



Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 185 del 29/11/2011

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SERVIZIO ECOLOGIA 28 ottobre 2011, n. 249

D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i. e L.R. n. 11/2001 e s.m.i. - Procedura di verifica di assoggettabilità a Valutazione di Impatto Ambientale - Impianto di produzione di energia da fonte eolica di potenza pari a 21 MW, da realizzare nel Comune di Brindisi in località "Campo D'Oro" - Proponente: Società KGS Campo D'Oro S.r.l. - Sede legale: Via Vittorio Alfieri, 26 - 72025 San Donaci (BR).

L'anno 2011 addì 28 del mese di ottobre in Modugno (Bari), presso la sede dell'Assessorato alla Qualità dell'Ambiente, il Dirigente del Servizio Ecologia, ing. Antonello Antonicelli, sulla scorta dell'istruttoria tecnico-amministrativa effettuata dall'Ufficio Programmazione, Politiche Energetiche, VIA e VAS e confermata dal Dirigente ing. Caterina Dibitonto, ha adottato il seguente provvedimento.

Premesso che:

Con istanza depositata il 30.03.2007 ed acquisita da questo Servizio al prot. n. 5655 del 10.04.2007, la Società NYTORV 21 APS, chiedeva di procedere alla Verifica di Assoggettabilità a Valutazione d'Impatto Ambientale (VIA) relativamente alla proposta di parco eolico di potenza pari a 21 MW, ricadente nel Comune di Brindisi in località "Campo D'Oro", allegando all'uopo la documentazione prevista per legge.

Lo scrivente Servizio, attestata la carenza della documentazione allegata all'istanza, con nota prot. n. 7820 del 16.05.2007 richiedeva le opportune integrazioni, invitando altresì la Società a trasmettere l'istanza completa al Comune di Brindisi ai fini dell'affissione dell'avviso pubblico all'albo pretorio. In merito a quest'ultimo aspetto sollecitava l'Amministrazione comunale ad inviare attestazione di pubblicazione, nonché il parere di cui all'art. 16 comma 5 della l.r. 11/2001.

Con nota del 25.05.2007 acquisita al prot. n. 8724 del 31.05.2007, la Società inoltrava a questo Ufficio la soluzione tecnica di allacciamento alla Rete concordata con Terna S.p.a.

Con nota prot. n. 11305 del 09.07.2007 lo scrivente Ufficio inviava al proponente la precedente nota prot. n. 7820 del 16.05.2007 che per errore era stata rispedita al mittente.

Con nota del 30.07.2007 acquisita al prot. n. 13191 del 20.08.2007 la Società NYTORV 21 APS comunicava di non dover produrre alcuna documentazione integrativa a causa della tardiva richiesta di integrazioni, rispetto a quanto previsto dalla l.r. 11/2001 e ss.mm.ii., specificando altresì che gli approfondimenti richiesti risultavano già contenuti nella documentazione presentata a corredo dell'istanza. Si chiedeva infine alle Amministrazioni regionale e comunale di inviare eventuali future comunicazioni presso DM & ASSOCIATI con sede in piazza Garibaldi, 4, 83100 Avellino.

Con successiva nota, acquisita al prot. n. 300 del 09.01.2008, la Società proponente ribadiva alle Amministrazioni regionale e comunale di inviare tutte le comunicazioni presso KGS NYTORV 21 APS c/o DM & ASSOCIATI.

Con nota acquisita al prot. n. 388 del 10.01.2008 di questo Servizio, l'Ufficio Tecnico-Settore Ambiente,

Edilizia Sostenibile del Comune di Brindisi trasmetteva a questo Assessorato, l'avviso di deposito all'Albo Pretorio comunale, della proposta progettuale, dal 13.06.2007 al 13.07.2007, e comunicava che in tale periodo non era pervenuta alcuna osservazione relativa a tale progetto.

