



Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 164 del 20/10/2011

REGIONE PUGLIA UFFICIO ENERGIA E RETI ENERGETICHE

Atto unilaterale d'obbligo.

ATTO UNILATERALE D'OBBLIGO

PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA ALIMENTATO DA FONTE RINNOVABILE _____, NONCHE' DELLE OPERE DI CONNESSIONE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI ALLA COSTRUZIONE ED ALL'ESERCIZIO DELL'IMPIANTO STESSO DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI _____ DELLA POTENZA DI _____ MW, AI SENSI DEL DECRETO LEGISLATIVO N. 387/2003, LEGGE REGIONALE N. 31/2008 E DELIBERA DI GIUNTA REGIONALE N. 3029/2010.

Oggi, nella sede della Regione Puglia - Servizio Energia, Reti e Infrastrutture materiali per lo Sviluppo - Ufficio Energia e Reti Energetiche - Corso Sonnino, 177 - Bari, viene sottoscritto il presente Atto Unilaterale d'Obbligo della Società _____, di seguito indicata come il "Proponente o la Società", con sede legale in _____ euro Cod. Fisc. e P.IVA _____, nella persona del sig. _____ nella sua qualità di legale rappresentante.

Nei confronti di:

Regione Puglia CF 80017110727, di seguito indicata come "Ente";

e del Comune di _____ con sede in _____

CF _____.

Premesso

- che con Decreto Legislativo 16 marzo 1999, n. 79, in attuazione della direttiva 96/92/CE sono state emanate norme comuni per il mercato interno dell'energia elettrica;
- che con legge 1° marzo 2002, n. 39, sono state emanate disposizioni per l'adempimento degli obblighi derivanti dall'appartenenza dell'Italia alla Comunità europea - legge comunitaria 2001 e, in particolare, l'art. 43 e l'allegato B;
- che la Legge 1° giugno 2002 n. 120, ha ratificato l'esecuzione del Protocollo di Kyoto dell'11.12.1997 alla Convenzione quadro delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici;
- che la delibera CIPE n. 123 del 19 dicembre 2002 ha riportato le linee guida per le politiche e misure nazionali di riduzione delle emissioni dei gas serra;
- che con legge 14 novembre 1995 n. 481, sono state emanate norme per la concorrenza e la relazione

- dei servizi di pubblica utilità e la istituzione delle Autorità dei servizi di pubblica utilità;
- che per la costruzione e l'esercizio degli impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili, gli interventi di modifica, potenziamento, rifacimento totale o parziale e riattivazione, come definiti dalla normativa vigente, nonché le opere connesse alla costruzione e all'esercizio degli impianti stessi sono soggetti ad una autorizzazione unica, rilasciata dalla Regione, mediante la convocazione della Conferenza dei servizi, ai sensi del comma 3 dell'art.12 del Decreto legislativo n. 387 del 29.12.2003 "Attuazione delle direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità";
 - che con Legge Regionale n. 31 del 21.10.2008 e Delibera di Giunta Regionale n. 3029 del 30 dicembre 2010 è stata emanata la Disciplina del procedimento unico di autorizzazione alla realizzazione ed all'esercizio di impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, interventi di modifica, rifacimento totale o parziale e riattivazione, nonché delle opere di connessione ed infrastrutture indispensabili alla loro costruzione ed esercizio in applicazione del Decreto Legislativo 29 novembre 2003 n. 387 "Attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica da fonti rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità";
 - che con nota acquisita dal Servizio Energia, Reti e Infrastrutture materiali per lo Sviluppo - Ufficio Energia e Reti Energetiche - al prot. n. _____ del _____, ai sensi dell'art.12 del D.Lgs 387/03 e con le procedure di cui alla L. 241/90 e s.m.i, la Società _____ ha presentato la richiesta di autorizzazione unica per la costruzione e l'esercizio di impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile _____ e delle relative opere di connessione ed infrastrutture, nel Comune di _____;
 - che con nota prot. n. _____ del _____ è stata comunicata alla Società la conclusione del procedimento.

