

ALLEGATO "A"
Autorizzazione Comunale
Schema di domanda

Tipologie di impianti con potenza superiore a quelle previste dal punto 3.2 e fino ad 1 MW

Manfredonia, _____

Prot. N. _____

Spett.le

Assessorato all'Ambiente Comune di Manfredonia

Dirigente

VI°

Settore

P.zza

del

popolo

8

71043 Manfredonia

Oggetto: **Domanda per la costruzione e l'esercizio dell'impianto di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili sito nel Comune di Manfredonia (Fg).**
Potenza nominale massima: _____/____.

Il sottoscritto
in qualità di
della società
con sede legale in
alla Via

C.C.I.A.A. n. _____
Registro delle Imprese di _____
R.E.A. n. _____
P.IVA _____

- in possesso dei requisiti soggettivi previsti per le società industriali e commerciali dalla legislazione vigente, espressamente finalizzati, come scopo sociale, alla realizzazione ed alla gestione di impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili e dei requisiti previsti dagli artt. 38 e 39 del D. Lgs 163/2006;
- in qualità di autoproduttore ai sensi dell'art. 2 – comma 2 – del D. Lgs. 79/1999;

RICHIEDE

L'**Autorizzazione** per la costruzione e l'esercizio dell'impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile _____, denominato "Progetto _____" sito nel Comune di Manfredonia, di potenza nominale massima prevista pari a _____/____.

Allo scopo, il sottoscritto, allega la Documentazione richiesta dalle *"Disposizioni ed indirizzi finalizzati alla presentazione, nel territorio comunale di Manfredonia (Fg), delle proposte progettuali relative ad impianti da fonti energetiche rinnovabili e relative opere connesse ed infrastrutture, fino alla potenza nominale massima ad 1 MWe"*, di cui alla delibera di **C.C. n. 68 del 11.11.2008 e approvata con Determina Dirigenziale n. 478 del 3.12.08** di seguito specificata:

- a) _____;
- b) _____;
- c)

Il Proponente
(Timbro e Firma)

ALLEGATO "A1"
Autorizzazione Comunale
Documentazione di progetto

Tipologie di impianti con potenza superiore a quelle previste dal punto 3.2 e fino ad 1 MW

Nel presente allegato si riporta la documentazione di progetto, i requisiti della cartografia di supporto ed inquadramento e la documentazione necessaria per la valutazione della proposta progettuale.

REQUISITI DELLA CARTOGRAFIA DA ALLEGARE AI PROGETTI

Tutti gli elaborati di progetto, al fine di consentire le opportune valutazioni di natura tecnica ed ambientale dovranno essere realizzati su cartografia caratterizzata dalle seguenti indicazioni minime:

- **Cartografia** di inquadramento territoriale di **area vasta** (1:25.000/10.000);
- **Cartografia a scala media**: Carte tecniche numeriche (vettoriali) a livello regionale, provinciale e comunale (C.T.N.R., C.T.N.P., C.T.N.C.) oppure, se non esistenti, cartografia raster, ortofoto digitali alla scala nominale 1:10.000 (AIMA, AGEA, CGR, etc.), immagini da satellite;
- **Cartografia di dettaglio**: (1:2.000/1.000): Carte tecniche numeriche esistenti;
- **Cartografia specifica di progetto** (1:200/100)

Tutta la cartografia, oltre che su supporto cartaceo, deve essere presentata su supporto informatico utilizzabile in ambiente Autocad (*.dwg) o GIS (*.shp).

PROGETTO E DOCUMENTAZIONE

1. Titolo di proprietà registrato e trascritto ovvero dichiarazione sostitutiva in ordine alla proprietà attuale, della piena disponibilità del bene interessato dall'intervento, ovvero dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 445/00;
2. Estratto di mappa e documentazione catastale riportante l'individuazione dell'immobile e la classe;
3. **Progetto definitivo** dell'impianto redatto a norma del D.Lgs. 163/2006 e D.P.R. 554/99 e ss.mm.ii. , comprensivo di tutti gli schemi utili alla definizione della connessione dell'impianto alla rete elettrica;
4. **Copia** della Relazione o Studio di Impatto Ambientale (S.I.A.), ove richiesto, nonché, ove occorra, Studio di Incidenza sui siti Natura 2000 eventualmente interessati dall'intervento e **copia** della richiesta di presentazione presso l'organo competente per la valutazione (*Amministrazione Provinciale*);
5. **Relazione ambientale sintetica** con individuazione delle principali componenti ambientali interessate dall'intervento e sintetica valutazione degli impatti attesi in riferimento a rumore, campi elettromagnetici, sicurezza, dismissione e ripristino, corredata di:

a) **attestazione del progettista relativa a:**

1.) non assoggettabilità alla procedura di verifica, ovvero, alla procedura di V.I.A.;

2.) che le aree interessate dall'intervento non risultano comprese tra i siti di importanza comunitaria (pSIC.) ai sensi della direttiva comunitaria n. n 92/437CEE " Habitat" e tra le zone di protezione speciale (ZPS) ai sensi della direttiva comunitaria n. 79/409/Cee "uccelli selvatici", con relativo inquadramento territoriale dell'area rispetto ai siti Natura 2000 più prossimi e che non esistono vincoli inibitori ai sensi del D.Lgs, 42/2004 e del Regolamento regionale n. 22.