Con nota del 18.01.2008, acquisita al prot. n. 1171 del 23.01.2008 di questo Servizio, il proponente inviava a questo Ufficio, la documentazione rilasciata da Terna S.p.A. attestante l'assegnazione del punto di connessione dell'impianto da realizzare alla rete elettrica e le relative modalità di collegamento. Si comunicava inoltre la riserva di costituire una società di scopo di diritto italiano per lo sviluppo e realizzazione del parco eolico in oggetto.

Con nota prot. n. 1809 del 31.01.2008, lo scrivente Ufficio sollecitava il Comune di Brindisi a fornire parere in merito alla proposta progettuale in oggetto.

Con nota acquisita al prot. n. 2309 del 06.02.2008 di questo Servizio la Società invitava il Comune di Brindisi ad inviare presso il competente Ufficio regionale, la documentazione relativa alla proposta progettuale, necessaria per il regolare svolgimento dell'iter autorizzativo.

Con nota prot. n. 8187 del 03.06.2008 la NYTORV 21 APS comunicava al Comune di Brindisi ed all'ufficio VIA regionale, di aver costituito una società di scopo di diritto italiano, denominata KGS Campo D'Oro S.r.l. (con sede legale in via A. Salandra, 1/a, 00187 Roma) per lo sviluppo e realizzazione del parco eolico in oggetto, alla quale veniva trasferita la titolarità del progetto.

L'Assessorato all'Ecologia con nota prot. n. 14165 del 13.10.2008 chiedeva all'Ufficio Energia dell'Assessorato allo Sviluppo Economico alcune informazioni (istanze di autorizzazione unica presentate, il numero di aerogeneratori in esercizio, il numero di autorizzazioni rilasciate nel Comune di Brindisi), a cui veniva dato riscontro con nota prot. n. 38/11932 del 24.10.2008.

Con successiva nota del 09.04.2009, acquisita al prot. n. 4812 del 16.04.2009 di questo Servizio, la KGS Campo D'Oro S.r.l., comunicava all'ufficio VIA regionale di apportare le seguenti modifiche al progetto originario: cambiamento modello aerogeneratore da Vestas V90 da 3 MW a Enercon E82 da 2 MW, modifica viabilità interna al parco eolico. Allegava inoltre comunicazione di deposito del progetto definitivo, fatta pervenire al Comune di Brindisi nella quale richiedeva ripubblicazione del progetto definitivo, e, documentazione integrativa del progetto definitivo.

Con nota acquisita al prot. n. 9635 dell'11.08.2009 di questo Servizio, le società PARCO EOLICO PUGLIESE S.r.l. e KGS Campo D'Oro S.r.l. comunicavano a questo Assessorato ed al Comune di Brindisi che i relativi progetti proposti non interferivano aerodinamicamente tra di loro a causa della particolare distanza tra essi presente. Si allegava inoltre copia delle Planimetrie delle citate proposte progettuali con layout ottimizzato.

Con nota del 05.08.2009 acquisita al prot. n. 9646 dell'11.08.2009 di questo Servizio la KGS Campo D'Oro S.r.l. inviava a questo Assessorato ed a quello dello Sviluppo Economico protocollo dell'integrazione progettuale, avvenuta pubblicazione del Rende Noto del Comune di Brindisi e documentazione in formato digitale del progetto definitivo.

Con nota prot. n. 9662 dell'11.08.2009 il Settore Urbanistica & Assetto del Territorio del Comune di Brindisi, inviava al competente Ufficio regionale, copia dell'avvenuta pubblicazione all'Albo Pretorio comunale dal 20.04.2009 al 20.05.2009, delle integrazioni progettuali proposte dalla società.

Con nota del 18.11.2009 acquisita al prot. n. 12887 del 24.11.2009 la Società inoltrava spontaneamente all'ufficio VIA regionale, documentazione integrativa relativa allo studio degli impatti acustico ed elettromagnetico con relativa copia digitale a corredo dell'ottimizzazione del progetto definitivo.

