



## **Bollettino ufficiale della Regione Puglia n. 25 del 12/02/2009**

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SERVIZIO INDUSTRIA 26 gennaio 2009, n. 48

Autorizzazione Unica alla costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare (fotovoltaica) della potenza di 10,00 MWe, delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili alla costruzione dell'impianto stesso da realizzarsi nel Comune di Brindisi loc. Tuturano, ai sensi del comma 3 di cui all'articolo 12 del Decreto Legislativo 387 del 29.12.2003. Società Italgest Photovoltaic S.r.l., con sede legale in Melissano (Le).

Il giorno 26 gennaio 2009, 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;
- che 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 termini e nei modi indicati nella L.R. 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 Italgest Energia S.p.A., con nota prot. n. 38/13533 del 27 dicembre 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 10,00 MWe nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione dell'impianto stesso da realizzarsi nel Comune di Brindisi, località Tuturano;

il giorno 23 ottobre 2008 si è svolta la riunione della conferenza di servizi;

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

- Assessorato all'Assetto del Territorio- Area Politiche per L'ambiente, le Reti e la Qualità Urbana - Servizio Urbanistica, preso atto del parere espresso dall'Ufficio Tecnico Comunale di Brindisi il quale ha proceduto all'adeguamento del P.R.G. al PUTT/P, che ha definito la zona oggetto di intervento un ATE di tipo C, di valore distinguibile, individuando un ATD ovvero un canale di bonifica agraria quale "corridoio ecologico comunale", si esprime parere favorevole con prescrizioni espresse dal Dirigente dell'U.T.C. a condizione che lo stesso specifichi che il canale di bonifica agraria rientri nel novero dei cosiddetti "reticoli fluviali" e/o "canali artificiali" di cui all'art. 3.08.2 delle N.T.A. del PUTT/P.
- Comune di Brindisi - Assessorato Settore Urbanistica e Assetto del Territorio a seguito dell'istruttoria d'ufficio prot. n. 10150/2008 del 08.10.2008 il comune ha rilasciato l'Autorizzazione Paesaggistica prot. n. 43272 del 24.07.2008 e quindi parere favorevole con prescrizioni, stabilendo che cabine e palazzina uffici, se coincidenti con l'aria buffer di rispetto del canale di bonifica agraria vengano delocalizzate all'esterno dello stesso, che i manufatti coincidenti con l'area perimetrata dal buffer di rispetto abbiano le caratteristiche tipo-morfologiche finalizzate a garantire la veicolazione della piccola fauna nonché la piena funzionalità ambientale del "Corridoio Ecologico Comunale", che i manufatti di connessione tra l'impianto fotovoltaico e la stazione di trasformazione "Cerrito" seguano un percorso coincidente con le infrastrutture preesistenti, che vengano formalizzati i riscontri alle prescrizioni riportate nelle deliberazioni C.C. 66 e 67 del 21.07.2008. Successivamente con nota prot. n. 11519/2008 del 30.10.2008 il Comune ha attestato che il canale di bonifica agraria fa parte dei "reticoli fluviali e/o canali artificiali" di cui all'art. 3.08.2 delle NTA del PUTT/P.
- Autorità di Bacino della Puglia, nota prot. n. 10889 del 23.10.2008, esprime parere favorevole a condizione che l'impianto fotovoltaico posto in sinistra e destra orografica del canale sia posizionato ad una distanza non inferiore a m 75, come indicato dall'art. 10 c. 3 delle NTA del PAI oppure che sia rivisto lo studio di compatibilità idrologica ed idraulica; che nelle interferenze con le opere idrauliche sia garantito il regolare deflusso delle acque non alterando la attuale sezione di deflusso, restando a carico del richiedente l'onere di spostamenti e/o adeguamenti eventualmente dovuti a variazioni funzionali delle esistenti opere di attraversamento dei corsi d'acqua; che per lo stoccaggio, anche temporaneo, dei materiali di risulta siano individuate aree non ricadenti tra quelle ascrivibili ad "alveo fluviale in modellamento attivo ed aree golenali" e "fasce di pertinenza fluviale" come definite dagli artt. 6 e 10 e art 36 delle NTA del PAI, al fine di non indurre in esse ostacoli al normale deflusso delle acque; che nel

caso in cui i materiali di scavo non dovessero essere del tutto riutilizzati, siano individuati siti e modalità di stoccaggio e di conferimento a discarica. Con nota prot. n. 13376 del 26.11.2008 la società Italgest Photovoltaic S.r.l. ha dato comunicazione di aver inviato a codesto ente lo Studio di Compatibilità Idrologica e Idraulica rivisto secondo le su citate indicazioni.

