



PARCO NATURALE REGIONALE

LAMA BALICE

Legge Regionale n. 15 del 5 giugno 2007

n. 005/2023 del 05 aprile 2023

Oggetto: *NULLA OSTA
Asse prioritario XII - Sviluppo Urbano Sostenibile - Azione 12.1 - POR-FESR-FSE 2014-2020 - sub.
Azione 6.6. - Potenziamento della connessione ecologica con la lama Balice e ripristino naturalistico
- tratto di via E. Berlinguer.
Proponente: Comune di Bitonto - Servizio Lavori Pubblici.*

IL DIRETTORE

RICHIAMATE

- la Deliberazione n. 08/2022 dell'Assemblea degli Amministratori del Parco con le quali sono state affidate e confermate le funzioni relative alla Direzione del Parco Naturale Regionale Lama Balice in favore del sottoscritto Dott. Nicola Lavermicocca;
- la Legge Regionale n. 19 del 24/07/1997 - *Norme per l'istituzione e la gestione delle aree naturali protette nella Regione Puglia*;
- la Legge Regionale n. 15 del 05/06/2007, istitutiva dell'area naturale protetta;
- la Legge Regionale n. 17 del 14/06/2007 - *Disposizioni in campo ambientale, anche in relazione al decentramento delle funzioni amministrative in materia ambientale*;
- la Convenzione sottoscritta, ai sensi dell'art. 30 del T.U.E.L. tra i Comuni di Bari, Bitonto e Città Metropolitana in data 01.08.2008, successivamente modificata in data 13.06.2013, in base alla quale il Comune di Bari è Ente capofila nella gestione del Parco;

PREMESSO CHE

- il Comune di Bitonto, con nota prot. 39299 del 07/10/2022, acquisita in atti, in data 17/10/2022, ha trasmesso, la proposta progettuale inerente l'oggetto, con la documentazione acquisita dal sito-web istituzionale dell'Ente comunale

https://www.comune.bitonto.ba.it/lama_balice/

- 1_PE.RT.01.00 Relazione generale.pdf
- 2_PE.RT.02.00 Relazione tecnica degli interventi...
- 3_PE.RT.03.00 Relazione di risoluzione delle inte...
- 4_PE.RT.04.00 Piano particelle di esproprio.pdf
- 5_PE.RT.05.00 Studio di fattibilità ambientale.pdf
- 6_PE.RT.06.00 Relazione Paesaggistica.pdf
- 7_PE.RT.07.00 Relazione archeologica e allegati...
- 8_PE.RT.08.00 Gestione delle materie.pdf
- 9_PE.RT.09.01 Relazione illuminotecnica - Illum...
- 10_PE.RT.09.02 Relazione illuminotecnica - Are...
- 11_PE.RT.09.03 Schemi unifilari impianto di illu...
- 12_PE.RT.09.04 Relazione di calcolo elettrica.pdf
- 13_PE.RT.10.00 Rispondenza ai Criteri Ambienta...
- 14_PE.RT.11.00 Cronoprogramma dei lavori.pdf
- 15_PE.RT.12.00 Piano di manutenzione.pdf
- 16_PE.RT.13.00 Capitolato Speciale d'Appalto.pdf
- 17_PE.EG.01.00 - Inquadramento urbanistico e ...
- 18_PE.EG.02.00 - Carta dei vincoli.pdf
- 19_PE.EG.03.00 - Rilievo fotografico.pdf
- 20_PE.EG.04.00 - Stato di fatto - planimetria e s...
- 21_PE.EG.05.00 - Stato di fatto - rilievo planoalt...
- 22_PE.EG.06.00 - Planimetria generale di proget...
- 23_PE.EG.06.01 - Planimetria e sezioni di proget...
- 24_PE.EG.06.02 - Planimetria e sezioni di proget...
- 25_PE.EG.06.03 - Planimetria e sezioni di proget...
- 27_PE.EG.07.02 - Planimetria di tracciamento 2....
- 28_PE.EG.08.01 - Planimetria comparativa 1.pdf
- 29_PE.EG.08.02 - Planimetria comparativa 2.pdf
- 30_PE.EG.09.00 - Impianto di irrigazione.pdf
- 31_PE.EG.10.00 - Abaco delle stratigrafie e arre...
- 32_PE.EG.11.00 - Illuminazione pubblica e detta...
- 33_PE.EG.12.00 - Render.pdf
- 34_PE.AG.01.00 - Relazione agronomica.pdf
- 42_PE.SC.02.00 Allegato A - Diagramma di Gan...
- 43_PE.SC.03.00 Allegato B - Analisi e valutazion...
- 45_PE.SC.05.00 Fascicolo dell'opera.pdf
- 46_PE.SC.06.00 Layout di cantiere.pdf
- Indizione_cds_decisoria_Sviluppo_Urbano_Sost...