Con nota del 20.12.2010 acquisita al prot. n. 711 dell' 28.01.2011 la KGS Campo D'Oro S.r.l. comunicava a questo Assessorato ed al Comune di Brindisi lo spostamento della sua sede legale in Via Vittorio Alfieri, 26, 72025 San Donaci (BR) ribadendo che l'indirizzo presso cui inviare la corrispondenza rimaneva DM & ASSOCIATI con sede in piazza Garibaldi, 4, 83100 Avellino.

La Corte Costituzionale con Sentenza n. 344/2010 depositata in cancelleria il 26 novembre 2010 e pubblicata in G.U. I Serie speciale n. 48 del 1 dicembre 2010, ha dichiarato l'illegittimità costituzionale

dell'art. 3 c. 16 della LR 40/2007 nella parte in cui richiama gli artt. 10 e 14 cc. 2 e 7 del RR 16/2006 nonché dell'art. 3 c.16 della LR 40/2007 nella parte in cui richiama tutte le restanti disposizioni del Regolamento 16/2006.

Pertanto atteso l'esito dello scrutinio di costituzionalità, l'istruttoria nel seguito illustrata è basata sull'applicazione dei criteri di verifica di assoggettabilità a Valutazione d'Impatto Ambientale, di cui all'Allegato V alla Parte II del DLgs 152/2006 e all'art. 17 della LR 11/2001, come previsto all'art. 20 del DLgs 152/2006 e all'art. 16 della LR 11/2001, sui contenuti della DGR 131/2004 nonché sulle linee Guida per l'inserimento paesaggistico degli impianti eolici di accompagnamento al DPCM del 12 dicembre 2005. Questi riferimenti richiamano la necessità di un'indagine di contesto ambientale a largo raggio, coinvolgendo aspetti ambientali di area vasta e non solo puntuali, indagando lo stato dei luoghi come consistente alla data di stesura dell'istruttoria, anche alla luce delle trasformazioni conseguenti alla presenza di altri impianti di produzione di energia per sfruttamento di fonti rinnovabili e con riferimento ai potenziali impatti cumulativi connessi.

Espletate le procedure di rito e valutati gli atti tecnico-amministrativi, si rileva che l'intervento proposto presenta le seguenti caratteristiche:

==> Località: L'area interessata dal progetto in esame ricade nel territorio comunale di Brindisi in località "Campo D'Oro". Tale zona si colloca a sud-ovest del centro abitato, in prossimità del confine comunale di Mesagne (BR) (Elaborato 03 "Relazione tecnica di progetto", pag. 2).

==> N. aerogeneratori: 7 aerogeneratori ubicati nel Comune di Brindisi (ibidem).

==> Diametro rotore aerogeneratori: 90 m (ibidem, pag.8).

==> Altezza torre: 105 m (ibidem).

==> Potenza nominale singolo aerogeneratore: 3 MW (ibidem).

==> Coordinate: tratte da Elaborato 13 "Coordinate Aerogeneratori" - Sistema di riferimento GAUSS - BOAGA fuso est.

L'energia prodotta da ciascun aerogeneratore in BT viene tramutata nella singola cabina di trasformazione posta alla base dello stesso e successivamente trasportata alla cabina di smistamento, e da questa alla sottostazione MT/AT per la consegna alla RTN dove viene innalzata a 150 kV prima di essere consegnata (Elaborato 15 "Relazione tecnica illustrativa sottostazione", pag. 1). Si prevede che tale sottostazione venga realizzata in adiacenza all'esistente stazione 150/380 kV di proprietà di Terna S.p.a. denominata "Brindisi Sud" (nota del 25.05.2007 acquisita al prot. n. 8724 del 31.05.2007).

Si riscontra rispetto all'ubicazione del parco eolico, la presenza delle seguenti infrastrutture: n. 2 linee elettriche aeree nude AT tra di loro parallele, in cui uno dei tralicci dista circa 140 m dall'aerogeneratore n. 1; un gasdotto interrato nei pressi degli aerogeneratori nn. 2 e 3; un acquedotto interrato nei pressi degli aerogeneratori nn. 1, 3 e 4; un binario di scarto ordinario ubicato a sud del parco ed intercettato dal cavidotto esterno.

