la procedibilità dell’istanza presentata dalla Società NP Sicilia 7 s.r.l. per l’avvio della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.) relativa al Progetto di un impianto eolico, denominato "SAN NICOLA", di potenza pari a 46,2 MW, con sistema di accumulo integrato da 23,4 MW, comprensivo delle opere di rete per la connessione da realizzarsi nei Comuni di Resuttano (CL) e di Santa Caterina (CL), Alimena (PA), Villalba (CL), Castellana Sicula (PA) e Petralia Sottana (PA) nonché la pubblicazione della documentazione e dell’avviso al pubblico.

Il progetto prevede la nuova realizzazione di un Parco Eolico denominato “San Nicola” che sarà localizzato nei comuni di Resuttano (CL), Santa Caterina Villarmosa (CL) ed Alimena (PA); mentre il cavidotto di collegamento alla rete elettrica nazionale, interesserà il comune di Resuttano (CL), il comune di Santa Caterina Villarmosa (CL), il comune di Petralia Sottana (PA), il comune di Castellana Sicula (PA), il comune di Villalba (CL).

Il progetto non ricade all’interno di aree appartenenti alla Rete Natura 2000 – Zone Speciali di Conservazione (ZSC) / Zona di Protezione Speciale (ZPS) – Siti di Importanza Comunitaria (SIC) e/o I.B.A. (Important Bird Areas) e non interferisce con nessun vincolo relativo ad aree protette, riserve naturalistiche e parchi regionali o nazionali.

Gli interventi progettuali consistono in:

- installazione di n. 7 aerogeneratori, di altezza al mozzo pari a 115 m;

- realizzazione di 7 piazzole di montaggio con adiacenti piazzole di stoccaggio;
- realizzazione di nuova viabilità, di circa 2,0 km;
- adeguamento di circa 5,0 km di viabilità esistente, per garantire il passaggio dei mezzi di cantiere e di trasporto degli aerogeneratori;
- realizzazione di una Cabina Utente (CU);
- realizzazione di cavidotti interrati sulla viabilità esistente per il collegamento delle turbine tra loro ed alla SU;
- realizzazione di un cavidotto interrato, per il collegamento della Cabina Utente (CU) e la SE Terna.

L'area del parco eolico e il percorso dei cavidotti sono interessati dalla presenza di strade pubbliche, tra le quali:

- SP72 strada provinciale 72, strada che attraversa il territorio comunale di Petralia Sottana;
- SP112 strada provinciale 112, strada che attraversa i territori comunale di Petralia Sottana e Castellana Sicula;
- SP 121 strada provinciale 121, strada che attraversa i territori comunali di Castellana Sicula e Villalba.

Le fasi di realizzazione e dismissione dell'opera, interesseranno ulteriori aree, per la realizzazione della viabilità di cantiere, delle piazzole di cantiere, per il montaggio degli aerogeneratori e per gli allargamenti temporanei della viabilità esistente. Queste opere saranno solo temporanee e, alla fine delle attività di cantiere, le aree interessate dagli interventi saranno ripristinate allo stato ante-operam.

Relativamente agli impatti ambientali, in fase di cantiere il progetto avrà un impatto sulle emissioni in atmosfera, a causa del transito dei mezzi pesanti, alla movimentazione dei mezzi nell'area di cantiere ed alla movimentazione del materiale asportato per la realizzazione degli scavi; avrà un impatto sul suolo e sottosuolo, a causa degli scavi e degli sbancamenti; sulla fauna, con particolare riferimento all'avifauna, a causa sia del rumore e delle vibrazioni prodotte dal cantiere sia del movimento dei mezzi; sulla produzione di rifiuti, quali imballaggi di varia natura, sfridi di materiali da costruzione, terre e rocce da scavo.

In fase di esercizio gli impatti ambientali deriveranno prevalentemente dalla presenza degli aerogeneratori con l'avifauna, che potranno interferire con il volo degli uccelli migratori e nidificanti presenti nell'area, e dalla produzione di rifiuti derivanti dagli interventi di manutenzione.

