



Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 131 del 08/10/2015

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE UFFICIO VIA E VINCA 25 settembre 2015, n. 336

SUAP n. 13783/2015. PON CONV FESR - Asse 1- Installazione di un impianto per comunicazioni elettroniche con sistema (BWA) Broadband Wirless Access a servizio della rete Linkem S.p.A ad Altamura (BA), S.S. 99 - Proponente: LINKEM SPA. Valutazione di Incidenza, livello I "fase di screening". ID_5214.

L'anno 2015 addì 35 del mese di Settembre in Modugno (Bari), presso la sede dell'Assessorato alla Qualità dell'Ambiente, il Dirigente ad interim dell'Ufficio V.I.A e V.INC.A, sulla scorta dell'istruttoria tecnico-amministrativa effettuata dal medesimo Ufficio, ha adottato il seguente provvedimento.

Il dirigente ad interim
dell'Ufficio "V.I.A. E V.INC.A"

VISTA la Legge Regionale 4.02.1997 n. 7 e ss.mm.ii.;

VISTO l'art. 5 del D.P.R. n. 357/1997 e ss.mm.ii.:

VISTA la DGR n. 3261 del 28.07.98 con la quale sono state emanate direttive per la separazione delle attività di direzione politica da quelle di gestione amministrativa;

VISTO l'art. 1 c. 1 della L.r. 11/2001 e ss.mm.ii.;

VISTO il D.P.G.R. 22.02.2008, n. 161 con cui è stato adottato l'atto di alta Organizzazione della Presidenza e della Giunta della Regione Puglia che ha provveduto a ridefinire le strutture amministrative susseguenti al processo riorganizzativo "Gaia" - Aree di Coordinamento - Servizi - Uffici;

VISTO l'art. 32 della Legge n. 69 del 18.06.2009 che prevede l'obbligo di sostituire la pubblicazione tradizionale all'Albo ufficiale con la pubblicazione di documenti digitali sui siti informatici;

VISTO l'art. 18 del D. Lgs. n. 196/2003 "Codice in materia di protezione dei dati personali" in merito ai principi applicabili ai trattamenti effettuati dai soggetti pubblici;

VISTI gli artt. 14 e 16 del D. Lgs. n. 165/2001;

VISTA la D.G.R. 304/2006;

VISTO l'art. 23 della Lr 18/2012;

VISTO il Decreto Ministero dell'Ambiente del 17/10/2007;

VISTO il R.R. 15/2008 e ss.mm.ii.;

VISTO l'art. 23 (progetti finanziati con fondi strutturali) della L.r. n. 18 del 3.07.2012 "Assestamento e prima variazione al bilancio di previsione per l'esercizio finanziario 2012": 1. Al fine di accelerare la spesa sono attribuiti alla Regione i procedimenti di Valutazione di impatto ambientale, Valutazione di incidenza e autorizzazione integrata ambientale inerenti progetti finanziati con fondi strutturali. 2. I procedimenti avviati alla data di entrata in vigore della presente legge sono conclusi dalla Regione e sono abrogate tutte le disposizioni incompatibili o in contrasto con le disposizioni del presente articolo;

VISTA la Determinazione n. 22 dell'1.08.2011 il Direttore dell'area Organizzazione e Riforma dell'Amministrazione della Regione Puglia, in applicazione di quanto stabilito con DPGR n. 675 del 17.06.2011, ha disposto l'assegnazione dell'Ufficio Parchi e Tutela della Biodiversità al Servizio Assetto del Territorio attribuendo le competenze relative alla valutazione di incidenza in capo al Servizio Ecologia;

VISTA la Deliberazione di Giunta regionale n. 1845 del 09/09/2014, che ha modificato l'organizzazione dell'Area "Politiche per la riqualificazione, la tutela e la sicurezza ambientale e per l'attuazione delle OO.PP.";

VISTO il D.P.G.R. n. 653 del 01/10/2014, con cui, in attuazione della suddetta Deliberazione n. 1845/2014, il Direttore dell'Area "Politiche per la riqualificazione, la tutela e la sicurezza ambientale e per l'attuazione delle OO.PP.", Ing. Antonello Antonicelli, è stato nominato Dirigente ad interim del Servizio Ecologia;