La verifica di assoggettabilità pone pertanto in relazione le caratteristiche del progetto con le informazioni sulla sensibilità ambientale dell'area di inserimento, al fine di determinare la possibilità che l'intervento proposto comporti impatti negativi e significativi. Per quanto riguarda la proposta progettuale oggetto della presente istruttoria si rileva che:

1) La zona di interesse è posta nel Comune di Brindisi poco a nord della SS 7 Taranto - Brindisi, strada di interesse paesaggistico, l'antica via Appia di collegamento fra il capoluogo ionico e l'antica porta d'oriente. Il PPTR inserisce l'area nell'ambito paesaggistico denominato "Piana brindisina", ossia nell'ambito dominato dalla presenza di un bassopiano irriguo con ampie superfici eventi destinazione agricola. Nello specifico la località in cui ricade l'intervento è posta in prossimità con il confine comunale di Mesagne, in un'area in cui si rinviene una diffusa impronta antropica costituita da insediamenti abitativi sparsi sul territorio ("Masseria Acquaro", "Masseria Strizzi"), alcuni dei quali corrispondenti a masserie indicate dalla Carta dei Beni Culturali ("Masseria Baroni Nuova") o individuate dal PUTT/p

come segnalazioni archeologiche ed architettoniche (“Masseria Masciullo”, “Masseria Lucci” villa rustica di epoca romana dotata di un adiacente boschetto omonimo e “Masseria Torre Mozza”). Si rileva inoltre la presenza della Riserva naturale regionale “Bosco di Santa Teresa e Lucci”, che contiene al suo interno i Siti di Importanza Comunitaria “Bosco i Lucci” IT9140004 e “Bosco di Santa Teresa” IT9140006, ma anche di connessioni ecologiche, con le quali è necessario valutare tutti i potenziali effetti che l’impianto potrebbe esercitare su tali aree.

2) A pag. 183 della “Relazione di impatto ambientale per la realizzazione di un parco eolico” il proponente sostiene che l’area interessata dal progetto è già profondamente modificata dal punto di vista paesaggistico dagli interventi antropici per l’uso agricolo del suolo e della rete delle grandi infrastrutture di collegamento nonché inserito in un’area vasta fortemente connotata da impianti eolici che già da tempo caratterizzano i paesaggi e gli skyline. Ed in effetti si rileva che il progetto proposto risulta essere circondato da impianti fotovoltaici alcuni dei quali dotati di Autorizzazione Unica rilasciata dal Servizio Sviluppo Economico della Regione Puglia. Sono inoltre presenti nel raggio di circa 10 km proposte progettuali di impianti eolici dotate di parere di compatibilità ambientale. Attraverso la valutazione degli inevitabili impatti cumulativi (sul paesaggio, sugli ecosistemi, sui sistemi umani), lo studio avrebbe dovuto considerare gli effetti sulla capacità di carico del sistema.

3) La documentazione progettuale non consente di fornire informazioni adeguate circa l’impatto visivo prodotto dalla proposta progettuale in oggetto; manca, in effetti, una carta dell’intervisibilità in grado di mostrare la percezione che si ha dell’intervento in oggetto dai centri abitati dei Comuni di Brindisi e Mesagne; l’elaborato 11 “Documentazione fotografica” contiene soltanto due scatti non contestualizzati, dal momento che non è specificato il punto dal quale vengono realizzati né il cono visivo.