Per quanto detto, con nota prot. n. 14475 del 22/02/2024, che si allega **(All.1)** l'Ufficio scrivente ha invitato le Direzioni /Uffici dell'Amministrazione interessati dal procedimento in parola, a prendere visione della documentazione pubblicata ed inviare le proprie osservazioni concernenti la Valutazione di Impatto Ambientale, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi.

L'Ufficio Programmazione, Monitoraggio e Controllo della Direzione Ragioneria Generale, con nota prot. n. 18744 del 07/03/2024, che si allega **(All.2)**, ha comunicato che l'intervento in esame non si sovrappone ad interventi già programmati dalla scrivente Amministrazione ed inseriti nel Programma Triennale dei Lavori Pubblici 2024-2026.

L'Ufficio Rifiuti della Direzione Energia ed Ambiente, con nota prot. n. 20360 del 12/03/2024, allegata alla presente **(All.3)**, ha chiesto che la documentazione venga integrata con un Piano di Gestione Operativa dei Rifiuti che riporti:

1. le modalità di raccolta e conferimento dei rifiuti;
2. la descrizione dei vari tipi di rifiuti provenienti dalle varie fasi di vita del parco eolico, (cantiere, esercizio, manutenzione e dismissione) con i relativi codici EER;
3. le modalità di deposito delle varie tipologie dei rifiuti sino al conferimento finale, ai fini del recupero o smaltimento, con indicazione dei relativi impianti autorizzati;
4. la descrizione delle procedure di emergenza da porre in atto in caso di anomalie /incidenti ovvero sversamenti atte a prevenire contaminazioni del suolo.

Inoltre, per quanto concerne le terre e rocce da scavo, l'Ufficio Rifiuti ha chiesto l'integrazione del "*Piano preliminare di utilizzo in situ delle terre e rocce da scavo escluse dalla disciplina dei rifiuti*" facendo riferimento alla fase di Deposito intermedio, come definito dall'art. 5 del D.P.R. 120/2017, "*propedeutico al*

successivo utilizzo in situ, che dovrà rispettare determinate condizioni e previa apposita comunicazione alle Autorità preposte, indicando anche gli impianti autorizzati a ricevere le terre e rocce da scavo che non dovessero risultare idonee all'utilizzo in situ".

Tanto si comunica per il seguito di competenza

*Il Responsabile E.Q.
Ing. Michele Lo Biondo
(F.to digitalmente)*

Ing. Michele Lo Biondo

Firmato digitalmente
da: Michele Lo Biondo
Data: 21/03/2024
08:18:06

*Il Direttore
Ing. Lorenzo Fruscione
(F.to digitalmente)*

Firmato digitalmente da:Lorenzo Fruscione
Limite d'uso:Explicit Text: Questo certificato
rispetta le raccomandazioni previste dalla
Determinazione Agid N. 121/2019
Data:21/03/2024 09:14:50

Allegati:

All.1 - Nota Direzione Energia e Ambiente, Servizio VIA – VAS – VINCA – PAUR – Bonifiche, prot. n. 14475 del 22/02/2024

All.2 – Nota Direzione Ragioneria Generale, Ufficio Programmazione, Monitoraggio e Controllo, prot. n. 18744 del 07/03/2024

All.3 – Nota Direzione Energia ed Ambiente, Ufficio Rifiuti, prot. n. 20360 del 12/03/2024



Città Metropolitana di Palermo
AREA SVILUPPO PATRIMONIALE -
AMBIENTALE - ENERGETICO ED ECONOMICO SOCIALE
DIREZIONE ENERGIA E AMBIENTE
Servizio VIA – VAS – VINCA – PAUR – Bonifiche

CL 9.9.9/12/2024
Funzionario istruttore
dott.ssa Pasqua Cavolina

Direzione Viabilità

Direzione Ragioneria Generale
Ufficio Programmazione Monitoraggio e Controllo (DUP)

