



## **Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 144 del 09/09/2010**

### **DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SERVIZIO ENERGIA, RETI E INFRASTRUTTURE MATERIALI PER LO SVILUPPO 6 agosto 2010, n. 183**

Autorizzazione Unica alla costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare (fotovoltaica) della potenza di 7,5 MW, e delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili alla costruzione dell'impianto stesso da realizzarsi nel Comune di Manduria (Ta), ai sensi del comma 3 di cui all'articolo 12 del Decreto Legislativo 387 del 29.12.2003. Società Manduria Apollo 2 S.r.l., con sede legale in Roma.

Il giorno 6 agosto 2010, in Bari, nella sede del Servizio

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;
- 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;
- la Legge 1° giugno 2002 n. 120, ha ratificato l'esecuzione del Protocollo di Kyoto del 11.12.1997 alla Convenzione quadro delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici;
- la delibera CIPE n. 123 del 19 dicembre 2002 ha riportato le linee guida per le politiche e misure nazionali di riduzione delle emissioni del gas serra;
- il Decreto Legislativo n. 387 del 29.12.2003, nel rispetto della disciplina nazionale, comunitaria ed internazionale vigente, e nel rispetto dei principi e criteri direttivi stabiliti dall'articolo 43 della Legge 1° marzo 2002, n. 39, promuove il maggior contributo delle fonti energetiche rinnovabili alla produzione di elettricità nel relativo mercato italiano e comunitario;
- ai sensi del comma 1 dell'art. 12 del Decreto Legislativo n. 387 del 29.12.2003, gli impianti alimentati da fonti rinnovabili sono di pubblica utilità, indifferibili ed urgenti;
- 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, e le opere connesse alla costruzione e all'esercizio degli impianti stessi sono soggetti ad un'Autorizzazione Unica, rilasciata, ai sensi del successivo comma 3 del medesimo art. 12, dalla Regione in un termine massimo non superiore a centottanta giorni;
- la Giunta Regionale con provvedimento n. 35 del 23.01.2007 ha adottato le procedure per il rilascio delle autorizzazioni alla costruzione ed esercizio di impianti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili in attuazione dell'art. 12 del Decreto Legislativo n. 387 del 29.12.2003;
- l'Autorizzazione Unica, ai sensi del comma 4 dell'art 12 del Decreto Legislativo 387/2003, è rilasciata nei modi e nei termini indicati dalla Legge Regionale 31/2008, mediante un procedimento unico al quale

partecipano tutte le Amministrazioni interessate, svolto nel rispetto dei principi di semplificazione e con le modalità stabilite dalla Legge 7 agosto 1990, n. 241, e successive modificazioni e integrazioni;

- l'art. 14 della 241/90 e s.m.i. disciplina la Conferenza di Servizi, la cui finalità è comparare e coordinare i vari interessi pubblici coinvolti nel procedimento in maniera contestuale ed in unica sede fisica ed istituzionale;

- ai sensi del citato art. 14 della 241/90 e s.m.i., all'esito dei lavori della conferenza di servizi, l'amministrazione procedente adotta la determinazione motivata di conclusione del procedimento, valutate le specifiche risultanze della conferenza e tenendo conto delle posizioni prevalenti espresse in quella sede.

Rilevato che:

la Società Puglia Energy s.r.l. (ora Manduria Apollo 2 S.r.l.), con nota prot. n. 38/6458 del 18 giugno 2007, ai sensi dell'art. 12 del Decreto Legislativo n. 387 del 29.12.2003, ha fatto richiesta di rilascio Autorizzazione Unica alla costruzione ed all'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare (fotovoltaica) di potenza totale pari a 7,5 MW (ex 8 mw) nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione dell'impianto stesso da realizzarsi nel Comune di Manduria (Ta);