- con nota prot. 337406, del 25/10/2022, lo scrivente Ente, ha richiesto talune precisazioni ed integrazioni documentali tecnico-amministrative;
- il Comune di Bitonto, dopo una video-call interlocutoria del 09/01/2023, con nota in atti, in data 31/01/2023, al prot. 36205, ha trasmesso la richiesta documentazione integrativa nonché correlata rielaborazione progettuale così composta :

iam_conness_via_Berlinguer > Conness_via_Berlinguer_31_01_2023

Cerca in Co...

- PE.EE.00.00 - Elenco degli elaborati_REV04.pdf
- PE.RT.02.00 Relazione tecnica degli interventi.pdf
- PE.RT.03.00 Relazione di risoluzione delle interf...
- PE.RT.05.00 Studio di fattibilità ambientale.pdf
- PE.RT.06.00 Relazione Paesaggistica.pdf
- PE.RT.08.00 Gestione delle materie.pdf
- PE.RT.09.01 Relazione illuminotecnica - Illumin...
- PE.RT.09.02 Relazione illuminotecnica - Area pa...
- PE.RT.09.03 Schemi unifilari
- PE.RT.09.04 Relazione di calcolo elettrica.pdf
- PE.RT.10.00 Rispondenza
- PE.RT.11.00 Cronoprogramma dei lavori.pdf
- PE.RT.12.00 Piano di manutenzione.pdf
- PE.RT.07.00 Relazione archeologica e allegati.pdf
- PE.EG.02.00 - Carta dei vincoli.pdf
- PE.EG.01.00 - Inquadramento urbanistico e terr...
- PE.EG.04.00 - Stato di fatto - planimetria e sezi...
- PE.EG.04.01 - Stato di fatto - Individuazione co...
- PE.EG.04.02 - Stato di fatto - Individuazione co...
- PE.EG.05.00 - Stato di fatto - rilievo planoaltim...
- PE.EG.06.00 - Planimetria generale di progetto...
- PE.EG.06.01 - Planimetria e sezioni di progetto ...
- PE.EG.06.02 - Planimetria e sezioni di progetto ...
- PE.EG.06.03 - Planimetria e sezioni di progetto ...
- PE.EG.07.01 - Planimetria di tracciamento 1.pdf
- PE.EG.07.02 - Planimetria di tracciamento 2.pdf
- PE.EG.08.01 - Planimetria comparativa 1.pdf
- PE.EG.03.00 - Rilievo fotografico.pdf
- PE.EG.08.02 - Planimetria comparativa 2.pdf
- PE.EG.09.00 - Impianto di irrigazione.pdf
- PE.EG.10.00 - Abaco delle stratigrafie e arredo ...
- PE.AG.01.00 - Relazione agronomica_rev02.pdf
- PE.CC.01.00 - Computo metrico estimativo.PDF
- PE.CC.02.00 - Elenco prezzi unitari.PDF
- PE.CC.03.00 - Analisi dei prezzi.pdf
- PE.CC.04.00 - Stima incidenza della manodope...
- PE.SC.02.00 Allegato A - Diagramma di Gantt.p...
- PE.SC.04.00 Allegato C - Costi della sicurezza.P...
- PE.SC.03.00 Allegato B - Analisi e valutazione d...
- PE.SC.05.00 Fascicolo dell'opera.pdf
- PE.SC.06.00 Layout di cantiere.pdf
- PE.SC.01.00 Piano di Sicurezza e Coordinament...
- Integrazioni_31-01-2023_0036205.pdf
- Trasmissione_chiarimenti_31_01_2023_timbrat...
- PE.CC.05.00 - Quadro tecnico economico.pdf
- PE.RT.01.00 Relazione generale.pdf
- PE.RT.13.00 Capitolato Speciale d'Appalto.pdf
- PE.RT.04.00 Piano particellare di esproprio.pdf
- PE.EG.12.00 - Render.pdf