Servizio Autorizzazioni (AUA) Pianificazione Territoriale – SITR

Servizio VIA – VAS – VINCA – PAUR – Bonifiche
Attività Rifiuti

Direzione Energia e Ambiente
Ing. Lorenzo Fruscione
Attività Pianificazione Territoriale – SITR

LORO SEDI

Oggetto: [ID: 10879] Istanza per il rilascio del provvedimento di **Valutazione di Impatto Ambientale** ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/06 relativa ad un Progetto di un impianto eolico, denominato "SAN NICOLA", di potenza pari a 46,2 MW, con sistema di accumulo integrato da 23,4 MW, comprensivo delle opere di rete per la connessione da realizzarsi nei Comuni di Resuttano (CL) e di Santa Caterina (CL), Alimena (PA), Villalba (CL), Santa Caterina (CL), Castellana Sicula (PA) e Petralia Sottana (PA) - Proponente: NP SICILIA 7 S.R.L. - **Richiesta osservazioni di competenza.**

Con nota prot. n. 28728 del 15/02/2024, acquisita al protocollo di questa Amministrazione al n. 12271 del 15/02/2024, che si allega, il Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, Divisione V – Procedure di Valutazione Via e Vas ha comunicato, in qualità di Autorità competente, la procedibilità dell'istanza presentata dalla Società NP Sicilia 7 s.r.l. per l'avvio della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale (V.I.A.) relativa al Progetto di un impianto eolico, denominato "SAN NICOLA", di potenza pari a 46,2 MW, con sistema di accumulo integrato da 23,4 MW, comprensivo delle opere di rete per la connessione da realizzarsi nei Comuni di Resuttano (CL) e di Santa

Caterina (CL), Alimena (PA), Villalba (CL), Castellana Sicula (PA) e Petralia Sottana (PA) nonché la pubblicazione della documentazione e dell'avviso al pubblico.

Il progetto prevede la nuova realizzazione di un Parco Eolico denominato "San Nicola" che sarà localizzato nei comuni di Resuttano (CL), Santa Caterina Villarmosa (CL) ed Alimena (PA); mentre il cavidotto di collegamento alla rete elettrica nazionale, interesserà il comune di Resuttano (CL), il comune di Santa Caterina Villarmosa (CL), il comune di Petralia Sottana (PA), il comune di Castellana Sicula (PA), il comune di Villalba (CL).

Gli interventi progettuali si possono riassumere sinteticamente come segue:

- installazione di n. 7 aerogeneratori, di altezza al mozzo pari a 115 m;
- realizzazione di 7 piazzole di montaggio con adiacenti piazzole di stoccaggio, per un'occupazione complessiva di circa 7.300 m² per singolo aerogeneratore;
- realizzazione di nuova viabilità, per una lunghezza complessiva di circa 2,0 km;
- adeguamento di circa 5,0 km di viabilità esistente, per garantire il passaggio dei mezzi di cantiere e di trasporto degli aerogeneratori;
- realizzazione di una Cabina Utente (CU), su un'area di ca 10.680 m²;
- realizzazione sulla viabilità esistente di cavidotti interrati per il collegamento delle turbine tra loro ed alla SU;
- realizzazione di un cavidotto interrato, a 36 kV, per il collegamento della Cabina Utente (CU) e la SE Terna.

L'area del parco eolico e il percorso dei cavidotti a esso relativi sono interessati dalla presenza di diverse strade pubbliche, di seguito elencate:

- SP72 strada provinciale 72, strada che attraversa il territorio comunale di Petralia Sottana;
- SP112 strada provinciale 112, strada che attraversa i territori comunale di Petralia Sottana e Castellana Sicula;
- SP 121 strada provinciale 121, strada che attraversa i territori comunali di Castellana Sicula e Villalba.

Tutti gli assi viari esistenti che saranno utilizzati per l'accesso al parco eolico saranno oggetto di interventi di adeguamento, consistenti nell'allargamento, laddove necessario, della carreggiata a ca. 5,5 m e nel ripristino del manto stradale, laddove danneggiato.