- b) **Elaborati su base cartografica georeferenziata** (Gauss-Boaga 2 – Italy) e/o sugli Atlanti della Documentazione Cartografica (nel qual caso si allega dichiarazione relativa alla data di aggiornamento degli Atlanti) del P.U.T.T./p evidenzianti:

- *i vincoli P.U.T.T.;*
- *i vincoli P.A.I. (aggiornati alla data di presentazione), il quadro idrografico locale con relativi buffer di tutela come da N.T.A. del P.A.I./p con area minima di rappresentazione di 1 Km;*

- *Carta dell'uso dei suoli.*
6. Stralcio del P.R.G. con evidenziata la zona interessata e stralcio delle Norme Tecniche di Attuazione relative alla zona;
 7. Stralcio catastale ed aero-fotogrammetrico con indicata l'area oggetto di intervento; (Ubicazione):
 - per le turbine eoliche coordinate georeferenziate GB2-Italy;
 - per gli impianti fotovoltaici coordinate georeferenziate GB2-Italy dei vertici dell'area interessata dalle opere di progetto;
 8. Elaborati grafici dell'impianto, necessari e sufficienti ad una corretta illustrazione delle opere da realizzare, con descrizione dei dati tecnici dello stesso (altezza, superfici e potenza ecc);
 9. Progetto quotato in scala adeguata, (1:100/1:200), comprendente le piante, i prospetti e le sezioni delle opere edili ed impiantistiche: fondazioni, cavidotti, locali tecnici a servizio dell'impianto, sezioni del rotore, sezioni dei pannelli, sezioni stradali, ecc.);
 10. Stralcio planimetrico in scala 1.200/1:500 dell'area interessata dai lavori con l'indicazione del percorso dei cavidotti, fino al punto di allacciamento alla rete elettrica e delle proprietà interessate
 11. Sezioni tipo degli scavi per la posa dei cavidotti (scala 1:10/20) e l'indicazione dei materiali da utilizzare per il ripristino.
 12. Documentazione fotografica e/o ortofoto a scala adeguata dello stato dei luoghi.
 13. Inquadramento nel PRIE di riferimento, così come formalmente approvato con Delibera di C.C. n. 34 del 7.6.2007 (Per gli impianti eolici)
 14. Certificato comunale attestante la destinazione urbanistica delle aree interessate dall'intervento e che le medesime non risultano comprese tra i siti di importanza comunitaria (pS.I.C.) ai sensi della Direttiva Comunitaria n. 92/43/CEE "Habitat" e tra le Zone di protezione Speciale (Z.P.S.) ai sensi della Direttiva Comunitaria n. 79/409/CEE "Uccelli selvatici", con relativo inquadramento territoriale dell'area rispetto ai siti di Natura 2000 più prossimi, e che non esistono vincoli inibitori ai sensi del D. Lgs. 42/2004;
 15. Elaborato che indichi il bilancio di produzione in mc. di materiale da scavo e/o da demolizione e/o di rifiuti, ai sensi del R.R. 12 giugno 2006 n. 6;
 16. Ricevuta di versamento dei diritti di segreteria di **€. 50.00 (Cinquanta /00)**;
 17. **Adempimenti previsti dal D.M. 37/08 (Deposito progetto impianti)**

ALLEGATO "A2"

Autorizzazione Comunale

Elenco indicativo, di Enti e/o delle associazioni o Organizzazioni ritenute titolari di rilascio di permessi, pareri o nulla osta

Tipologie di impianti con potenza superiore a quelle previste dal punto 3.2 e fino ad 1 MW

- ❑ Ufficio del Genio Civile di Foggia (L.R. n.27/85 – Deposito calcolo statici)
- ❑ Ispettorato Dipartimentale delle Foreste
- ❑ Parco del Gargano
- ❑ Aeronautica Militare
- ❑ Consorzio di Bonifica
- ❑ Autorità di bacino
- ❑ Ministero delle comunicazioni
- ❑ Arpa Puglia
- ❑ Ente nazionale per l'aviazione civile (Enac)
- ❑ AUSL
- ❑ Sovrintendenza per i beni archeologici
- ❑ Sovrintendenza per i beni architettonici e per il paesaggio;
- ❑ Ministero della difesa
- ❑ Provincia
- ❑ Comando provinciale VV.F.

ALLEGATO "B"

Denuncia di Inizio Attività Schema di domanda

Tipologie di impianti con potenza superiore a quelle previste dal punto 3.2 e fino ad 1 MW

**Comune di Manfredonia
Assessorato all'Ambiente**

OGGETTO: DENUNCIA DI INIZIO ATTIVITA' EDILIZIA (articoli 22 e 23 del D.P.R. 308/01 e D.Lgs. 301/02).

(tipologie di impianti con potenza superiore a quelle previste dal punto 3.2 e fino ad 1 MW)

Il sottoscritto (1): _____ nato a _____
_____ il _____ e domiciliato in _____
_____ alla Via _____ civ. _____

cod. Fiscale: _____

in qualità di (2): _____

dell'immobile/ terreno ubicato in:

Località _____ Via _____ Civ.: _____

Foglio _____ Particelle: _____

Catastale: _____

Zona: _____ di P.R.G. vigente Destinato a: _____

COMUNICA

In conformità all'art. 22 del D.P.R. 380/2001 e all'art.3 della L.R. 21 ottobre 2008, n. 31

"Norme in materia di produzione di energia da fonti rinnovabili e per la riduzione di immissioni inquinanti e in materia ambientale") **che** intende realizzare un impianto di

produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile della potenza di _____ **KWe**

(indicare quale):

- impianto fotovoltaico
- impianto eolico on-shore;
- impianto idraulico;
- impianto alimentato a biomassa o
- impianto alimento a gas di discarica
- impianto alimentato a gas residuati dai processi di depurazione,
- impianto alimentato a biogas.