VISTA la Determinazione del Direttore dell'Area "Organizzazione e Riforma dell'Amministrazione" n. 22 del 20/10/2014, con cui, in attuazione della predetta Deliberazione n. 1845/2014, è stato ridefinito l'assetto organizzativo degli uffici afferenti all'Area "Politiche per la riqualificazione, la tutela e la sicurezza ambientale e per l'attuazione delle OO.PP." della Regione Puglia, con particolare riferimento all'istituzione dell' Ufficio "V.I.A. e VINCA";

VISTA la Determinazione del Direttore dell'Area "Organizzazione e Riforma dell'Amministrazione" n. 25 del 21/11/2014, con cui è stato affidato l'incarico di dirigente ad interim dell'Ufficio "V.I.A. e VINCA" all'Ing. Antonello Antonicelli;

PREMESSO che:

- con note acquisite ai protocolli del Servizio Ecologia AOO_089/10917 e 10918 del 03/08/2015, il sig. Leonardo Spugnini e l'ing. Maria Cristina Di Gioia, rispettivamente in qualità di Procuratore della Linkem SpA e di tecnico progettista incaricato, direttamente prima e per il tramite del SUAP Associato del Sistema Murgiano poi, ai sensi dell'art. 87 del DLgs 259/2003 e s.m.i. e RR 14/06, trasmettevano a mezzo pec, per gli adempimenti di competenza, la documentazione relativa alla Valutazione di Incidenza, riconducibile al livello 1 (fase di screening) ai sensi della D.G.R. 304/2006, per l'intervento emarginato in epigrafe;
- quindi, con nota prot. AOO_089/11012 del 04/08/2015, l'Ufficio VIA e VINCA comunicava al proponente la necessità di integrare detta istanza con la seguente documentazione:
 - certificazione di avvenuto versamento degli oneri istruttori ex art. 9 della Lr 17/2007;

- copia dei documenti di identità del procuratore della Società e del tecnico progettista;
- implementazione della Valutazione di Incidenza in relazione ai possibili effetti cumulativi dovuti all'installazione dell'impianto Linkem c/o stazione radio base con tecnologia UMTS per telefonia mobile della H3G S.p.A;
- a seguito di detta richiesta, il SUAP, con nota in atti al prot. AOO_089/11331 del 12/08/2015, comunicava la sospensione dei termini per la conclusione del procedimento fino alla presentazione degli atti integrativi;
- con nota acquisita al prot. AOO_089/11623 del 24/08/2015, il tecnico incaricato riscontrava la richiesta dello scrivente prot. 11012/2015;
- successivamente, il SUAP, con nota acquisita al prot. AOO_089/12227 del 14/09/2015, inviava la medesima documentazione integrativa prodotta dalla Ditta istante, comunicando pertanto la ripresa del procedimento.

PREMESSO altresì che:

- in base a quanto contenuto nella documentazione agli atti risulta che il presente progetto, denominato "installazione di un impianto per comunicazioni elettroniche con sistema (BWA) Broadband Wireless Access a servizio della rete Linkem S.p.A ad Altamura (BA), S.S. 99" proposto dalla Linkem Spa beneficia di finanziamenti a valere sul PON CONV FESR RICERCA E COMPETITIVITÀ - Asse I "Sostegno ai mutamenti strutturali" - Obiettivo Aree tecnologico-produttive per la competitività del sistema, di cui al CUP: C77B130001700081

1 <http://www.opencoesione.gov.it/progetti/1miseinvcds1 cds 0212ex/>

si procede pertanto in questa sezione, valutati gli atti amministrativi e la documentazione tecnica fornita, ad illustrare le risultanze dell'istruttoria relativa al livello 1 della "fase di screening" del procedimento in epigrafe.

Descrizione degli interventi

Il presente progetto prevede l'installazione di un impianto Broadband Wireless Access (BWA), con sistema di radiocomunicazione nella banda 3.4-3.6 GHz, in area già adibita ad impianto di telecomunicazione afferente ad altro gestore, in area recintata e su struttura carrata esistente, ubicata nel Comune di Altamura (BA).