Le fasi di realizzazione e dismissione dell'opera, interesseranno ulteriori aree, per la realizzazione della viabilità di cantiere, delle piazzole di cantiere, per il montaggio degli aerogeneratori e per gli allargamenti temporanei della viabilità esistente. Queste opere saranno solo temporanee e, alla fine delle attività di cantiere, le aree interessate dagli interventi saranno ripristinate allo stato ante-operam.

Relativamente agli impatti ambientali, in fase di cantiere il progetto avrà un impatto sulle emissioni in atmosfera, a causa del transito dei mezzi pesanti, alla movimentazione dei mezzi nell'area di cantiere ed alla movimentazione del materiale asportato per la realizzazione degli scavi; avrà un impatto sul suolo e sottosuolo, a causa degli scavi e degli sbancamenti; sulla fauna, con particolare riferimento all'avifauna, a causa sia del rumore e delle vibrazioni prodotte dal cantiere sia del movimento dei mezzi; sulla produzione di rifiuti, quali imballaggi di varia natura, sfridi di materiali da costruzione, terre e rocce da scavo.

In fase di esercizio gli impatti ambientali deriveranno prevalentemente dall'interferenza degli aerogeneratori con l'avifauna, in relazione all'altezza di volo degli uccelli migratori e nidificanti presenti nell'area, e dalla

produzione di rifiuti riconducibili ad interventi di manutenzione (*oli minerali esausti, assorbenti e stracci sporchi di grasso e olio, imballaggi misti, tubi neon esausti, apparecchiature elettriche e loro parti fuori uso, olio dei trasformatori esausti, cavi elettrici, apparecchiature e relative parti fuori uso, neon esausti, imballaggi misti, imballaggi e materiali assorbenti sporchi d'olio*).

Il progetto non ricade all'interno di aree appartenenti alla Rete Natura 2000 – Zone Speciali di Conservazione (ZSC) / Zona di Protezione Speciale (ZPS) – Siti di Importanza Comunitaria (SIC) e/o I.B.A. (Important Bird Areas). Inoltre, il progetto non interferisce con nessun vincolo relativo ad aree protette, riserve naturalistiche e parchi regionali o nazionali.

Si comunica alle Direzioni/Uffici che, ai sensi dell'art. 24, comma 1, del D.Lgs. 152/2006, la documentazione depositata è stata pubblicata sul sito web del MASE all'indirizzo:

<https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/10518/15567>

Per tutto quanto sopra detto, si invitano le Direzioni/Uffici in indirizzo a prendere visione della documentazione pubblicata ed inviare allo scrivente, con ogni consentita urgenza e comunque **non oltre il 08 marzo 2024**, le proprie osservazioni concernenti la Valutazione di Impatto Ambientale, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi.

Entro il medesimo termine del **08 marzo 2024**, laddove ne ricorrano i presupposti, le Direzioni e gli Uffici in indirizzo dovranno inviare alla scrivente Direzione eventuali pareri, nulla osta o assensi di propria competenza.

Qualora codeste Direzioni e Uffici entro il termine sopra indicato non trasmetteranno osservazioni, pareri, nulla osta o assensi, il mancato invio si intenderà quale assenso al progetto in questione.

Si rimane in attesa di un sollecito riscontro alla presente.

Il Funzionario
Dott.ssa Pasqua Cavolina
(F.to digitalmente)

Il Responsabile E.Q.
Ing. Michele Lo Biondo
(F.to digitalmente)

Ing. Michele Lo Biondo

Firmato digitalmente
da: Michele Lo
Biondo
Data: 22/02/2024
08:35:18

Allegati:

All.1 - Nota Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, Divisione V – Procedure di Valutazione Via e Vas, prot. n. 28728 del 15/02/2024

All.2 – Istanza di V.I.A.