- sulla copertura dell'edificio sopra descritto
- collocato a terra internamente al complesso industriale sopra descritto
- posto _____ internamente
a _____

con le opere analiticamente descritte nell'allegata relazione asseverata a firma del tecnico
_____ residente in
_____ Via/Piazza _____ civ. _____ C.F.
_____ iscritto all'Ordine/all'Albo de__ _____ di
_____ al n. _____

I lavori saranno eseguiti dall'Impresa _____ con sede
in _____ via _____ civ. _____ C.F.

Il Direttore dei Lavori è il Sig. _____
residente in _____ Via/Piazza _____
C.F. _____ iscritto all'Ordine/all'Albo de__ _____ di
_____ al n. _____

DICHIARA

in applicazione degli artt. 46 e 47 del DPR 28/12/2000 n° 445; consapevole della responsabilità penale, in caso di falsità in atti e di dichiarazione mendace, ai sensi dell'art. 76 del DPR 28/12/2000 n. 445:

- che l'immobile/terreno oggetto dell'intervento, è nella piena proprietà/disponibilità de
.... richiedent... (come da allegata documentazione) e non è in contrasto con alcun
vincolo derivante da convenzioni stipulate col Comune o fra terzi in presenza del
Comune;

- che l'immobile / **le aree interessate** dall'intervento

è/sono soggetto/e a.. seguent... vincoli

- Paesistico D.Lgs n. 42/04 e s.m.i.
- Idrogeologico R.D. n. 3257 del 1923
- pSic e ZPS ex direttiva 92/43/CEE e direttiva 79/409/CEE e ai sensi della DGR n. 1022 del 21/07/2005;
- P.A.I. approvato con deliberazione n. 39 del Comitato Istituzionale dell'Autorita' di Bacino della Puglia il 30/11/2005 e come modificato alla data di presentazione della presente
- Aree Protette regionali ex L.R. n. 19/97 e aree protette nazionali ex legge 394/91.
- I.B.A. - Reg. Regionale n. 22

- Aeronautico
- Fascia di rispetto:
 - Stradale;
 - Ferroviaria;
 - Cimiteriale,
 - Tratturi;
 - Linee elettriche A.T., B.T e M.T.;
 - Canali;
 - Altre _____

- Che le aree interessate dall'intervento non risultano comprese tra i siti di importanza comunitaria (pSIC.) ai sensi della direttiva comunitaria n. n 92/437CEE " Habitat" e tra le zone di protezione speciale (ZPS) ai sensi della direttiva comunitaria n. 79/409/Cee " uccelli selvatici", con relativo inquadramento territoriale dell'area rispetto ai siti Natura 2000 più prossimi. e che non esistono vincoli inibitori ai sensi del D.Lgs, 42/2004; e non sono soggette ad alcun vincolo a carattere ambientale**
-

- gli elaborati grafici di progetto corrispondono in ogni loro parte alla situazione di fatto e di diritto;
- Relativamente all'immobile interessato dall'intervento , sono state rilasciate le seguenti autorizzazioni:

- C.E./ P.dC. n. _____ del _____;
- Certificato di ultimazione lavori rilasciato in data _____;
- Certificato di agibilità/abitabilità rilasciato in data _____;
- Altre: _____;

L'immobile/ il complesso industriale interessato dall'intervento

- è stato oggetto di domanda di condono edilizio ai sensi della L. n.47/85 – 724/94 – 326/03 (indicare quale) e la Concessione in sanatoria non è/è stata rilasciata in data _____ n. _____;
- non è stato oggetto di condono edilizio.

Il progetto allegato alla presente è compilato in piena conformità alle vigenti disposizioni di legge e dei regolamenti in materia edilizia, d'igiene e di sicurezza, ambientale , ecc., nei riguardi pure delle proprietà confinanti e ciò ad ogni effetto anche nei riguardi dei terzi e cioè con assoluto sollievo di ogni responsabilità del Comune;

DICHIARA ALTRESÌ

che le opere da realizzare risultano comprese nelle seguenti categorie: (indicare quale)

- ❑ Realizzazione di n. 1 turbina eolica della potenza nominale massima di _____KW/MWe secondo quanto previsto dalla L.R. 21 Ottobre 2008, n.31 - art. 3.
- ❑ Realizzazione di impianto fotovoltaico della potenza nominale massima di _____KW/MW secondo quanto previsto dalla L.R. 21 Ottobre 2008, n.31 - art. 3.
- ❑ _____
- ❑ _____
- ❑ Opere di realizzazione del cavidotto di collegamento dell'impianto alla rete nazionale elettrica.
- ❑ Eventuali opere annesse di servizio (specificare quali _____)
- ❑ Che la società richiedente possiede i requisiti soggettivi previsti per le società industriali e commerciali dalla legislazione vigente, espressamente finalizzati, come scopo sociale, alla realizzazione ed alla gestione di impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili e che è in possesso dei requisiti previsti dagli artt. 38 e 39 del D. Lgs 163/2006.
- ❑ che è stata presentata, allegata in copia, apposita richiesta di connessione alla Rete Elettrica Nazionale.
- ❑ che l'impianto è realizzato per le esigenze dell'impianto industriale e/o commerciale e/o di servizi _____ ed è destinato, in via prioritaria, a produzione di energia per autoconsumo ai sensi dell'art. 2 – comma 2 – del D. Lgs. 79/1999 e della L.R. 9/2005.
- ❑ **che l'impianto è realizzato con la esclusiva finalità di produzione e vendita dell'energia prodotta**