- Arpa Puglia Bari, nota prot. n. 18663 del 24.10.2008 esprime parere favorevole a condizione che alla luce della occupazione dell'insediamento produttivo di terreno agricolo attivo sia resa evidenza della coerenza dello stesso con il PTCP di Brindisi; che in fase esecutiva sia privilegiata la scelta di utilizzare pannelli fotovoltaici con inclinazione superiore ( $>30^\circ$ ) che richiedono un consumo idrico minore, per la pulizia, rispetto a pannelli disposti con inclinazioni inferiori ( $20^\circ$ ); che sia favorito il recupero delle acque meteoriche per il lavaggio periodico dei pannelli; che siano rispettate le procedure di legge, per la caratterizzazione delle terre o rocce da scavo utilizzate per il riempimento o i livellamenti, per l'acquisizione del parere ARPA Puglia Dipartimento di Brindisi; che sia ottimizzato il percorso del cavidotto elettrico di interconnessione con la sottostazione Terna, privilegiando in ogni caso i percorsi adiacenti al sistema viario esistente.

- Ministero per i Beni Culturali e le Attività Culturali- Soprintendenza per i Beni Archeologici per la Puglia- Taranto prot n. 12220 del 20.10.2008 esprime parere favorevole a condizione che tutti i lavori in progetto che comportino movimenti di terra, sin dalle prime fasi siano effettuati con l'assistenza di archeologi e nel caso di rinvenimenti i lavori siano sospesi per effettuare ulteriori accertamenti tecnici, controlli e accertamenti dovranno essere affidati a Società accreditate presso l'Ente che si riserva di poter chiedere varianti al progetto originario per la salvaguardia e tutela dei resti archeologici. L'esecuzione dei lavori di scavo, da eseguirsi a mano, dovrà essere affidata a ditte in possesso di certificazione SOA OS25, l'onere finanziario per il controllo dei lavori e per gli eventuali accertamenti dovrà essere a totale carico della Società.

- Ministero per i Beni Culturali e le Attività Culturali - Soprintendenza per i Beni Architettonici e per il Paesaggio - Lecce, prot. n. 5076 del 25.09.2008 dichiara che la zona non è assoggettata alle disposizioni di tutela paesaggistica ai sensi del D. Lgs. N. 42/2004 e non rientra fra le competenze di questo Ufficio;

- Ministero dell'Interno - Comando Provinciale Vigili del Fuoco Brindisi, nota prot. n. 12567 del 17.10.2008, che nel comunicare che nell'ambito del progetto non è prevista alcuna attività soggetta al proprio parere. Per quanto di competenza, si precisa che l'elettrodoto interrato relativo all'impianto dovrà essere realizzato nel rispetto delle distanze di sicurezza definite dalle vigenti disposizione di prevenzione incendi o, in loro assenza, valutate sulla scorta di opportune analisi di sicurezza appositamente condotte.

- Ministero dello Sviluppo Economico - Comunicazioni Bari, prot. n. IT-BA/2-IE/VIE/3515 del 23.05.2008, rilascia nulla osta provvisorio alla costruzione per l'impianto fotovoltaico limitatamente a quelle parti che non interessano, con attraversamenti e avvicinamenti, le linee di telecomunicazioni statali, sociali e private. Il rilascio è subordinato all'approvazione dei progetti di dettaglio.

- ASL Br, nota prot. n. 9007 del 15.10.2008 e nota prot. n. 3940 del 21.04.2008 parere favorevole a condizione che si adottino tutti i dispositivi di sicurezza disponibili per la tutela della salute pubblica e dei lavoratori in relazione ai fattori di rischio, vengano poste in essere tutte le misure e gli accorgimenti tecnici per la difesa del suolo, sottosuolo e falda acquifera, siano rispettati i limiti di legge per le emissioni elettromagnetiche, l'impianto sia realizzato nel rispetto della normativa comunale per l'installazione delle Centrali Fotovoltaiche e l'ARPA Puglia effettui periodicamente il monitoraggio di competenza comunicandone i risultati, corredati di opportuna valutazione tecnica, alla scrivente Struttura.

- Assessorato Risorse Agroalimentari - Settore Foreste - Sezione Provinciale Brindisi, nota prot. n. 2657 del 27.10.2008, comunica che i lavori di costruzione dell'impianto di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica non ricadono in aree sottoposte a vincolo idrogeologico, ai sensi del R.D.L. 3267/1923, o in aree boscate.