EVIDENZIATO CHE la proposta progettuale, così come precisato nel corso dell'istruttoria, si sviluppa per un tratto di lunghezza pari a circa 500 m, e consiste nella realizzazione di un progetto composto da :

- i. un percorso ciclopedonale individuato come mezzo propulsore di una rete di spazi aperti e verdi e di corridoi stradali, ciclabili e pedonali in armonia nel pieno rispetto degli spazi reciproci ossia una rete che penetra anche nel tessuto urbano già consolidato mediante gli assi viari radiali verso il centro storico e la notevole presenza dell'ambiente rurale di confine; questa stessa rete di percorsi e spazi si costituisce come un insieme di spazi da valorizzare mediante interventi sullo spazio materiale (arredo urbano, illuminazione stradale, sistemi di segnaletica) e interventi sullo spazio immateriale (percezione, natura, comunicazione, collegamento, condivisione); coerentemente alla strategia complessiva di ridisegno urbano della periferia cittadina, il progetto mira alla realizzazione di diversi interventi di recupero e rigenerazione a carattere puntuale quali la rigenerazione dei "vuoti urbani" disseminati lungo l'asse di sviluppo del progetto (alcuni dei quali già messi in fase di sviluppo) connessi ad un più ampio intervento "infrastrutturale" determinato dalla realizzazione della nuova pista ciclopedonale; tutte le connessioni effettuate dal progetto potranno generare differenti modalità d'uso e forme di riappropriazione da parte degli abitanti e contribuire al miglioramento delle diverse valenze ambientale, paesaggistica, culturale, turistico-ricreativa;
- ii. interventi di demolizione della pavimentazione stradale interessata per la realizzazione della ciclovia e realizzazione del nuovo marciapiede con una stratigrafia di progetto drenante a basso impatto ambientale e rifinito con pavimentazione in masselli aventi uno spessore di 6 cm; ciclovia con una larghezza di 2,00 metri delimitata da cordolo di separazione dalla carreggiata stradale CAV e riempimento in ghiaia bianca; pacchetto stradale della pista ciclabile realizzato a partire dallo strato di fondazione fino alla realizzazione della pavimentazione in conglomerato bituminoso di tipo drenante colorato; eliminazione muratura di delimitazione sponda dell'alveo in c.a. e risistemazione con muratura a secco;
- iii. un asse di sviluppo che è riconoscibile come un percorso che accoglie una serie di veri e propri sentieri denominati "nastri" che corrono lungo l'asse principale, connettendo le molteplici funzioni presenti e che permettono di risolvere diversi problemi che orbitavano attorno all'infrastruttura, tra i principali: mancanza di qualificazione delle infrastrutture, mancanza di servizi adeguati;
- iv. *nastri* che secondo la proposizione progettuale sono denominati *nastro veloce* che consente di connettere le strutture rilevanti in maniera diretta e veloce (la pista ciclabile e le vie carrabili); *nastro lento* dedicato alle percorrenze lente, caratterizzato da diverse percezioni dello spazio attraverso salti di quota (percorso pedonale); *nastro verde* che percorre tutta l'area permettendo di formare diverse quinte di vegetazione attraverso la scelta di specie arboree, arbustive ed erbacee e creando nuovi spazi dove oggi vige il "vuoto" e l'assenza di caratterizzazione; *nastro dello "stare"* caratterizzato da aree di sosta con sistemi di arredo urbano integrato con il progetto e necessario al fine di rendere "riconoscibile" l'area di riferimento;
- v. una rete di illuminazione pubblica che sarà ricomposta mediante l'efficientamento energetico dell'impianto esistente grazie all'illuminazione a LED, al fine di avere spazi dall'innovativo e affascinante light design attraente per i visitatori ed utile per la cittadinanza, tale rete sarà posta lungo l'intero percorso, sia ai lati dei nastri verdi che sulle isole attrezzate, in modo da garantire all'utenza un uso dell'area anche in ore serali, oltre che un migliore e più facile controllo della stessa da parte della vigilanza;
- vi. nuovi elementi di arredo urbano e segnaletica utile a perseguire la moderazione del traffico con introduzione di *traffic calming* quali attraversamenti ciclo-pedonali rialzati che consistono in una sopraelevazione della carreggiata con rampe di raccordo, realizzata sia per dare continuità ai marciapiedi in una parte della strada compresa tra due intersezioni, sia per interrompere la continuità di lunghi rettifili, in modo da moderare la velocità dei veicoli a motore;
- vii. colonizzazione delle aree attrezzate a fruizione pubblica con fascia verde composta da alberature, arbusti e vegetazione erbacea;