S I I M P E G N A

1. A **realizzare l'impianto** in conformità a quanto descritto nella relazione asseverata allegata, con le modalità e le caratteristiche nella stessa precisata;
2. Ad iniziare i lavori trenta giorni dopo la data di deposito della presente comunicazione;
3. A completare i lavori entro tre anni dalla data della presente comunicazione;
4. A comunicare il termine di ultimazione dei lavori;
5. A consegnare un certificato di collaudo finale, redatto dal direttore dei lavori incaricato, che attesti la conformità dell'opera al progetto presentato;
6. Ad esporre nel cantiere per tutta la durata dei lavori ed in maniera visibile, un cartello contenente gli estremi della D.I.A. con il nominativo del proprietario, del progettista, del direttore dei lavori e dell'impresa.
7. **a sottoscrivere con il Comune " l'atto di impegno e la convenzione , di cui al punto 8 degli indirizzi , approvati con atto di G.C. n. 157 del 25.3.2009**

ALLEGA

La documentazione di seguito indicata (in triplice copia) ed 1 copia in formato informatico utilizzabile in ambiente Autocad (*.dwg) o GIS (*.shp).

REQUISITI DELLA CARTOGRAFIA DA ALLEGARE AI PROGETTI

Tutti gli elaborati di progetto, al fine di consentire le opportune valutazioni di natura tecnica ed ambientale dovranno essere realizzati su cartografia caratterizzata dalle seguenti indicazioni minime:

- Cartografia di inquadramento territoriale di area vasta (1:25.000/10.000);
- Cartografia a scala media: Carte tecniche numeriche (vettoriali) a livello regionale, provinciale e comunale (C.T.N.R., C.T.N.P., C.T.N.C.) oppure, se non esistenti, cartografia raster, ortofoto digitali alla scala nominale 1:10.000 (AIMA, AGEA, CGR, etc.), immagini da satellite;
- Cartografia di dettaglio: (1:2.000/1.000): Carte tecniche numeriche esistenti;
- Cartografia specifica di progetto (1:200/100)

Tutta la cartografia, oltre che su supporto cartaceo, deve essere presentata su supporto informatico utilizzabile in ambiente Autocad (*.dwg) o GIS (*.shp).

PROGETTO E DOCUMENTAZIONE

1. Titolo di proprietà registrato e trascritto ovvero dichiarazione sostitutiva in ordine alla proprietà attuale, della piena disponibilità del bene interessato dall'intervento, ovvero dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 445/00;
2. Estratto di mappa e documentazione catastale riportante l'individuazione dell'immobile e la classe;
3. **Progetto definitivo** dell'impianto redatto a norma del D.Lgs. 163/2006 e D.P.R. 554/99 e ss.mm.ii. comprensivo di tutti gli schemi utili alla definizione della connessione dell'impianto alla rete elettrica;
4. Copia della Relazione o Studio di Impatto Ambientale (S.I.A.), ove richiesto, nonché, ove occorra, Studio di Incidenza sui siti Natura 2000 eventualmente interessati dall'intervento e copia della richiesta di presentazione presso l'organo competente per la valutazione (Amministrazione Provinciale);
5. **Relazione ambientale sintetica** con individuazione delle principali componenti ambientali interessate dall'intervento e sintetica valutazione degli impatti attesi in riferimento a rumore, campi elettromagnetici, sicurezza, dismissione e ripristino, corredata di:
 - a) attestazione del progettista relativa a:
 - *non assoggettabilità alla procedura di verifica, ovvero, alla procedura di V.I.A.;*
 - *che le aree interessate dall'intervento non risultano comprese tra i siti di importanza comunitaria (pSIC.) ai sensi della direttiva comunitaria n. n 92/437CEE " Habitat" e tra le zone di protezione speciale (ZPS) ai sensi della direttiva comunitaria n. 79/409/Cee "uccelli selvatici", con relativo inquadramento territoriale dell'area rispetto ai siti Natura*

2000 più prossimi e che non esistono vincoli inibitori ai sensi del D.Lgs, 42/2004 e del Regolamento regionale n. 22.