TUTTO CIO' PREMESSO E CONSIDERATO

La Proponente si impegna al rispetto di quanto di seguito previsto:

Art. 1

VALORE DELLE PREMESSE

La narrativa che precede forma parte integrante e sostanziale del presente atto e si intende riportata integralmente nel presente articolo.

Art. 2

OGGETTO DELLE ATTIVITÀ

Il presente Atto unilaterale d'obbligo è sottoscritto, al fine del rilascio dell'autorizzazione unica alla costruzione ed all'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica alimentato da fonte rinnovabile " _____ ", di seguito indicato "impianto", nonché delle opere di connessione e delle infrastrutture indispensabili alla costruzione ed esercizio dello stesso da realizzarsi nel Comune di _____, della potenza di _____ MW, come previsto al punto 4 della D.G.R. n. 3029/2010.

Art. 3

IMPEGNI DELLA SOCIETA' NELLA FASE DI REALIZZAZIONE DELL'IMPIANTO.

Nella fase di realizzazione dell'impianto la Società deve impegnarsi a:

1. favorire l'imprenditoria pugliese;
2. favorire l'assunzione con contratto di lavoro subordinato a tempo indeterminato di unità lavorative per la gestione dell'impianto;

3. consentire l'accesso al cantiere di funzionari tecnici delle Pubbliche Amministrazioni competenti, incaricati di accertare lo stato di avanzamento dei lavori e la loro corrispondenza al progetto presentato e la regolare esecuzione, in presenza di tecnici delegati dal Proponente, che è obbligato a richiesta a fornire informazioni e/o esibire i documenti.

4. Entro centottanta giorni dall'avvenuto rilascio dell'autorizzazione di cui all'articolo 12 del d.lgs. 387/2003, la Società deve depositare presso la Regione Puglia - Servizio Energia e Reti e Infrastrutture materiali per lo Sviluppo - Ufficio Energia e Reti Energetiche:

a) dichiarazione congiunta del Proponente e dell'appaltatore che attesti l'avvenuta sottoscrizione del contratto di appalto per la costruzione dell'impianto autorizzato che contiene la previsione di inizio e fine lavori nei termini, ovvero dichiarazione del Proponente che attesti la diretta esecuzione dei lavori;

b) dichiarazione congiunta del Proponente e del fornitore che attesti l'esistenza del contratto di fornitura relativo alle componenti tecnologiche essenziali dell'impianto;

c) fideiussione a prima richiesta rilasciata a garanzia della realizzazione dell'impianto, di importo non inferiore a euro 50,00 per ogni kW di potenza elettrica rilasciata, a favore della Regione Puglia - Servizio Energia, Reti e Infrastrutture materiali per lo Sviluppo - Ufficio Energia e Reti Energetiche, come disposto con L.R. n. 31/08 e D.G.R. n. 3029/2010; la fideiussione deve prevedere il rinnovo automatico e contenere la clausola che ne subordina lo svincolo al rilascio del nulla osta da parte della Regione;

d) fideiussione a prima richiesta rilasciata a garanzia della dismissione e ripristino dello stato dei luoghi a fine esercizio dell'impianto, di importo non inferiore a euro 50,00 per ogni kW di potenza elettrica, a favore del Comune, sede dell'intervento, come disposto con L.R. n. 31/08 e D.G.R. n. 3029/2010. L'importo della fideiussione deve essere rivalutato ogni cinque anni sulla base del tasso di inflazione programmata. La fideiussione deve prevedere il rinnovo automatico e contenere la clausola che ne subordina lo svincolo al rilascio del nulla osta da parte del Comune beneficiario;

e) entrambe le fidejussioni devono essere rilasciate da un istituto bancario, assicurativo o da intermediario finanziario iscritto nell'elenco speciale di cui all'articolo 107 del testo unico delle leggi in materia bancaria e creditizia emanato con decreto legislativo 1 settembre 1993, 385, come da ultimo modificato dalla lettera m) del comma 1 dell'articolo 1 del decreto legge 27 dicembre 2006, n. 297, come modificata dalla relativa legge di conversione,

Le dichiarazioni di cui alle lettere a) e b), devono essere rese ai sensi di quanto disposto dagli articoli 46 e 47 del d.p.r. 445/2000. Il mancato deposito, nel termine perentorio indicato, della documentazione di cui alle lettere a), b), c) e d), determina la decadenza di diritto dall'autorizzazione, l'obbligo del soggetto autorizzato di ripristino dell'originario stato dei luoghi e il diritto della Regione di escutere la fideiussione a prima richiesta rilasciata a garanzia della realizzazione dell'impianto.