4) L’analisi fornita non considera la presenza e l’interazione della proposta progettuale con la Riserva Naturale Orientata Regionale “Bosco di Santa Teresa e Lucci”, che risulta attraversata dalla quasi totalità del cavidotto esterno e con il SIC “Bosco i Lucci” IT9140004 nel cui buffer di 200 m ricade parte del cavidotto esterno. A tal proposito la l.r. 11/2001 e ss.mm.ii. (art. 4 comma 3) afferma che “Sono assoggettati altresì alla procedura di V.I.A. i progetti per la realizzazione di interventi e di opere identificati nell’allegato B, ripartito negli elenchi B1, B2, B3, qualora ciò si renda necessario in esito alla procedura di verifica di cui all’articolo 16 o qualora gli interventi e le opere ricadano anche parzialmente all’interno di aree naturali protette o di siti della “rete Natura 2000” di cui alla dir. 79/409/CEE e alla dir. 92/43/CEE”.

5) In seguito a quanto riscontrato nella Carta Geomorfologica del PUTT/p (fogli 476-495), si rilevano in tale ambito le seguenti criticità che riguardano diffusamente il parco eolico: sono presenti nell’area in oggetto numerosi corsi d’acqua, tra cui il “Fiume Grande” ubicato in prossimità dell’allaccio alla RTN, intercettati in più punti dal cavidotto esterno. Si rileva infine la presenza di una cava in adiacenza del tragitto del cavidotto esterno.

6) Per quel che riguarda l’impatto acustico, la relazione “Previsione di impatto acustico” non risulta dettagliata nell’esplicitazione del raggiungimento dei risultati; inoltre il rilevamento fonometrico è stato eseguito solo nel periodo diurno e non risultano allegate le relative schede ricavate dall’elaborazione dei dati raccolti. Il valore della gittata massima in caso di rottura di una pala avrà un valore pari a 165,20 m. Tale valore risulta non cautelativo, soprattutto se si considera l’ipotesi di distacco di porzioni inferiori alla pala intera. La letteratura sul tema suggerisce di adottare valori di gittata non inferiori a 250-300 m. Da una ricognizione dello stato dei luoghi condotta con l’ausilio del GIS sulla base dell’osservazione delle ortofoto CGR 2005 e Sit Regione Puglia 2006 e della Carta tecnica regionale, si riscontra la presenza di punti bersaglio (masserie e fabbricati) ubicati a distanze inferiori a 250-300 m dagli aerogeneratori nn. 2, 3, 4, 5, 6, la cui posizione è ritenuta critica.

7) A pag. 177 dell’Elaborato “Relazione di impatto ambientale per la realizzazione di un parco eolico” si propone una tabella contenente l’indicazione la tipologia delle opere di mitigazione dell’impatto ambientale, previste dal proponente e l’indicazione delle relative quantità. Tale proposta risulta essere generica poiché non contestualizzata nè dettagliata. Non sono inoltre menzionate misure di

compensazione e non è riportato alcun programma di monitoraggio all'interno del citato Elaborato.

In conclusione, alla luce delle motivazioni sopra esposte, che si intendono qui integralmente richiamate e trascritte, e che rivengono da una verifica di compatibilità ambientale dell'intervento di cui si tratta, sotto i seguenti profili di analisi del contesto ambientale: stato dell'arte delle componenti, potenziali effetti sinergici dell'impatto con altre opere e interferenze con altre dominanti ambientali, impatto visivo e paesaggistico, conformità con il quadro programmatico e di pianificazione, pubblica sicurezza, geomorfologia, idrogeologia e sistema di naturalità e biodiversità;

dalla valutazione delle modalità di rappresentazione del contesto e degli impatti fornite dal proponente, dei contenuti degli studi specialistici prodotti e della completezza degli elaborati forniti;

si ritiene che il progetto per la realizzazione di un parco eolico per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile eolica nel Comune di Brindisi in località "Campo D'Oro", presentato dalla società KGS Campo D'Oro S.r.l., possa comportare degli impatti negativi e significativi e si dispone l'assoggettamento del progetto in esame alla procedura di valutazione d'impatto ambientale ai sensi dell'art. 20, comma 6 del DLgs 152/2006.