RILEVATO dall'esame della documentazione agli atti, e dallo studio dello stato dei luoghi e anche con l'ausilio del sistema cartografico del SIT-Puglia, che :

- l'intervento ricade nel territorio del Comune di Bitonto e lambisce la sponda sx idraulica della Lama Balice;
- le aree catastali interessate dagli interventi, nella porzione che costeggia la viabilità di via Berlinguer, ricadono nel Fg 50 - p.p.l. principali continuative a formare una striscia unica - 252-1831-1828-1827-1868-1862-1838-1841-2345-2344-1846-1849-1856-2346-strada - così come estratte dal SIT-Puglia;
- l'area risulta interessata da ATD - Decreto Galasso e Lama e Versanti;
- secondo il PPTR, risulta classificata come Figura - *La Conca di Bari e il sistema radiale delle Lame, Ambito - La Puglia Centrale, Componenti Geomorfologiche - Lame e Gravine, Versanti, Componenti Idrologiche - Fiumi, Torrenti e acque pubbliche, Territorio costiero, Componenti Aree Protette - Parchi e riserve, Beni paesaggistici ed Aree di Rispetto da Parchi e riserve, Componenti Culturali e Insediative - Immobili e Aree di notevole interesse pubblico - Città consolidata;*

- secondo il Piano Territoriale adottato, vi è, in una processione verso Nord-Est, uno stato Botanico-Vegetazionale, di *Formazioni nitrofile e ruderali*; habitat composti da *Prati mediterranei subnitrofilo, ex Cava dismessa, Oliveti e Centro abitato*; ambito faunistico, riconducibile a quello delle *Praterie ed incolti e delle aree edificate*; l'uso del suolo, si evolve, da *aree a pascolo naturale - cod. 321 - ad ex aree estrattive - cod. 131 - e a porzione terminale di Oliveti - cod. 223 - in adiacenza a Rete Stradale e Tessuto residenziale*;
- l'analisi delle Ortofoto-SIT-Puglia confermano la classificazione dell'area di intervento così come meglio dettagliata dalla suddetta classificazione PPTR e del Piano Territoriale adottato;
- il progetto prevede la riqualificazione di un percorso a valenza urbana che accoglie la presenza panoramica del tratto di Lama Balice che si immette nella città; obiettivo della proposta di riqualificazione è quello di ottenere un importante tracciato a percorribilità lenta, in conformità con le previsioni del PUMS con realizzazione di un percorso con superfici pedonali per il passeggio, una pista ciclabile, spazi ad uso promiscuo ricreativo e ciclo-pedonali e spazi carrabili ridefiniti e rivisitati nonché aree di fruizione attrezzate;
- non si prevedono interventi a carico della rete di fogna bianca per lo smaltimento delle acque meteoriche;
- l'impianto di pubblica illuminazione, che corre lungo la viabilità oggetto di intervento, sarà completamente sostituito con apparati e proiettori per l'illuminazione architettonica a LED dove si propongono soluzioni conformi e coordinate al contesto, a valenza paesaggistica, dell'intervento; i nuovi corpi illuminanti avranno fasci luminosi orientati verso il basso e con altezze massime limitate, con tipologia diversa; le soluzioni ed i materiali proposti assicurano assenza di rischi di elettrocuzione; contestualmente saranno attuati interventi connessi di infrastrutturazione per la rete dei cavidotti e cabine di smistamento;
- il soggetto proponente, ed i progettisti, con la proposta rimodulata-revisionata, assicurano l'assenza di interferenze a carico di componenti vegetazionali/faunistici/habitat di specie/habitat abiotici nonché valutato gli impatti ambientali sullo stato dei luoghi, connessi alla esecuzione degli interventi, non negativi;
- in fase di cantiere saranno adottate tutte quelle misure di mitigazione atte a ridurre e/o eliminare i possibili impatti derivanti dalle lavorazioni, l'intensità dei rumori verrà ridotta al minimo, organizzando il cantiere su basi orarie e per tipologia di intervento differenziate nonché saranno impiegati utensili a bassa emissione rumorosa;
- i materiali di scarto e di movimentazione delle lavorazioni, pali e armature dismesse saranno depositati presso un sito fuori dall'area a Parco;