La fideiussione rilasciata a garanzia della realizzazione dell'impianto è svincolata entro trenta giorni dal deposito dell'atto di collaudo.

5. Il termine di inizio dei lavori è di mesi sei dal rilascio della autorizzazione; quello per il completamento dell'impianto è di mesi trenta dall'inizio dei lavori, salvo proroghe per casi di forza maggiore da richiedersi almeno quindici giorni prima della scadenza. Il collaudo deve essere effettuato entro sei mesi dal completamento dell'impianto.

6. La Società si impegna a comunicare tempestivamente alla Regione Puglia - Servizio Energia, Reti e Infrastrutture materiali per lo Sviluppo - Ufficio Energia e Reti Energetiche ed al Comune, nel cui territorio ha sede l'impianto, qualunque modifica e/o variazione che intervenga sia a livello societario che progettuale rispetto all'autorizzazione.

7. La Società allega, al presente atto, la ricevuta del versamento a favore della Regione Puglia - Servizio Energia, Reti e Infrastrutture Materiale per lo Sviluppo - Ufficio Energia e Reti Energetiche, da effettuarsi sul c/c postale n. 60225323 o con Bonifico Bancario (codice IBAN IT25G0101004197000040000001),

con la causale "D.Lgs. 387/2003 - fase realizzativa - oneri per monitoraggio con relativa dotazione di antinfortunistica (D.Lgs. n. 626/94 e s.m.i.) e per l'accertamento della regolare esecuzione delle opere", dell'importo pari a 10,00 euro per ogni 1 kW di potenza elettrica nominale installata, nella fase di realizzazione dell'impianto.

8. La Società, alla sottoscrizione del presente atto, deposita il progetto definitivo, nella misura di tre copie, dell'impianto da realizzare e delle opere accessorie necessarie per il suo regolare funzionamento, come adeguato a seguito di pareri e/o osservazioni avanzati nell'ambito della Conferenza dei servizi.

Art. 4

EFFICACIA DELL'ATTO UNILATERALE D'OBBLIGO

Il presente Atto Unilaterale d'obbligo, è immediatamente efficace e regola l'attività e gli obblighi della Società sia nella fase della realizzazione dell'impianto che in quella di esercizio e dismissione dello stesso.

Art. 5

RESPONSABILITA'

La Società solleva la Regione Puglia da ogni responsabilità per eventuali danni che dovessero derivare dalla realizzazione dell'impianto oggetto dell' Atto Unilaterale d'obbligo.

Art. 6

ATTIVITA' DI CONTROLLO

L'attività di controllo sul buon andamento dei lavori e sull'esercizio dell'impianto è effettuata da funzionari degli Enti e delle Amministrazioni ad ogni titolo interessati allo svolgimento delle attività, ivi compresi, a mero titolo esemplificativo, Comune, ASL, Spesal, Arpa, ecc.

Art. 7

FORO COMPETENTE

Per qualsiasi controversia il foro esclusivamente competente è il Foro di Bari.

Art. 8

SPESE CONTRATTUALI E ONERI FISCALI

Le imposte di bollo derivanti dal presente atto sono a carico della Società.

Il presente Atto Unilaterale d'obbligo è registrato in caso d'uso, con oneri a carico della Società, in quanto non avente per oggetto prestazione a contenuto patrimoniale ai sensi dell'art. 4 - tariffa - parte seconda del DPR 131/86.

Art. 9

RINVIO

Per quanto non previsto nel presente atto, si rinvia alle disposizioni di cui alla DGR n. 3029 del 30 dicembre 2010 nonché alla L.R. 31/2008 ed alle vigenti norme del codice civile.

Letto confermato e sottoscritto in tre originali ad un unico effetto.

Bari, li _____

Per la Società _____

La Società dichiara di aver letto e di approvare espressamente il contenuto delle clausole di cui agli articoli 3,4,5,7 e 8.

Per la Società _____