- b) Elaborati su base cartografica georeferenziata (Gauss-Boaga 2 - Italy) e/o sugli Atlanti della Documentazione Cartografica (nel qual caso si allega dichiarazione relativa alla data di aggiornamento degli Atlanti) del P.U.T.T./p evidenzianti
- *i vincoli P.U.T.T.;*
 - *i vincoli P.A.I. (aggiornati alla data di presentazione), il quadro idrografico locale con relativi buffer di tutela come da N.T.A. del P.A.I./p con area minima di rappresentazione di 1 Km;*
 - *Carta dell'uso dei suoli.*
6. Stralcio del P.R.G. con evidenziata la zona interessata e stralcio delle Norme Tecniche di Attuazione relative alla zona
 7. Stralcio catastale ed aero-fotogrammetrico con indicata l'area oggetto di intervento:
 - per le turbine eoliche coordinate georeferenziate GB2-Italy;
 - per gli impianti fotovoltaici coordinate georeferenziate GB2-Italy dei vertici dell'area interessata dalle opere di progetto;
 8. Elaborati grafici dell'impianto, necessari e sufficienti ad una corretta illustrazione delle opere da realizzare, con descrizione dei dati tecnici dello stesso (altezza, superfici e potenza ecc);
 9. Progetto quotato in scala adeguata, (1:100/1:200), comprendente le piante, i prospetti e le sezioni delle opere edili ed impiantistiche: fondazioni, cavidotti, locali tecnici a servizio dell'impianto, sezioni del rotore, sezioni dei pannelli, sezioni stradali, ecc.);
 10. Stralcio planimetrico in scala 1.200/1:500 dell'area interessata dai lavori con l'indicazione del percorso dei cavidotti, fino al punto di allacciamento alla rete elettrica e delle proprietà interessate
 11. Sezioni tipo degli scavi per la posa dei cavidotti (scala 1:10/20) e l'indicazione dei materiali da utilizzare per il ripristino.
 12. Documentazione fotografica e/o ortofoto a scala adeguata dello stato dei luoghi.
 13. Inquadramento nel PRIE di riferimento, così come formalmente approvato con Delibera di C.C. n. 34 del 7.6.2007 (Per gli impianti eolici)
 14. Certificato comunale attestante la destinazione urbanistica delle aree interessate dall'intervento e che le medesime non risultano comprese tra i siti di importanza comunitaria (pS.I.C.) ai sensi della Direttiva Comunitaria n. 92/43/CEE "Habitat" e tra le Zone di protezione Speciale (Z.P.S.) ai sensi della Direttiva Comunitaria n. 79/409/CEE "Uccelli selvatici", con relativo inquadramento territoriale dell'area rispetto ai siti di Natura 2000 più prossimi, e che non esistono vincoli inibitori ai sensi del D. Lgs. 42/2004;
 15. Elaborato che indichi il bilancio di produzione in mc. di materiale da scavo e/o da demolizione e/o di rifiuti, ai sensi del R.R. 12 giugno 2006 n. 6;
 16. Ricevuta di versamento dei diritti di segreteria di € 20.00 (Venti/00);
 17. **Deposito progetto impianti ai sensi del D.M. 37/08**
 18. **Deposito calcoli statici -Ufficio Genio Civile ai sensi della L.R. n. 27/85 e ss.mm.ii.**

19. Documentazione rilasciata dalla società distributrice interessata, attestante l'assegnazione del punto di connessione dell'impianto da realizzare alla rete elettrica e le relative modalità di collegamento.
20. Nulla osta alla realizzazione di linee elettriche e cavidotti, rilasciato dal competente Ispettorato del Ministero dello Sviluppo Economico (già Ministero delle Comunicazioni), rilasciato ai sensi degli artt. 95,97 e 98 D.Lgs. n. 259/2003).

DICHIARA

inoltre, che gli Enti, Organizzazioni ed Associazioni titolari di rilascio di permessi, pareri o nulla-osta, per l'area interessata dall'intervento sono di seguito indicati ed allega i relativi permessi/nulla-osta:

- _____
- _____
- _____
- _____

Ogni comunicazione relativa alla presente denuncia va indirizzata al
Sig. _____
residente in _____ Via/P.zza
_____ n. _____ C.A.P. _____
Con osservanza.

Manfredonia, li _____

DEI DICHIARANTI

FIRMA DEL O

ALLEGATO "B1"

Denuncia di Inizio Attività
Relazione Asseverata

Tipologie di impianti con potenza superiore a quelle previste dal punto 3.2 e fino ad 1 MW

BOLLO

OGGETTO: RELAZIONE ASSEVERATA ALLEGATA ALLA DENUNCIA DI INIZIO ATTIVITÀ PRESENTATA DAL SIG _____ (_____) PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA A FONTE RINNOVABILE POTENZA ___-KWe.

Il sottoscritto _____ iscritto all'

_____ de _____ della provincia di _____

al n. _____ C.F. _____ residente in _____

Via _____ civ. _____, in qualità di progettista e su incarico della ditta/società / Sig. _____, con riguardo all'impianto in oggetto _____ (*indicare la tipologia con riferimento all'art. 3 della L.R. n. 31/2008*) da realizzarsi

- sulla copertura dell'edificio sito in Via _____ Foglio _____ mappale _____-
- collocato a terra internamente al complesso industriale sito il località _____ --- zona _____ del Vigente PRG, Foglio _____ mappale _____-
- il località _____ Foglio _____ mappale _____ zona " E " del vigente P.R.G.