RITENUTO CHE

- gli interventi di riqualificazione-rifacimento viario lungo la sponda sx idraulica della Lama Balice nell'abitato di Bitonto - via Berlinguer - e ricostituzione della rete di pubblica illuminazione ed opere connesse di fruizione e di arredo urbano, così come da proposta progettuale revisionata, possa essere eseguita, poiché, con le mitigazioni e prescrizioni di seguito elencate, non discendono ulteriori situazioni di degrado significativo né perturbazione diretta di habitat, né perturbazione a carico delle specie, così come documentato, avuto riguardo delle singole valutazioni sulle potenziali alterazioni ambientali e dello stato dei luoghi;
- gli interventi dovranno prevedere le sezioni stradali, e le sponde dell'alveo, invariate rispetto allo stato ex-ante, nel rispetto dei divieti della legge istitutiva - **lett. j, comma 1, art. 3**;
- gli interventi dovranno prevedere nei lembi in alveo opere di movimentazione terra tali da non modificare consistentemente la morfologia del terreno, nel rispetto dei divieti della legge istitutiva - **lett. g, comma 1, art. 3**;
- la vegetazione a pascolo naturale debba essere tutelato in via prioritaria nonché non essere oggetto di riconversione ai sensi della vigente legislazione comunitaria e nazionale (Reg. CE n. 796 del 21/04/2004 - della Commissione);
- gli apparati luminosi dovranno minimizzare gli impatti a carico della fauna volatile notturna con orientamento dei fasci luminosi fuori lama e adozione di lampade al vapore di sodio ovvero lampade caratterizzate da alta efficienza luminosa e bassa o nulla produzione di emissioni di lunghezza d'onda inferiore a 500 nm o filtrate alla sorgente in modo da ottenere analogo risultato;
- nelle porzioni areali, escluse le porzioni a pascolo naturale, non si rileva presenza di habitat naturali o semi-naturali di interesse conservazionistico, perché non riconducibili a categorie di habitat di interesse comunitario ai sensi della Direttiva 92/43/CE, né direttamente connessi con la conservazione di specie di interesse comunitario;
- l'area di intervento, in termini macro-areali, è caratterizzata da comunità animali di specie generaliste o tipicamente sinantropiche;

- ove rinvenuti gli elementi della pietra - muretti a secco - debbano essere tutelati e preservati ovvero prevedersi interventi di ripristino e consolidamento immediati e successivi avuto riguardo di assicurare uniformità e continuità al manufatto;
- il soggetto proponente, prima dell'avvio delle attività di cantiere, avvalendosi di tecnici-faunisti qualificati, dovrà far ispezionare tutta l'area di intervento allo scopo di rilevare l'eventuale presenza di specie o nidi, covi e nicchie di specie di interesse protezionistico onde valutarne le modalità di allontanamento ovvero, *in estrema ratio*, di interruzione dei lavori allo scopo di consentirne l'allontanamento dolce (*displacement_activity*);
- le attività lavorative dovranno svolgersi, nella fascia oraria, in vigenza dell'ora legale ore 07,30-18,00 nonché in vigenza dell'ora solare ore 8,00-16,00;
- i lavori si debbano svolgere con ausilio di mezzi meccanici a basso impatto di emissioni polverulente ed acustiche e movimentati, prioritariamente, su ruote gommate;
- l'area di intervento dovrà essere costantemente mantenuta sgombra di residui di cantiere e/o rifiuti ovvero smaltiti secondo le previsioni di legge e tuttavia gestiti fuori dalla Lama;
- a conclusione dei lavori dovranno prevedersi, nelle porzioni della lama interessate dagli interventi, ripristini vegetazionali-erbacei, con connesse operazione di rifacimento e preparazione del terreno, atto ad essere colonizzato con miscugli di graminacee substeppeiche annuali-perenni ovvero dalle formazioni nitrofile e ruderali;