Nello specifico, si riporta di seguito quanto descritto dal tecnico incaricato nella Relazione Tecnica della Valutazione di Incidenza in atti, in merito alle suddette opere (pag. 4 e 5):

"Il progetto prevede l'installazione di n. 2 antenne a pannello sulla palina, secondo direzioni di irraggiamento e di n. 3 antenne paraboliche.

(omissis)

Apparati

Gli apparati con le seguenti misure 650x650x1800 saranno posizionati alla base del palo. Costituisce un volume tecnico, privo di addetti, contenente gli impianti elettronici di controllo, ricezione e trasmissione dati. (...).

Verrà disposto anche un quadro elettrico generale, nei pressi dell'arrivo rete. L'alimentazione verrà prelevata dal QEOD H3G.

Il collegamento fra il quadro generale e gli apparati avverrà utilizzando apposite canaline o cavidotti interrati.

Tutte le strutture verranno collegate alla rete di terra, con apposite derivazioni.

Impatto Ambientale

L'intervento per la realizzazione dell'impianto di comunicazioni elettroniche con sistema BWA (Broadband Access Wireless) non prevede la realizzazione di opere sostanziali, ma la semplice installazione di una struttura di appoggio in area recintata già adibita ad impianto di telecomunicazioni su cui verrà vincolato un armadio di dimensioni pari a cm.65x65x19.0. Le antenne e parabole verranno installate direttamente sul palo esistente.

L'impianto in questione risulta essere un'opera di urbanizzazione primaria necessaria per poter garantire il sistema di trasmissione. Nel D.Lgs. 259/03 all'art.86 comma 3 si recita: "Le infrastrutture di reti pubbliche di comunicazione, di cui agli articoli 87 e 88, sono assimilate ad ogni effetto alle opere di urbanizzazione primaria di cui all'articolo 16, comma 7, del D.P.R. 6 giugno 2001, n.380, pur restando di proprietà dei rispettivi operatori, e ad esse si applica la normativa vigente in materia." L'impianto si configura quindi come opera di pubblica utilità ai sensi del D.P.R. 29 Marzo 1973 n.156 e art.86, comma 3 del Decreto Legislativo n.259 del 2003, per utilizzo per telecomunicazioni. In merito agli standard urbanistici, l'impianto non richiede la presenza di personale fisso, per tanto no va ad incidere sui parametri urbanistici."

Descrizione del sito di intervento

L'area oggetto d'intervento, sita nel Comune di Altamura, c/o S.S. 99, catastalmente censita al Foglio 162, particella 2064, per complessivi 4 mq circa di superficie, rientra in zona tipizzata E2 "Verde agricolo speciale" dal vigente strumento urbanistico comunale.

Dalla ricognizione condotta in ambito G.I.S. dei beni paesaggistici (BP) e degli ulteriori contesti paesaggistici (UCP) individuati dal Piano Paesaggistico Territoriale della Regione Puglia (PPTR), approvato con D.G.R. 16 febbraio 2015, n. 176 e pubblicato sul BURP n. 40 del 23/03/2015, in corrispondenza del sito di intervento si rileva la presenza di:

- 6.2.2 - Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici
- UCP - Siti di rilevanza naturalistica (SIC/ZPS "Murgia Alta")

Ambito di paesaggio: Alta Murgia;
Figura territoriale: Altopiano murgiano.

Si segnala la presenza dell'IBA 135 denominata "Murge".

L'area oggetto d'intervento ricade nel SIC-ZPS "Murgia Alta", cod. IT9120007, esteso 143.152 ettari, di cui si riportano gli elementi distintivi salienti, tratti dalla relativa scheda Bioltaly2:

2

<http://93.63.84.69/ecologia/Documenti/GestioneDocumentale/Documenti/Ecologia/Parchi/natura2000/ppgba/frbari/fr007ba.htm>

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Paesaggio suggestivo costituito da lievi ondulazioni e da avvallamenti doliniformi, con fenomeni carsici superficiali rappresentati dai puli e dagli inghiottitoi. Il substrato e' costituito da calcareo cretaceo, generalmente ricoperto da calcarenite pleistocenica. E' una delle aree substeppeiche più vaste d'Italia, con vegetazione erbacea ascrivibile ai Festuco brometalia. E' presente la più numerosa popolazione italiana della specie prioritaria Falco naumanni ed è una delle più numerose dell'Unione Europea.