ASSEVERA

sotto la propria personale responsabilità la conformità delle opere da realizzare agli strumenti adottati o approvati ed al regolamento edilizio vigente, nonché il rispetto delle norme di sicurezza e di quelle igienico sanitarie e delle *norme in materia di valutazione di impatto ambientale e di valutazione di incidenza.*

Assevera, inoltre, che l'immobile/ le aree interessate dall'intervento

è/sono soggetto/e a.. seguent... vincoli

- Paesistico D.Lgs n. 42/04 e s.m.i.
- Idrogeologico R.D. n. 3257 del 1923
- pSic e ZPS ex direttiva 92/43/CEE e direttiva 79/409/CEE e ai sensi della DGR n. 1022 del 21/07/2005;
- P.A.I. approvato con deliberazione n. 39 del Comitato Istituzionale dell'Autorita' di Bacino della Puglia il 30/11/2005 e come modificato alla data di presentazione della presente
- P.U.T.T./p: _____

- Aree Protette regionali ex L.R. n. 19/97 e aree protette nazionali ex legge 394/91.
- I.B.A. - Reg. Regionale n. 22
- Aeronautico
- Fascia di rispetto:
 - Stradale;
 - Ferroviaria;
 - Cimiteriale,
 - Tratturi;
 - Linee elettriche A.T., B.T e M.T.;
 - Canali;
 - Altre _____

che le aree interessate dall'intervento non risultano comprese tra i siti di importanza comunitaria (pSIC.) ai sensi della direttiva comunitaria n. n 92/437CEE " Habitat" e tra le zone di protezione speciale (ZPS) ai sensi della direttiva comunitaria n. 79/409/Cee "uccelli selvatici", con relativo inquadramento territoriale dell'area rispetto ai siti Natura 2000 più prossimi e che non esistono vincoli inibitori ai sensi del D.Lgs, 42/2004 e del Regolamento Regionale n. 22.

- non è/sono assoggettato/e dallo strumento urbanistico a discipline espressamente volte alla tutela delle loro caratteristiche paesaggistiche, ambientali, storico-archeologiche, storico-artistiche, storico-architettoniche e storico-testimoniali

Tali opere consistono in (2):

In particolare dichiara che:

1. la rappresentazione dello stato di fatto nei disegni allegati corrisponde alla realtà, sia con riguardo alle destinazioni d'uso che a tutte le misure indicate;
2. l'immobile ricade in zona omogenea " _____ " del vigente P.R.G.;
- 3.
4. è previsto / non è previsto l'impiego di opere in c.a.;
5. **relativamente alla rispondenza per le norme per la sicurezza degli impianti - D.M. 37/08 dichiara**

DICHIARA ALTRESÌ

1. Il progetto allegato alla presente è compilato in piena conformità alle vigenti disposizioni di legge e dei regolamenti in materia edilizia, d'igiene e di sicurezza, **e delle norme in materia di valutazione di impatto ambientale e di valutazione di incidenza**, nei riguardi pure delle proprietà confinanti e ciò ad ogni effetto anche nei riguardi dei terzi e cioè con assoluto sollievo di ogni responsabilità del Comune;
2. che le opere da realizzare risultano comprese nelle seguenti categorie: (indicare quale)
 - Realizzazione di n. 1 turbina eolica della potenza nominale massima di _____KW/MWe secondo quanto previsto dalla L.R. 21 ottobre 2008, n. 31 art. 3.
 - Realizzazione di impianto fotovoltaico della potenza nominale massima di _____KW/MW secondo quanto previsto dalla L.R. 21 ottobre 2008, n. 31 art. 3.
 - Opere di realizzazione del cavidotto di collegamento dell'impianto alla rete nazionale elettrica.
 - Eventuali opere annesse di servizio (**specificare quali**)

Il sottoscritto tecnico progettista, infine, dichiara di essere a conoscenza che con la presente sottoscrizione assume la qualità di persona esercente un servizio di pubblica necessità ai sensi degli

artt. 359 e 481 del codice penale e che in caso di dichiarazioni non veritiere nella presente relazione asseverata e negli elaborati grafici allegati, l'Amministrazione Comunale ne darà comunicazione al competente organo professionale per l'irrogazione delle sanzioni disciplinari.

Manfredonia, li _____

IL PROGETTISTA
(timbro e firma)

- (1) - Indicare la tipologia dell'impianto in conformità a quanto previsto dall'art. 3 della legge regionale n. 31 del 21 ottobre 2008
- (2) - Descrizione dell'impianto e delle opere accessorie ed infrastrutturali.

ALLEGATO "C"
Denuncia di Inizio Attività
Schema di domanda
Tipologie di impianti di cui al punto 3.2

Comune di Manfredonia
Assessorato all'Ambiente

OGGETTO: DENUNCIA DI INIZIO ATTIVITA' EDILIZIA (articoli 22 e 23 del D.P.R. 308/01 e D.Lgs. 301/02).
(tipologie di impianti punto 3.2 atto di indirizzo approvato con Del. C.C. n. 68 del 11.11.2008)

Il sottoscritto (1): _____ nato a _____ il
_____ e domiciliato in _____ alla Via _____
_____ civ. _____

cod. Fiscale: _____

in qualità di (2): _____

dell'immobile/ terreno ubicato in:

Località _____ Via _____ Civ.: _____

Foglio _____ Particelle: _____

Catastale: _____

Zona: _____ di P.R.G. vigente Destinato a: _____

COMUNICA

In conformità all'art. 22 del D.P.R. 380 /2001 e all'art. 3 della L.R. n.31 del 21/10/2008 che

intende realizzare un impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile della potenza di _____ **KWe** (indicare quale) :

- impianto fotovoltaico
- impianto eolico on-shore;
- impianto idraulico;
- impianto alimentato a biomassa o
- impianto alimento a gas di discarica
- impianto alimentato a gas residuati dai processi di depurazione,
- impianto alimentato a biogas.