PRECISATO che il presente atto :

- di natura gestionale, è di competenza dirigenziale;
- non comporta oneri, ed impegni di spesa;
- non sostituisce ogni altro parere e/o autorizzazione previsto/a per legge, né esonera il soggetto richiedente, Comune di Bitonto, dall'acquisizione degli stessi in particolare per quelli previsti in materia paesaggistica, ambientale - gestione/movimentazione rifiuti;
- l'acquisizione, successivamente al presente Nulla Osta, di eventuali ed ulteriori pareri ed autorizzazioni comporta l'automatica rivisitazione del presente provvedimento, avuto riguardo delle determinazioni assunte post-adozione del presente;

RICHIAMATO il rispetto dei divieti di cui all'art. 3, della Legge Regionale istitutiva del Parco n. 15 del 05/06/2007, nonché le prescrizioni di base previste per la salvaguardia delle lame e versanti così come previste nelle NTA del PPTR-Puglia ovvero i principi di ispirazione comunitaria in materia di tutela ambientale delle Aree Protette;

DICHIARATO che, il sottoscritto non si trova in alcuna situazione, anche potenziale, di conflitto di interesse, come disposto dall'art. 6 bis ex legge 241/90 smi, e di essere a conoscenza delle sanzioni penali cui si incorre nel caso di dichiarazioni mendaci o contenenti dati non più rispondenti a verità, come previsto dall'art. 76 del D.P.R. 28/12/2000, n. 445;


VISTA

- la Legge Regionale n. 15 del 05/06/2007;
- il Testo Unico delle leggi sull'ordinamento degli Enti Locali (T.U.E.L.), Dec. Leg.vo 18.08.2000, n.267 e s.m.i.;

RICHIAMATE le premesse tutte che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente parere;

ESPRIME **NULLA OSTA FAVOREVOLE**

alla esecuzione degli interventi, finanziati nell'ambito dell'Asse prioritario XII - Sviluppo Urbano Sostenibile - Azione 12.1 - POR-FESR-FSE 2014-2020 - sub. Azione 6.6. - Potenziamento della connessione ecologica con la lama Balice e ripristino naturalistico - di riqualificazione-rifacimento viario lungo la sponda sx idraulica della Lama Balice nell'abitato di Bitonto - di via Berlinguer - e ricostituzione della rete di pubblica illuminazione ed opere connesse ed arredo urbano, così come richiesti dal Comune di Bitonto - Servizio Lavori Pubblici - intervento che lambisce la sponda sx idraulica della Lama Balice - catastalmente identificate al Fg 50 pple 252-1831-1828-1827-1868-1862-1838-1841-2345-2344-1846-1849-1856-2346-strada - (richiesta acquisita in atti dal 17/10/2022, prot. 39299 - e regolarizzata in data 31/01/2023), e con l'avvertenza che l'eventuale disapplicazione anche di una di esse costituisce motivo di nullità del presente atto :