- Consorzio Speciale per la Bonifica di Arneo - Lecce, nota prot. n. 5330 del 21.10.2008, esprime parere favorevole a condizione che a conclusione dell'istruttoria siano inviate le tavole del progetto esecutivo contenenti gli elementi di dettaglio per la recinzione dell'area di centrale e per i cavidotti di connessione alla rete nazionale e previa accettazione delle condizioni e prescrizioni di rito.
- Terna – Definizione pianificazione e sviluppo rete– Roma prot. n. TE/P2008015863 del 14.10.2008 ha formulato il proprio benestare alla STMG consistente nel collegamento in antenna a 150 kV con una nuova sezione a 150 kV da realizzare nella stazione RTN a 380 kV di “Brindisi Sud” accettata dalla società in data 03.09.2008.
- Provincia di Brindisi – Servizio Viabilità, Mobilità e Traffico, prot. n. 163057 del 16.10.2008, esprime parere favorevole sulla linea elettrica di collegamento fra l'impianto fotovoltaico e il punto di connessione a mezzo di cabina presso la stazione elettrica 380 kV “Brindisi Sud”, e sugli attraversamenti e/o utilizzo delle banchine su strade di proprietà di questa provincia fatto salvo l'obbligo per la società Italgest di assolvere le formalità in termini di somme dovute per tali concessioni e di attenersi in fase di realizzazione alle prescrizioni impartite, rapportandosi con questo ente a mezzo dell'ufficio TOSAP.
- Comando in Capo del Dipartimento Militare Marittimo dello Jonio e del Canale d'Otranto- Taranto, nota prot. n. 27541 del 19.06.2008 e nota prot. n. 44407 del 03.11.2008, per quanto di competenza non si intravedono motivi ostativi alla realizzazione dell'impianto fotovoltaico e delle opere connesse.
- Aeronautica Militare Comando Scuole A.M./3^ Regione Aerea- Reparto Territorio e Patrimonio, prot. n. CSAM/3RA- RPT11/1509/D.20.03/11/08/645 del 03.09.2008, esprime parere favorevole per gli aspetti demaniali di competenza.
- ENAV- Direzione Generale- Area Operativa- Progettazione Spazi Aerei- Roma, nota prot. n. 0110671 del 29.05.2008 esprime parere favorevole per quanto di competenza.
- Ente Nazionale per l'Aviazione Civile- Roma, nota prot. 64580 del 13.10.2008, rilascia parere favorevole, per quanto di competenza.
- Comando Militare Esercito “Puglia”- 15° Reparto Infrastrutture, nota prot. n. M\_DE24472/0023064/Cod.Id-62/Ind CI 10.12.2/552/251/2008 del 24.10.2008, rilascia parere favorevole.

con nota del 01.10.2008 acquisita al prot. n. 38/11011 del 09.10.2008 la Società Italgest Energia S.p.A. ha comunicato che a seguito del conferimento del ramo di azienda del 15.09.2008 a rogito Dott. Rosario Pallara di Casarano, repertorio n. 20643, raccolta n. 8743, tutti i diritti e gli obblighi relativi alla Autorizzazione Unica, sono stati trasferiti alla Società Italgest Photovoltaic S.r.l. con sede in Melissano (Le) Via Monte Rosa, 19/D- Zona Industriale, partita IVA, Codice Fiscale e Registro Imprese di Lecce n. 04170270757, chiedendo la voltura alla nuova Società;

con nota prot. n. 12296 del 03.11.2008 il Servizio Industria comunicava agli Enti la chiusura della Conferenza di Servizi con esito positivo.

Rilevato che:

- la Società dichiara che in ordine alle indicazioni della Legge Regionale n. 14/2007, non si prescrivono e non si prevedono, nel periodo del regime transitorio di cui all'art. 15, il rilascio di alcun parere da parte dell'Ufficio Provinciale dell'Agricoltura né da parte di altri Enti o Autorità, deposita apposita perizia giurata stragiudiziale attestante la assoluta insussistenza delle caratteristiche di cui all'art. 2 della su citata legge.
- il legale rappresentante della società Italgest Energia S.p.A. ha dichiarato in data 26.05.2008 che la stessa ha la disponibilità delle aree, in virtù di contratti di locazione precedentemente sottoscritti.