l'impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare (fotovoltaica) di potenza totale pari a 7,5 MW da realizzarsi nel Comune di Manduria (Ta), non è soggetto a verifica ambientale in quanto inferiore a 10 MWe, ai sensi dell'art. 5 della Legge Regionale n. 31 del 21 ottobre 2008;

con nota dell' 08.06.2010, la Società Puglia Energy s.r.l. ha trasmesso la certificazione dell'atto notarile di costituzione e conferimento alla nuova Società Manduria Apollo 2 S.r.l. della titolarità dell'intero progetto;

con nota prot. n.6775 del 18/06/2009 è stata convocata la riunione della conferenza di servizi per il giorno 30/07/2009.

Preso atto dei pareri espressi in conferenza di servizi e di seguito riportati:

- Ministero dello Sviluppo Economico - Ispettorato Territoriale Puglia e Basilicata, prot. N. IT-BA/3-IE/VIE/10797 del 22 Settembre 2009 nulla osta provvisorio alla costruzione dell'impianto in oggetto;

- Ministero per i Beni e le Attività Culturali - Soprintendenza per i beni Architettonici e Paesaggistici della Puglia , prot. n. 2902 del 18/03/2010 l'area non risulta essere sottoposta a tutela archeologica di cui al Dgls n. 42/2004;

- Ministero per i Beni e le Attività Culturali - Soprintendenza per i Beni Archeologici della Puglia, prot. n. 104284 del 22/12/2009 parere favorevole a condizione che venga risparmiato dall'impianto dei pannelli FV il tracciato stradale fiancheggiato da un muretto a secco, e che le attività di scavo per il cavidotto dovrà essere sottoposto al controllo archeologico della Soprintendenza;

- Ministero dell'Interno - Dipartimento dei Vigili del Fuoco del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile - Comando Provinciale di Taranto, prot. n. 11151 del 11 luglio 2009, si evince che l'attività riportata in oggetto non rientra tra quelle soggette ai controlli incendi in quanto non ricade di applicazione del D.M. 16.02.1982;

- Regione Puglia - Area Politiche per l'Ambiente, le Reti, la Qualità Urbana - Servizio Lavori Pubblici - Ufficio Coordinamento Strutture Tecniche Provinciali di Taranto, prot. n. 36041 del 29 /07/2009, nulla osta alla realizzazione dell'impianto;

- Regione Puglia - Area Politiche per lo Sviluppo Rurale - Servizio Foreste, Sez. Taranto prot. n. 1664 del 07/10/2009, nulla osta in quanto il terreno interessato dall'intervento non ricade in zona sottoposta a Vincolo per scopo idrogeologico ai sensi del R.D. 3267/1923;

- Regione Puglia - Area Politiche per lo Sviluppo Rurale - Servizio Agricoltura prot. n. 38547 del 27/08/2009, nessun parere deve essere espresso da questo Ente considerando che su l'area interessata non sussistono oliveti e altre colture arboree per le quali sia necessario emettere

autorizzazioni all'abbattimento;

- Autorità di Bacino della Puglia, prot. n. 0012604 del 14/10/2009, i lavori previsti per la costruzione dell'impianto sono compatibili con il P.A.I. a patto che : - tale impianto non ostacoli il libero flusso delle acque;

- si garantiscono adeguate condizioni di sicurezza dei flussi, durante la permanenza dei cantieri;

- si limiti la impermeabilizzazione superficiale del suolo;

- per il tracciato dell'elettrodotto posto in sede stradale, si provveda ad una adeguata compattazione del materiale di riempimento;

- il materiale proveniente dagli scavi , sia smaltito secondo òle prescrizioni di legge;

- Regione Puglia - Area Organizzazione e Riforma dell'amministrazione - Servizio Demanio e Patrimonio Provinciale- , prot. n. 10379 del 15 /07/2009, non vengono interessate aree Demaniali e Patrimoniali della Regione Puglia , nulla osta alla realizzazione dell'impianto;