- 
- a) invarianza delle dimensioni-sezioni stradali, ed alveo, stato ex-ante stato ex-post;
- b) tutela delle porzioni a pascolo naturale - così come identificate nel SIT-Puglia - uso del suolo ovvero assicurare ripristini vegetazionali-erbacei, con connesse operazione di rifacimento e preparazione del terreno, con specie autoctone a bassa intensità con miscugli di graminacee substeppeiche annuali-perenni ovvero dalle formazioni nitrofile e ruderali, a conclusione dei lavori, interventi da eseguirsi nel rispetto del CBPA - DM-MIPAF 19/04/1999;
- c) costituzione della fascia verde con incremento della variabilità delle specie arboree ed accoglimento, oltre alle specie indicate nella proposta progettuale, anche di taluni esemplari coerenti con le potenzialità vegetazionali dell'EcoRegione Murge-Salento - 2C2b - di cui al Piano Nazionale di Forestazione Urbana - con predilezione del *Ceratonia siliqua*;
- d) orientamento dei fasci luminosi fuori lama e adozione di apparati luminosi al vapore di sodio ovvero lampade caratterizzate da alta efficienza luminosa e bassa o nulla produzione di emissioni di lunghezza d'onda inferiore a 500 nm o filtrate alla sorgente in modo da ottenere analogo risultato;
- e) accertamento preliminare all'atto dell'avvio dei lavori, a cura del richiedente, per il tramite di consulenti faunistico-ambientali incaricati dallo stesso, dell'assenza di nicchie, covi e rifugi tipici della fauna insediata nella Lama e nel Parco Lama Balice e messa in atto di misure atte a favorire il temporaneo allontanamento della fauna, ove rinvenuta, onde valutarne le modalità di allontanamento-dolce ovvero, *in extrema ratio*, in caso di impossibilità a salvaguardare specie-habitat e covi-nicchie-nidi-rifugi, di interruzione dei lavori;
- f) attività lavorative di cantiere, da svolgersi, nella fascia oraria, in vigore dell'ora legale ore 07,30-18,00 nonché in vigore dell'ora solare ore 8,00-16,00;
- g) divieto di costituire cantieri temporanei su suoli o superfici coperti da vegetazione spontanea;
- h) impiego di mezzi meccanici a basso impatto di emissioni polverulente ed acustiche e movimentati, prioritariamente, prioritariamente su ruote gommate;
- i) l'area di intervento dovrà essere quotidianamente mantenuta sgombra di residui di cantiere e/o rifiuti ovvero smaltiti quotidianamente secondo le previsioni di legge, con attività di gestione sempre fuori lama;
- j) divieto di costruzione, anche in via transitoria, di tracciati, sentieri o percorsi o una nuova viabilità;
- k) comunicazione di inizio lavori entro giorni 7 antecedenti l'avvio, alla Direzione del Parco di Lama Balice - PEC - ambienteigienesanita.comunebari@pec.rupar.puglia.it - n.lavermicocca@cittametropolitana.ba.it - nonché a tutti i destinatari del presente atto, sotto riportati;
- l) comunicazione di fine lavori entro giorni 7 successivi dalla conclusione, alla Direzione del Parco di Lama Balice - PEC - ambienteigienesanita.comunebari@pec.rupar.puglia.it - n.lavermicocca@cittametropolitana.ba.it - nonché a tutti i destinatari del presente atto, sotto riportati;

Si trasmette, il presente atto direttoriale :

- al Comune di Bitonto (BA) - Servizio Lavori Pubblici - PEC - protocollo.comunebitonto@pec.rupar.puglia.it ;
- al Sindaco del Comune di Bari - PEC - gabinettodelsindaco.comunebari@pec.rupar.puglia.it ;
- al Sindaco del Comune di Bitonto (BA) -PEC- protocollo.comunebitonto@pec.rupar.puglia.it ;
- al Sindaco Metropolitano - Città Metropolitana di Bari - PEC - protocollo.cmiba@pec.rupar.puglia.it ;
- ai Carabinieri Forestali - PEC - fba43420@pec.carabinieri.it ;
- Regione Puglia - Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana - Sezione Tutela e valorizzazione del Paesaggio - Servizio Parchi e Tutela della Biodiversità - PEC - ufficioparchi.regione@pec.rupar.puglia.it

Il presente Nulla Osta dovrà essere affisso, per 15 giorni consecutivi, all'Albo Pretorio *on-line* del Parco Naturale Regione Lama Balice e all'Albo Pretorio *on-line* del Comune di Bari, del Comune di Bitonto e della Città Metropolitana di Bari, in ottemperanza al decreto legislativo n. 33/2013 s.m.i.

Bari, 05 aprile 2023

Nicola Lavermicocca
Direttore

Il presente atto si compone di sei facciate ed è adottato in originale