Considerato che:

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 dell'impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare (fotovoltaica), proposto in progetto ubicato nel Comune di Brindisi località Tuturano;
- la costruzione ed esercizio della linea elettrica interrata MT a 20 kV per il collegamento interno dell'impianto fotovoltaico con le relative Cabine elettriche di trasformazione prevede, per ciascuna di esse, l'installazione di quadri di parallelo sottocampi, degli inverters, dei quadri di parallelo inverters, di trasformatori elevatori, dell'interruttore a 20 kV in uscita dal trasformatore elevatore;
- la costruzione ed esercizio di una sottostazione elettrica MT/AT per il collegamento in antenna a 150 kV da inserire in doppia antenna sulla nuova sezione a 150 kV della stazione elettrica AT/AAT (150/380 kV), denominata "Brindisi Sud" di Terna S.p.A nel Comune di Brindisi;
- la costruzione ed esercizio di una nuova sezione a 150 kV della stazione elettrica AT/AAT (150/380 kV), denominata "Brindisi Sud" di Terna S.p.A nel Comune di Brindisi;

in data 18 dicembre 2008 sono stati sottoscritti tra la Regione Puglia, la Società Italgest Photovoltaic S.r.l. ed il Comune di Brindisi (Br) 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 Affari Generali, dell'Area Organizzazione e Riforma dell'Amministrazione della Regionale Puglia, in data 30 dicembre 2008 ha provveduto alla registrazione dell'Atto di Impegno al repertorio n. 009903 e della Convenzione al repertorio n. 009904;

come risulta dalla relazione istruttoria rep. n. 48 del 26 gennaio 2009 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 10,00 MW e delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili alla costruzione dell'impianto stesso, ubicato nel Comune di Brindisi, località Tuturano.

**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. 716 del 31 maggio 2005;

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 21.10.2008;

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 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 Italgest Photovoltaic S.r.l. con sede legale in Melissano (Le) via Monte Rosa, 19/D, Zona Industriale, Partita IVA n. 04170270757, 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 eolica di potenza totale pari a 10,00 MWe, ubicato nel Comune di Brindisi località Tutturano;
- la costruzione ed esercizio di una linea elettrica interrata MT a 20 kV per il collegamento interno dell'impianto fotovoltaico con le relative Cabine elettriche di trasformazione;
- la costruzione ed esercizio di una sottostazione elettrica MT/AT per il collegamento in antenna a 150 KV da inserire in doppia antenna sulla nuova sezione a 150 KV della stazione elettrica AT/AAT (150/380 KV), denominata "Brindisi Sud" di Terna S.p.A nel Comune di Brindisi;
- la costruzione ed esercizio di una nuova sezione a 150 KV della stazione elettrica AT/AAT (150/380 KV), denominata "Brindisi Sud" di Terna S.p.A nel Comune di Brindisi;

### ART. 3)

La Società Italgest Photovoltaic 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. 4)

La presente Autorizzazione Unica avrà durata di anni venti a partire dalla data di inizio dei lavori più altri nove anni dalla prima scadenza, su semplice richiesta della Ditta.

### ART. 5)

Di dichiarare l'impianto, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dello stesso, autorizzate col presente decreto, 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, di pubblica utilità.

#### ART. 6)

La Società, ai sensi del comma 2, dell'art. 4 della L.R. 31/2008, entro centottanta giorni dall'avvenuto rilascio dell'autorizzazione di cui all'articolo 12 del d.lgs. 387/2003, deve: depositare presso la Regione Puglia – Assessorato allo sviluppo economico e innovazione tecnologica:

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;

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;

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 modificata dalla L.R. 31/08;

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 modificata dalla L.R. n. 31/08;

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.

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

#### ART. 7)

A norma dell'art. 27 comma 1 del T.U. 380/2001 è demandato al Comune di Brindisi 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 Industria - Industria Energetica si riserva ogni successivo ulteriore accertamento.

#### ART. 8)

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 sgombrare 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 di Brindisi, 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. 9)

Al fine di permettere a Terna Spa la costruzione ed esercizio di una nuova sezione a 150 kV della stazione elettrica AT/AAT (150/380 kV), denominata "Brindisi Sud" nel Comune di Brindisi, la stessa, congiuntamente alla Società Italgest Photovoltaic S.r.l., dovrà formulare apposita richiesta di voltura della presente Autorizzazione Unica, relativamente alle opere citate, che sarà rilasciata con successiva determina dirigenziale.

ART. 10)

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

ART. 11)

Di notificare, a cura del Servizio Industria e Industria energetica - Ufficio Industria energetica, la presente determinazione unitamente al progetto vidimato alla Società istante e al Comune di Brindisi.

ART. 12)

Il presente atto, composto da n. 13 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

---

Atti e comunicazioni degli Enti Locali

---