- Comune di Manduria -prot. 1837 del 21/01/2010, si trasmette l'autorizzazione paesaggistica n.29 del 30/12/2009;

- Comando Militare Esercito "Puglia" con prot. n.15514 del 17/09/2009, nulla osta subordinatamente all'effettuazione degli interventi di bonifica dell'area in questione;

- Aeronautica Militare - Comando Scuole A.M./3^Regione Aerea - Reparto Territorio e Patrimonio, prot. n. 35795 del 13/07/2009, nulla Osta militare alla realizzazione dell'opera in oggetto;

- Comando in Capo del Dipartimento Militare Marittimo dello Jonio e del Canale d'Otranto - Taranto, prot. n. 031915 del 14/07/2009, per quanto di competenza non si intravedono motivi ostativi alla realizzazione dell'impianto fotovoltaico;

- ASL TA/1 - Dipartimento di Prevenzione - Servizio Igiene e Sanità Pubblica, prot. n. 1795 del 27/07/2009, parere favorevole dal punto di vista igienico sanitario;

- Ente Nazionale per l'Aviazione Civile, prot. n. 0077173 del 03/11/2009, nulla osta alla realizzazione dell'impianto che include il nulla osta dell' ENAV prot. 201398 e dell'A.M. C.I.G.A. 4380/T 11.11;

- Ministero Sviluppo Economico -Divisione IV - Sezione U.N.M.I.G. di Napoli, prot. n.4063 del 12/10/2009, nulla osta affinché vengano rispettate le distanze previste dal D.p.R. 9 Aprile 1959 n. 128 sulle "Norme di polizia delle miniere e delle cave" ;

- Snam Rete Gas lettera prot. DISTBRIN/ Cop/24/cc del 11/08/2009, comunicano che le opere non interferiscono con i nostri servizi;

- Acquedotto Pugliese - Direzione Operativa - Unità Territoriale di Taranto, prot. 0142715 del 10/11/2009, il progetto esecutivo dovrà essere sottoposto alla verifica preventiva di questa società, prima dell'inizio dei lavori , per il nulla osta definitivo sarà subordinato ad eventuale stipula di apposita convenzione con AQP s.p.a;

- Provincia di Taranto - Demanio Concessioni - prot. 0047064 del 20/10/2009, in riferimento all'istanza presentata per la concessione dell'impianto si trasmette gli adempimenti per il rilascio della relativa Determina Dirigenziale - e successiva Convenzione Disciplinare;

Rilevato che:

- la Società Puglia Energy s.r.l. ha comunicato in data 3 maggio 2010 la riduzione di potenza da 8 a 7,5 MW .

- il Servizio Energia con note prot. n. 3568 e 3569 del 9/3/2010, comunicava l'avvio del procedimento di espropriazioni alle ditte proprietarie di una fascia di terreno interessato all'intervento della realizzazione della Stazione elettrica di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) ricadente nel Comune di Manduria, riportata nel nuovo catasto terreni al foglio 70 p.IIa 182;

- il Servizio Energia con note prot. n. 3567 e 3571 del 9/3/2010 dava comunicazione, di quanto sopra, al Comune di Manduria con allegato l'avviso d'avvio del procedimento di approvazione del progetto definitivo ai fini della dichiarazione di pubblica utilità;

- la società Puglia Energy s.r.l. ha conferito in data 07 giugno 2010 mediante atto del notaio Francesco

Carretta in Lavello nella società denominata “Manduria Apollo 2 s.r.l.” il ramo di azienda del parco fotovoltaico in oggetto, con tutti i diritti e gli obblighi nascenti e connessi, e con obbligo alla realizzazione dell’impianto fotovoltaico da costruire in Manduria denominato “Manduria Apollo 2”