- sulla copertura dell'edificio sopra descritto
- collocato a terra internamente al complesso industriale sopra descritto
- posto internamente
- _____

con le opere analiticamente descritte nell'allegata relazione asseverata a firma del tecnico
_____ residente in _____
_____ Via/Piazza _____ civ. _____ C.F. _____
_____ iscritto all'Ordine/all'Albo de _____ di _____
_____ al n. _____
I lavori saranno eseguiti dall'Impresa _____ con sede
in _____ via _____ civ. _____ C.F. _____

Il Direttore dei Lavori è il Sig. _____
residente in _____ Via/Piazza _____
C.F. _____ iscritto all'Ordine/all'Albo de _____ di _____
_____ al n. _____

DICHIARA

in applicazione degli artt. 46 e 47 del dPR 28/12/2000 n° 445; consapevole della responsabilità penale, in caso di falsità in atti e di dichiarazione mendace, ai sensi dell'art. 76 del dPR 28/12/2000 n. 445:

- che l'immobile/terreno oggetto dell'intervento, è nella piena proprietà/disponibilità de
.... richiedent... (come da allegata documentazione) e non è in contrasto con alcun
vincolo derivante da convenzioni stipulate col Comune o fra terzi in presenza del
Comune;
- gli elaborati grafici di progetto corrispondono in ogni loro parte alla situazione di fatto e
di diritto;

Relativamente all'immobile interessato dall'intervento, sono state rilasciate le seguenti autorizzazioni:

- C.E./ P.dC. n. _____ del _____;
- Certificato di ultimazione lavori rilasciato in data _____;
- Certificato di agibilità/abitabilità rilasciato in data _____;
- Altre: _____;

L'immobile/ il complesso industriale interessato dall'intervento

- è stato oggetto di domanda di condono edilizio ai sensi della L. n.47/85 – 724/94 – 326/03 (indicare quale) e la Concessione in sanatoria non è/è stata rilasciata in data _____ n. _____;
- non è stato oggetto di condono edilizio.

Il progetto allegato alla presente è compilato in piena conformità alle vigenti disposizioni di legge e dei regolamenti in materia edilizia, d'igiene e di sicurezza, ambientale, ecc., nei riguardi pure delle proprietà confinanti e ciò ad ogni effetto anche nei riguardi dei terzi e cioè con assoluto sollievo di ogni responsabilità del Comune;

DICHIARA ALTRESÌ

che le opere da realizzare risultano comprese nelle seguenti categorie: (indicare quale)

- Realizzazione di n. 1 turbina eolica della potenza nominale massima di _____KW/MWe secondo quanto previsto dalla L.R. 21 Ottobre 2008, n.31 - art. 3.
- Realizzazione di impianto fotovoltaico della potenza nominale massima di _____KW/MW secondo quanto previsto dalla L.R. 21 Ottobre 2008, n.31 - art. 3.
- Opere di realizzazione del cavidotto di collegamento dell'impianto alla rete nazionale elettrica.
- Eventuali opere annesse di servizio (specificare quali _____)
- Che la società richiedente possiede i i requisiti soggettivi previsti per le società industriali e commerciali dalla legislazione vigente, espressamente finalizzati, come scopo sociale, alla realizzazione ed alla gestione di impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili e che è in possesso dei requisiti previsti dagli artt. 38 e 39 del D. Lgs 163/2006.
- che è stata presentata, allegata in copia, apposita richiesta di connessione alla Rete Elettrica Nazionale.
- che l'impianto è realizzato per le esigenze dell'impianto industriale e/o commerciale e/o di servizi _____ ed è destinato, in via prioritaria, a produzione di energia per autoconsumo ai sensi dell'art. 2 – comma 2 – del D. Lgs. 79/1999 e della L.R. 9/2005.
- Che l'impianto è realizzato con la esclusiva finalità di produzione e vendita dell'energia prodotta.**

S I I M P E G N A

8. A **realizzare l'impianto** in conformità a quanto descritto nella relazione asseverata allegata, con le modalità e le caratteristiche nella stessa precisata;
9. Ad iniziare i lavori trenta giorni dopo la data di deposito della presente comunicazione;
10. A completare i lavori entro tre anni dalla data della presente comunicazione;
11. A comunicare il termine di ultimazione dei lavori;

12. A consegnare un certificato di collaudo finale, redatto dal direttore dei lavori incaricato, che attesti la conformità dell'opera al progetto presentato;
13. Ad esporre nel cantiere per tutta la durata dei lavori ed in maniera visibile, un cartello contenente gli estremi della D.I.A. con il nominativo del proprietario, del progettista, del direttore dei lavori e dell'impresa.
14. **A sottoscrivere con il Comune "l'atto di impegno e lo schema di convenzione di cui al punto 8 degli indirizzi, approvati con atto di G.C. 157 del 25/3/2009**

ALLEGA

La documentazione di seguito indicata (in triplice copia) ed 1 copia in formato informatico utilizzabile in ambiente Autocad (*.dwg) o GIS (*.shp).