All.3 – Avviso al pubblico



Città Metropolitana di Palermo

Direzione Ragioneria Generale

Ufficio Programmazione Monitoraggio e Controllo (DUP)

Via Maqueda 100 - 90134 Palermo – Tel. 0916628284

e – mail program@cittametropolitana.pa.it – C.F. 80021470820

Direzione Ambiente

p_pa Città Metropolitana di Palermo RGP

Al Resp.le Ufficio Ing. Michele Lo Biondo 07/03/2024

CL 9.9.9.0.0/12/2024 - 07/03/2024

SEDE

Oggetto: [ID: 10809] – Istanza per il rilascio del provvedimento di **Valutazione di Impatto Ambientale** ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al Progetto di un **impianto eolico**, denominato **“SAN NICOLA”** di potenza pari a 46,2 MW, con sistema di accumulo integrato da 23,4 MW, comprensivo delle opere di rete per la connessione da realizzarsi nei comuni di Resuttano (CL), Santa Caterina (CL), Alimena (PA), Villalba (CL), Castellana Sicula (PA) e Petralia Sottana (PA) - Proponente: **NP SICILIA S.r.l.** - **Richiesta osservazioni di competenza.**

In riferimento alla Vs. nota prot. n. 14475 del 22/02/2024, alla Vs e-mail del 01/03/2024, ed alla nota prot. n. 28728 del 15/02/2024 del Ministero Ambiente e Sicurezza Energetica (Direz. Gen. Valutazioni Ambientali- Div. V, Procedure di Valutazione VIA e VAS), di pari oggetto, relativamente alle *“eventuali osservazioni di specifica competenza”* sul Progetto di cui in oggetto, con la presente si specifica che, questo ufficio da un esame degli interventi rispondenti alla tipologia *“01 – nuove costruzioni”*- del Programma Triennale dei Lavori Pubblici 2024-2026 approvato con Delibera del Commissario ad Acta n. 2 del 22/01/2024 , ha riscontrato n. 5 interventi di nuova costruzione, *nessuno dei quali risulta essere sovrapponibile con l'intervento di cui alle suddette note.*

Il Referente interno

Geom. Antonio De Luca

Il Responsabile di E.Q.

Dott.ssa Maria Cataldo

Il Direttore

Dott. Massimo Bonomo



Città Metropolitana di Palermo
AREA SVILUPPO ECONOMICO PATRIMONIALE
AMBIENTALE - ENERGETICO ED ECONOMICO SOCIALE
DIREZIONE ENERGIA E AMBIENTE
Servizio VIA – VAS – VINCA – PAUR – Bonifiche

Fasc. CL 9.9.9/12/2024

Funzionario responsabile istruttoria:

D.ssa Antonietta Sarzana

p_pa Città Metropolitana di Palermo RGP
PROT 0020360 del 12/03/2024
CL 9.9.9.0.0/12/2024 - 12/03/2024

Servizio VIA – VAS – VINCA – PAUR – Bonifiche
Attività VIA – VAS
SEDE

Oggetto: [ID: 10879] Istanza per il rilascio del provvedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/06 relativa ad un Progetto di un impianto eolico, denominato "SAN NICOLA", di potenza pari a 46,2 MW, con sistema di accumulo integrato da 23,4 MW, comprensivo delle opere di rete per la connessione da realizzarsi nei Comuni di Resuttano (CL) e di Santa Caterina (CL), Alimena (PA), Villalba (CL), Santa Caterina (CL), Castellana Sicula (PA) e Petralia Sottana (PA) - **Proponente: NP SICILIA 7 S.R.L. - Verifica completezza documentazione depositata - Aspetto Rifiuti.**

In riferimento alla nota del ministero prot. n. 28728 del 15.02.2024, pervenuta allo scrivente con nota prot. n. 14475 del 22.02.2024 per il tramite dell'ufficio VIA-VAS di questa amministrazione, concernente la verifica della documentazione depositata dalla società np sicilia 7 s.r.l. ai fini del rilascio del provvedimento di valutazione impatto ambientale ai sensi dell'art. 23 del d.lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. per il progetto di un impianto eolico denominato "Parco Eolico San Nicola" di cui in oggetto, visionata la documentazione depositata ai sensi dell'art 23 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. dalla Società Proponente mediante pubblicazione sul sito web del MASE all'indirizzo: https://va.mite.gov.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/10518/15567-Procedura_10879, si osserva quanto di seguito relazionato.