HABITAT DIRETTIVA 92/43/CEE

Praterie su substrato calcareo (Festuco-Brometalia) con stupenda fioritura di orchidee (*) 25%

Querceti di Quercus trojana 15%

Percorsi substepici di graminee e piante annue (Thero-Brachypodietea) (*) 15%

Versanti calcarei della Grecia mediterranea 5%

SPECIE FAUNA DIRETTIVA 79/409/CEE E 92/43/CEE all. II

Mammiferi: Myotis myotis, Rhinophylus euryale.

Uccelli: Accipiter nisus, Burhinus oedicnemus; Tyto alba; Melanocorypha; Neophron percnopterus; Pernis apivorus; Tetrax tetrax; Emberiza cia; Athene noctua; Emberiza; Monticola solitarius; Bubo bubo; Sylvia conspicillata; Lanius senator; Petronia petronia; Anthus campestris; Buteo rufinus; Circus gallicus; Oenanthe hispanica; Coturnix coturnix; Calandrella; Caprimulgus; Circus cyaneus; Circus pygargus; Lullula arborea; Falco biarmicus; Falco naumanni; Falco peregrinus; Lanius collurio; Circus aeruginosus; Columba livia.

Rettili e anfibi: Elaphe quatuorlineata, Testudo hermanni, Bombina variegata.

Invertebrati: Melanargia arge

VULNERABILITA'

Il fattore distruttivo di maggiore entità è rappresentato dallo spietramento del substrato calcareo che viene poi sfarinato con mezzi meccanici. Recente e' l'insediamento di infrastrutture industriali su superfici di habitat prioritario.

(*) Habitat definiti prioritari ai sensi della Direttiva 92/43/CEE: habitat in pericolo di estinzione sul territorio degli Stati membri, per la cui conservazione l'Unione Europea si assume una particolare responsabilità.

CONSIDERATO che:

- dalla contestuale analisi delle ortofoto AIMA 1997 in b/n, WMS Service/Geoportale Nazionale 2000, SIT-Puglia 2006 e 2013, l'opera proposta interessa un'infrastruttura di telecomunicazioni già esistente, collocata nell'immediata periferia del centro urbano del Comune di Altamura, già interessata dalla presenza di un traliccio;
- il tecnico progettista, Ing. M. Cristina Di Gioia, in relazione ai possibili effetti cumulativi dovuti all'installazione dell'impianto Linkem c/o la stazione radio base con tecnologia UMTS per telefonia mobile afferente ad altro gestore, con nota in atti al prot. AOO_089/11623 del 24/08/2015, precisava che "l'impianto è stato realizzato in conformità alle prescrizioni di legge ed alle norme attualmente in vigore. Pertanto, sulla base della stima del campo generato, della simulazione numerica effettuata e delle rilevazioni strumentali effettuate, è conforme ai limiti di esposizione, ai valori di attenzione ed agli obiettivi di qualità di cui alla normativa vigente, ferma restando la competenza dell'ARPA nel valutare l'impianto dal punto di vista delle emissioni elettromagnetiche, così come descritto nella Valutazione Previsionale di Impatto Elettromagnetico trasmessa, redatta ai sensi del DPCM 8 luglio 2003 - G.U. n.199 del 28 agosto 2003";
- il presente progetto, per tipologia ed ubicazione, è pertanto tale da non determinare sottrazione né degrado di habitat e/o di habitat di specie di interesse comunitario;
- la Città Metropolitana di Bari ed il Comune di Altamura, per quanto di competenza, concorrono alla verifica della corretta attuazione dell'intervento.

Esaminati gli atti dell'Ufficio ed alla luce delle motivazioni sopra esposte, che si intendono qui integralmente richiamate, sulla base degli elementi contenuti nella documentazione presentata, pur non essendo il progetto in esame direttamente connesso con la gestione e conservazione del SIC-ZPS "Murgia Alta", cod. IT9120007, si ritiene che non sussistano incidenze significative sul sito Natura 2000 interessato e che pertanto non sia necessario richiedere l'attivazione della procedura di valutazione

appropriata.