Laddove a seguito della presente Determinazione il proponente presenti istanza di Valutazione d'Impatto Ambientale per il progetto in esame, la valutazione degli impatti potenzialmente negativi e significativi sin qui esposti dovrà ricomprendere anche i possibili effetti cumulativi con altri progetti per i quali sia stato già adottato parere ambientale favorevole in aree limitrofe;

L'Autorità Competente per la Valutazione Impatto Ambientale nelle valutazioni di competenza dovrà considerare altresì i potenziali effetti cumulativi anche in relazione al altre istanze in corso di istruttoria.

Il presente parere si riferisce unicamente all'assoggettamento del progetto proposto alla procedura di valutazione di impatto ambientale e, pertanto, non sostituisce tutti gli altri pareri ed autorizzazioni richieste dalla normativa vigente in materia ai fini della legittima realizzazione del progetto medesimo.

IL DIRIGENTE DEL
SERVIZIO ECOLOGIA

VISTA la Legge Regionale 4 febbraio 1997 n. 7 e s.m. ed i.;

VISTA la deliberazione della Giunta Regionale n. 3261 del 28/7/98 con la quale sono state emanate direttive per la separazione delle attività di direzione politica da quelle di gestione amministrativa;

VISTE le direttive impartite dal Presidente della Giunta Regionale con nota n. 01/007689/1-5 del 31/07/98;

VISTO IL DLgs 152/2006 e s.m. ed i.;

VISTA la L.R. n. 11/2001 e s.m. ed i.;

VISTA e CONSIDERATA la sopra riportata istruttoria effettuata dal competente Ufficio del Servizio Ecologia;

RICHIAMATI l'art. 20 del DLgs 152/2006 e s.m. ed i. e gli artt. 16, 17 e 21 della L.R. n. 11/2001 e s.m. ed i.;

COPERTURA FINANZIARIA AI SENSI DELLA L.R. N. 28/2001 e s.m.i.

La presente determinazione non comporta implicazioni di natura finanziaria sia di entrata che di spesa e dalla stessa non deriva alcun onere a carico del Bilancio Regionale

DETERMINA

- di assoggettare alla procedura di valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art. 20, comma 6 del DLgs 152/2006 e della L.R. 11/2001 e s.m.i., per tutte le motivazioni espresse in narrativa che qui si intendono integralmente riportate, il progetto di impianto di produzione di energia da fonte eolica di potenza pari a 21 MW, da realizzare nel Comune di Brindisi in località "Campo D'Oro" - Proponente: KGS Campo D'Oro S.r.l. - Sede legale: Via Vittorio Alfieri, 26 - 72025 San Donaci (BR);
- di notificare il presente provvedimento agli interessati a cura del Servizio Ecologia;
- di far pubblicare il presente provvedimento sul B.U.R.P. e sul Portale Ambientale dell'Assessorato alla Qualità dell'Ambiente;
- di dichiarare il presente provvedimento esecutivo;
- di trasmettere copia conforme del presente provvedimento al Servizio Segreteria della Giunta Regionale, Servizio Energia, Reti e Infrastrutture materiali per lo Sviluppo della Regione Puglia, alla Provincia di Brindisi ed al Comune di Brindisi;

Verifica ai sensi del D.Lgs. 196/03

Garanzie della riservatezza

La pubblicazione dell'atto all'Albo, salve le garanzie previste dalla Legge 241/90 in tema di accesso ai documenti amministrativi, avviene nel rispetto della tutela alla riservatezza dei cittadini tenuto conto di quanto disposto dal DLgs. 196,03 in materia di protezione dei dati personali, nonché dal vigente Regolamento regionale n. 5/2006 per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari.

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

I sottoscritti attestano che il procedimento istruttorio è stato espletato nel rispetto della vigente normativa nazionale, regionale e comunitaria e che il presente provvedimento è conforme alle risultanze dello stesso.

Il funzionario istruttore
Ing. Rossana Racioppi

Il Dirigente dell'Ufficio Programmazione,
Politiche Energetiche V.I.A./V.A.S.
Ing. Caterina Dibitonto

Il Dirigente del Servizio Ecologia
Ing. Antonello Antonicelli