Il progetto proposto riguarda l'installazione di n. 7 aerogeneratori, all'interno del territorio di Resuttano (CL), la viabilità di esercizio e il cavidotto di collegamento alla rete elettrica nazionale che interesserà i comuni di Villalba (CL), Santa Caterina Villarmosa (CL), Castellana Sicula (PA) e Petralia Sottana (PA). Nel territorio comunale di Villalba (CL) verrà realizzata una nuova Cabina Utente, dove giungeranno i cavidotti provenienti sia dal parco eolico, sia dall'impianto di Storage in oggetto e dalla quale partirà una singola terna che permetterà il collegamento del parco eolico alla RTN con una nuova stazione elettrica di trasformazione 380/150/36 kV della RTN. Il progetto prevede anche la realizzazione di n. 7 piazzole di montaggio con adiacenti piazzole di stoccaggio, per un'occupazione complessiva di circa 7.300 mq per singolo aerogeneratore, di cui circa 1.272 mq saranno destinati alle

piazzole di esercizio, la realizzazione di nuova viabilità per una lunghezza complessiva di circa 2,0 km, l'adeguamento di della viabilità esistente per circa 5,0 km etc..

Tutto ciò premesso si ritiene utile, stante l'ubicazione in diversi contesti territoriali, che la documentazione venga completata con un "Piano di Gestione Operativa dei Rifiuti" che riporti complessivamente, le modalità di raccolta e conferimento dei rifiuti, la descrizione dei vari tipi di rifiuti con i relativi codici EER, provenienti dalle varie fasi di vita del parco eolico, (cantiere, esercizio, manutenzione e dismissione), che comprende la realizzazione di opere civili e delle opere impiantistiche, le modalità di deposito delle varie tipologie di rifiuto sino al conferimento finale, ai fini del recupero o smaltimento. Il Piano deve anche comprendere la descrizione delle procedure di emergenza da porre in atto in caso di anomalie/incidenti ovvero sversamenti atti a prevenire contaminazioni del suolo.

Inoltre, relativamente all'elaborato "Piano preliminare di utilizzo in situ delle terre e rocce da scavo escluse dalla disciplina dei rifiuti" viene descritto che "... Durante la realizzazione delle opere, il criterio di gestione del materiale scavato prevede il suo deposito temporaneo presso ciascun "microcantiere" e successivamente il suo utilizzo per il rinterro degli scavi, previo accertamento dell'idoneità di detto materiale per il riutilizzo in situ ai sensi della normativa vigente. In caso contrario il materiale scavato sarà destinato ad idoneo impianto di smaltimento o recupero autorizzato, con le modalità previste dalla normativa vigente ...". Si rammenta che il D.P.R. 120/2017 prevede il deposito temporaneo per terre e rocce da scavo qualificate come rifiuti, pertanto nell'ambito del Piano Preliminare di utilizzo in situ si dovrebbe fare preliminarmente riferimento alla fase di Deposito intermedio, come definito dall'art. 5 del citato DPR, propedeutico al successivo utilizzo, in situ, che dovrà rispettare determinate condizioni previa apposita comunicazione alle Autorità preposte. Si invita a volere integrare l'Elaborato in tal senso anche con l'indicazione degli impianti autorizzati a ricevere le terre e rocce da scavo che non dovessero risultare idonee all'utilizzo in situ, stante l'estensione del Parco nel suo complesso.

Tanto si rappresenta per quanto di competenza in merito alla documentazione trasmessa dalla Società Proponente.

Il Funzionario Tecnico
D.lla Antonietta Siragusa


Il Direttore
Ing. Lorenzo Fruscione