- La società “Manduria Apollo 2 s.r.l.” subentrando a tutti i diritti e gli obblighi nascenti e connessi, e con obbligo alla realizzazione dell’impianto fotovoltaico si impegna ad osservare le condizioni espresse dagli Enti partecipanti alla conferenza di servizi;

per quanto innanzi esposto, rilevato che l’art. 14 ter c. 7 della L. 241/1990 dispone che “si considera acquisito l’assenso dell’amministrazione il cui rappresentante non abbia espresso definitivamente la volontà dell’amministrazione”, e alla luce dei pareri espressi dagli Enti coinvolti nella conferenza di servizi, con nota prot. n. 8935 del 10/06/2010 il Servizio Energia, Reti e Infrastrutture materiali per lo sviluppo ha comunicato agli Enti la chiusura del procedimento con esito positivo.

Considerato che:

- ai sensi dell’art. 12 comma 3 del D.Lgs. 387/2003 nel procedimento per il rilascio dell’Autorizzazione Unica sono ricomprese anche le opere di connessione alla rete e le infrastrutture necessarie all’esercizio dell’impianto;

- ai sensi dell’art.5 comma 1 della L.R. n.31/2008 il progetto oggetto della presente autorizzazione unica non è stato sottoposto alla procedura di verifica di assoggettabilità a VIA in quanto l’impianto industriale per la produzione di energia elettrica da fonte solare (fotovoltaica) è inferiore a 10 MWe”;

- ai sensi dei comma 6, 6 bis e 7 dell’art. 14 ter della Legge 241/90 e s.m.i., all’esito dei lavori della conferenza di servizi, in relazione ai pareri rilasciati dagli Enti e delle prescrizioni formulate dagli stessi Enti, valutate le specifiche risultanze e tenendo conto delle posizioni prevalenti espresse, è possibile adottare la determinazione di conclusione del procedimento con l’Autorizzazione Unica per la costruzione ed esercizio di:

? un impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare (fotovoltaica) della potenza di 7,5 MW e delle relative opere connesse proposto in progetto, ubicati nel Comune di Manduria (Ta);

? connessione in Linea in MT interrata per collegamento impianto fotovoltaico tramite costruzione di una cabina di consegna connessa ad una delle linee MT in uscita dalla Cabina Primaria di Manduria da ubicarsi nelle immediate vicinanze della stessa;

- in data 5 Luglio 2010 sono stati sottoscritti tra la Regione Puglia, la Società Manduria Apollo 2 s.r.l. ed il Comune di Manduria (Ta), l’Atto di Impegno e la Convenzione di cui alla delibera di G.R. n. 35 del 23.01.2007;

- l’Ufficiale Rogante del Servizio Contratti Appalti, in data 29 luglio 2010 ha provveduto alla registrazione dell’Atto di Impegno al repertorio n. 11790 e della Convenzione al repertorio n. 11791.

- come risulta dalla relazione istruttoria rep. n. 183 del 6 agosto 2010 agli atti del Servizio, il procedimento si è svolto in conformità alle norme vigenti in materia di procedimento amministrativo;

Sulla base di quanto riportato in narrativa si ritiene di adottare, ai sensi del comma 6 bis dell’art. 14 ter della Legge 241/90 e s.m.i., la determinazione di conclusione del procedimento con l’Autorizzazione Unica, di cui al comma 3 dell’art. 12 del D.Lgs. 387 del 29.12.2003 e della D.G.R. n. 35 del 23.01.2007, per la realizzazione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare (fotovoltaica) di potenza totale pari a 7,5 MW, come innanzi descritto, ubicato nel Comune di Manduria (Ta).

**ADEMPIMENTI CONTABILI DI CUI ALLA L.R. 28/01 E SUCCESSIVE MODIFICHE ED INTEGRAZIONI:**

Il presente provvedimento non comporta adempimento contabile atteso che trattasi di procedura autorizzativa riveniente dall’Art. 12 del Decreto Legislativo n. 387/2003.