- a. Titolo di proprietà registrato e trascritto ovvero dichiarazione sostitutiva in ordine alla proprietà attuale, della piena disponibilità del bene interessato dall'intervento, ovvero dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 445/00;
- b. Relazione tecnica illustrativa dell'intervento da realizzare
- c. Stralcio del P.R.G. con evidenziata la zona interessata e stralcio delle Norme Tecniche di Attuazione relative alla zona;
- d. Stralcio catastale ed aero-fotogrammetrico con indicata l'area oggetto di intervento; (Ubicazione)
- e. Elaborati grafici dell'impianto, necessari e sufficienti ad una corretta illustrazione delle opere da realizzare, con descrizione dei dati tecnici dello stesso (altezza, superfici, potenza, ecc);
- f. Documentazione fotografica dei dati tecnici dello stesso (altezza, superfici, potenza, ecc.)
- g. Documentazione rilasciata dalla società distributrice interessata, attestante l'assegnazione del punto di connessione dell'impianto da realizzare alla rete elettrica e le relative modalità di collegamento. (Eventuale-ove necessario)
- h. Nulla osta alla realizzazione di linee elettriche e cavidotti, rilasciato dal competente Ispettorato del Ministero dello Sviluppo Economico (già ministero delle Comunicazioni), rilasciato ai sensi degli artt. 95,97 e 98 D.Legs. n. 259/2003) (Ove necessario)

DICHIARA

inoltre, che gli Enti, Organizzazioni ed Associazioni titolari di rilascio di permessi, pareri o nulla-osta, per l'area interessata dall'intervento sono di seguito indicati ed allega i relativi permessi/nulla-osta :

- _____

- _____

- _____

Ogni comunicazione relativa alla presente denuncia va indirizzata al
Sig. _____
residente in _____ Via/P.zza
_____ n. _____ C.A.P. _____

Con osservanza.

Manfredonia, li _____

FIRMA DEL/ DEI DICHIARANTI

ALLEGATO "C1"
Denuncia di Inizio Attività
Relazione Asseverata
Tipologie di impianti di cui al punto 3.2

BOLLO

OGGETTO: RELAZIONE ASSEVERATA ALLEGATA ALLA DENUNCIA DI INIZIO ATTIVITÀ PRESENTATA DAL SIG. _____
(_____) PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA A FONTE RINNOVABILE POTENZA ___-KWe.

Il sottoscritto _____ iscritto all' _____
de _____ della provincia di _____
al n. _____ C.F. _____ residente in _____
Via _____ civ. _____, in qualità di progettista e su incarico della ditta/società / Sig. _____, con riguardo all'impianto in oggetto _____ (*indicare la tipologia con riferimento all'art. 3 della L.R. n.31/2008*) da realizzarsi

- sulla copertura dell'edificio sito in Via _____ Foglio _____ mappale _____ -
- collocato a terra internamente al complesso industriale sito il località _____ --- zona _____ del Vigente PRG, Foglio _____ mappale _____ -
- il località _____ Foglio _____ mappale _____ zona " E " del vigente P.R.G.

ASSEVERA

sotto la propria personale responsabilità la conformità delle opere da realizzare agli strumenti adottati o approvati ed al regolamento edilizio vigente, nonché il rispetto delle norme di sicurezza e di quelle igienico sanitarie.

Assevera inoltre

che l'immobile interessato dall'intervento non è/sono assoggettato/e dallo strumento urbanistico a discipline espressamente volte alla tutela delle loro caratteristiche paesaggistiche, ambientali, storico-archeologiche, storico-artistiche, storico-architettoniche e storico-testimoniali

Tali opere consistono in (2):

In particolare dichiara che:

6. la rappresentazione dello stato di fatto nei disegni allegati corrisponde alla realtà, sia con riguardo alle destinazioni d'uso che a tutte le misure indicate;
7. l'immobile ricade in zona omogenea " _____ " del vigente P.R.G.;
8. è previsto / non è previsto l'impiego di opere in c.a.;
9. relativamente alla rispondenza per le norme per la sicurezza degli impianti D.M. 37/08, dichiara

DICHIARA ALTRESÌ

3. Il progetto allegato alla presente è compilato in piena conformità alle vigenti disposizioni di legge e dei regolamenti in materia edilizia, d'igiene e di sicurezza, e delle norme in materia di valutazione di impatto ambientale e di valutazione di incidenza, nei riguardi pure delle proprietà confinanti e ciò ad ogni effetto anche nei riguardi dei terzi e cioè con assoluto sollievo di ogni responsabilità del Comune;
4. che le opere da realizzare risultano comprese nelle seguenti categorie: (indicare quale)
 - Realizzazione di n. 1 turbina eolica della potenza nominale massima di _____KW/MWe secondo quanto previsto dalla L.R. 21 ottobre 2008, n. 31 art. 3.
 - Realizzazione di impianto fotovoltaico della potenza nominale massima di _____KW/MW secondo quanto previsto dalla L.R. 21 ottobre 2008, n. 31 art. 3.
 - Opere di realizzazione del cavidotto di collegamento dell'impianto alla rete nazionale elettrica.
 - Eventuali opere annesse di servizio (specificare quali)

Il sottoscritto tecnico progettista, infine, dichiara di essere a conoscenza che con la presente sottoscrizione assume la qualità di persona esercente un servizio di pubblica necessità ai sensi degli artt. 359 e 481 del codice penale e che in caso di dichiarazioni non veritiere nella presente relazione asseverata e negli elaborati grafici allegati, l'Amministrazione Comunale ne darà comunicazione al competente organo professionale per l'irrogazione delle sanzioni disciplinari.

Manfredonia, li _____

IL PROGETTISTA
(timbro e firma)

- (3) - **Indicare la tipologia dell'impianto in conformità a quanto previsto dall'art. 3 della legge regionale n. 31 del 21 ottobre 2008**
- (4) - **Descrizione dell'impianto e delle opere accessorie ed infrastrutturali.**