Verifica ai sensi del D.Lgs. n. 196/2003

Garanzia della riservatezza

La pubblicazione dell'atto all'albo, salve le garanzie previste dalla L. 241/90 e s.m.i. in tema di accesso ai documenti amministrativi, avviene nel rispetto della tutela della riservatezza dei cittadini, tenuto conto di quanto disposto dal D.Lgs. 196/2003 in materia di protezione dei dati personali, nonché dal vigente Regolamento Regionale n. 5/2006 per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari.

Ai fini della pubblicazione legale, l'atto destinato alla pubblicazione è redatto in modo da evitare la diffusione di dati personali identificativi non necessari, ovvero il riferimento a dati sensibili. Qualora tali dati fossero indispensabili per l'adozione dell'atto, essi sono trasferiti in documenti separati esplicitamente richiamati. Non ricorrono gli obblighi di cui agli artt. 26 e 27 del DLgs 33/2013.

“Copertura finanziaria ai sensi della L.R. 28/2001 e ss.mm.ii.”

Il presente provvedimento non comporta implicazioni di natura finanziaria sia di entrata che di spesa e dallo stesso non deriva alcun onere a carico del bilancio regionale.

Per quanto esposto in premessa, che qui si intende integralmente riportato,

il Dirigente ad interim
dell'Ufficio V.I.A. e V.INC.A.

DETERMINA

- di non richiedere l'attivazione della procedura di valutazione appropriata per il progetto denominato “installazione di un impianto per comunicazioni elettroniche con sistema (BWA) Broadband Wirless Access a servizio della rete Linkem S.p.A ad Altamura (BA), S.S. 99” proposto nel Comune di Altamura dalla Linkem Spa e beneficiario di finanziamenti a valere sul PON CONV FESR RICERCA E COMPETITIVITÀ - Asse I “Sostegno ai mutamenti strutturali”, di cui al CUP: C77B13000170008, per le valutazioni e le verifiche espresse in narrativa, che qui si intendono integralmente richiamate;

- di dichiarare che il presente provvedimento è immediatamente esecutivo;

- di precisare che il presente provvedimento:

- è riferito a quanto previsto dalla L.r. 11/2001 e ss.mm.ii. relativamente alla sola Valutazione di incidenza secondo le disposizioni della D.G.R. 304/2006;
- non sostituisce altri pareri e/o autorizzazioni eventualmente previsti ai sensi delle normative vigenti;
- ha carattere preventivo e si riferisce esclusivamente alle opere a farsi;
- fa salve tutte le ulteriori prescrizioni, integrazioni o modificazioni relative al progetto in oggetto introdotte dagli Uffici competenti, anche successivamente all'adozione del presente provvedimento, purché con lo stesso compatibili;
- è altresì subordinato alla verifica della legittimità delle procedure amministrative messe in atto;

- di notificare il presente provvedimento, a cura dell'Ufficio VIA e VINCA, al SUAP Associato del Sistema Murgiano;

- di trasmettere il presente provvedimento:

- alla Società proponente;
- al Servizio Assetto del Territorio (Ufficio Parchi e Tutela della Biodiversità);

- al responsabile della Funzione Incentivi e Innovazione di Invitalia;
- alla Città Metropolitana di Bari;
- al Comune di Altamura;
- al Corpo Forestale dello Stato (Comando Prov.le di Bari);

- di far pubblicare il presente provvedimento sul BURP e sul Portale Ambientale dell'Assessorato alla Qualità dell'Ambiente;

- di trasmettere copia conforme del presente provvedimento al Servizio Segreteria della Giunta Regionale.

Avverso la presente determinazione l'interessato, ai sensi dell'art. 3 comma 4° della L. 241/90 e ss.mm.ii., può proporre nei termini di legge dalla piena conoscenza del presente atto ricorso giurisdizionale amministrativo o, in alternativa, ricorso straordinario (ex D.P.R. 1199/1971).

Il Dirigente ad interim dell'Ufficio
Ing. Antonello Antonicelli