## IL DIRIGENTE DI SERVIZIO

Vista la Legge 7 agosto 1990 n. 241;

Viste le linee guida pubblicato sulla G.U. n. 1/2003;

Vista la Direttiva 2001/77/CE;

Visto il Decreto Legislativo 387 del 29 dicembre 2003, art. 12;

Visto la Legge n. 481 del 14.11.1995;

Vista la Delibera di Giunta Regionale n. 1747 del 30 novembre 2005.

Vista la Delibera di Giunta Regionale n. 35 del 23.01.2007;

Vista la Legge Regionale n. 31 del 21 ottobre 2008;

Vista la deliberazione di G.R. n.3261 in data 28.7.98 con la quale sono state impartite direttive in ordine all'adozione degli atti di gestione da parte dei Dirigenti regionali, in attuazione del Decreto Legislativo 3.2.1993 n.29 e successive modificazioni e integrazioni e della Legge regionale n.7/97;

## DETERMINA

### ART. 1)

Di prendere atto di quanto riportato nelle premesse.

### ART. 2)

Ai sensi del comma 6 bis e del comma 9 dell'art. 14 ter della Legge 241/90 e s.m.i, è adottata la determinazione di conclusione del procedimento con il rilascio alla Società Manduria Apollo 2 S.r.l. con sede legale in Roma al Piazzale di Porta Pia 116, Partita IVA 10868761007, dell'Autorizzazione Unica, di cui al comma 3 dell'art. 12 del D.Lgs. 387 del 29.12.2003 e della D.G.R. n. 35 del 23.01.2007, per la costruzione ed esercizio di:

? un impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare (fotovoltaica) della potenza di 7,5 MW e delle relative opere connesse proposto in progetto, ubicati nel Comune di Manduria (TA);

? connessione Linea in MT interrata per collegamento impianto fotovoltaico tramite costruzione di una cabina di consegna connessa ad una delle linee MT in uscita dalla Cabina Primaria di Manduria da ubicarsi nelle immediate vicinanze della stessa;

### ART. 3)

La presente autorizzazione unica costituisce titolo a costruire ed esercire l'impianto in conformità al progetto approvato, ai sensi del comma 9 dell'art. 14 ter della 241/90 e successive modifiche ed integrazioni, e sostituisce, a tutti gli effetti, ogni autorizzazione, concessione, nulla osta o atto di assenso comunque denominato di competenza delle amministrazioni partecipanti, o comunque invitate a partecipare ma risultate assenti, alla predetta conferenza.

### ART. 4)

La Società Manduria Apollo 2 S.r.l. nella fase di realizzazione dell'impianto di produzione di energia

elettrica da fonte solare (fotovoltaica) di cui al presente provvedimento e nella fase di esercizio del medesimo impianto dovrà assicurare il puntuale rispetto delle prescrizioni formulate dagli Enti intervenuti alla conferenza di servizi, all'uopo interfacciandosi con i medesimi Enti.

#### ART. 5)

La presente Autorizzazione Unica avrà:

- durata di anni venti, per le opere a carico della Società, a partire dalla data di inizio dei lavori più altri nove anni dalla prima scadenza;
- durata illimitata, per le opere a carico della Società distributrice dell'energia.

#### ART. 6)

Di dichiarare le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto autorizzato col presente decreto, di pubblica utilità, ai sensi dei commi 3 e 4 dell'art. 1 della L. 10 del 09.10.1991 e del comma 1 dell'art. 12 del Decreto Legislativo 29 Dicembre 2003 n. 387;

#### ART. 7)

La Società, ai sensi del comma 2, dell'art. 4 della L.R. n. 31/2008, entro centottanta giorni dall'avvenuto rilascio dell'Autorizzazione di cui all'art. 12 del D.Lgs. 387/2003, deve depositare presso la Regione Puglia - Area Politiche per lo Sviluppo, il Lavoro e l'Innovazione:

- a. dichiarazione congiunta del proponente e dell'appaltatore resa ai sensi di quanto disposto dagli articoli 46 e 47 del d.p.r. 445/2000 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 di cui al successivo comma 5 dell'art. 4 della L.R. 31/2008, ovvero dichiarazione del proponente che attesti la diretta esecuzione dei lavori;
- b. dichiarazione congiunta del proponente e del fornitore resa ai sensi di quanto disposto dagli articoli 46 e 47 del d.p.r. 445/2000 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, come disposto con delibera di G.R. n. 35/07;
- d. fideiussione a prima richiesta rilasciata a garanzia del ripristino dello stato dei luoghi a fine esercizio dell'impianto, di importo non inferiore a euro 5,00 per ogni kW di potenza elettrica rilasciata a favore del Comune, come disposto con delibera di G.R. n. 35/07.

Il mancato deposito nel termine perentorio dei 180 giorni 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.

#### ART. 8)

Il termine di inizio dei lavori è di mesi sei dal rilascio dell'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.

#### ART. 9)

A norma dell'art. 27 comma 1 del T.U. 380/2001 è demandato al Comune il controllo, il monitoraggio e la verifica della regolare e conforme esecuzione delle opere a quanto autorizzato con il presente provvedimento. La Regione Puglia Servizio Energia, Reti e Infrastrutture materiali per lo sviluppo si riserva ogni successivo ulteriore accertamento.

ART. 10)

La Società e gli eventuali affidatari delle opere da eseguire sono obbligati altresì:

- a ripristinare i luoghi affinché risultino disponibili per le attività previste per essi all'atto della dismissione dell'impianto ai sensi del comma 4 dell'art. 12 del D.Lgs. 387/2003 ai sensi dell'art. 2.3.6 comma 3 dell'allegato "A" alla Delibera di Giunta Regionale n. 35/2007;
- a tenere sgombre da qualsiasi residuo le aree del campo fotovoltaico non direttamente occupate dalle strutture e rese disponibili per le eventuali compatibili attività agricole; a ripristinare, a lavori ultimati, le strade e le aree di cantiere di supporto alla realizzazione del campo fotovoltaico;
- a prevedere l'utilizzo delle migliori tecnologie disponibili;
- a depositare presso la struttura tecnica periferica territorialmente competente, prima dell'inizio dei lavori, i calcoli statici delle opere in cemento armato;
- ad effettuare a propria cura e spese la comunicazione dell'avvenuto rilascio dell'Autorizzazione Unica su un quotidiano a diffusione locale e in uno a diffusione nazionale;
- a rispettare in fase di realizzazione tutte le norme vigenti in materia di sicurezza, regolarità contributiva dei dipendenti e di attività urbanistico - edilizia.(D.Lgs. n. 387/03, D.P.R n. 380/2001, D.lgs. n. 494/96, ecc.);
- a nominare uno o più direttori dei lavori. La Direzione dei lavori sarà responsabile della conformità delle opere realizzate al progetto approvato, nonché la esecuzione delle stesse opere in conformità alle norme vigenti in materia. La nomina del direttore dei lavori e la relativa accettazione dovrà essere trasmessa da parte della Ditta a tutti gli Enti di cui al precedente art. 6, unitamente alla comunicazione di inizio dei lavori di cui all'Atto d'Impegno.

ART. 11)

Di notificare, a cura del Servizio Energia, Reti e Infrastrutture materiali per lo sviluppo - Ufficio Energia e Reti Energetiche, la presente determinazione unitamente al progetto vidimato alla Società istante e al Comune di Manduria (TA).

ART. 12)

Di far pubblicare il presente provvedimento sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia.

Il presente atto, composto da n. 12 fasciate, è adottato in unico originale e una copia conforme da inviare alla Segreteria della Giunta regionale.

Il presente provvedimento è esecutivo.

Il Dirigente del Servizio

Davide F. Pellegrino

---