



**Regolamento comunale per la installazione
di impianti fotovoltaici di potenza nominale
superiore a 20KWp**

**Comune di
Bellante**



COMUNE DI BELLANTE

REGOLAMENTO

PER


**L'ISTALLAZIONE DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI
DI POTENZA SUPERIORE A 20 KWp**

2° STESURA

Redatto da:

arch. Danilo Gambini


geom. Massimiliano Casalena

	Regolamento comunale per la installazione di impianti fotovoltaici di potenza nominale superiore a 20KWp	Comune di Bellante
--	---	--------------------

ART. 1 Definizioni

Nell'ambito del presente regolamento si applicano le definizioni che seguono:

- *Impianto solare fotovoltaico*: impianto per la produzione diretta di energia elettrica mediante la conversione della energia irradiata dal disco solare comprensivo di moduli fotovoltaici, gruppo di conversione (inverter), cavi di collegamento, quadri elettrici, cabine di trasformazione, piste di accesso e servizio, ed, in generale, tutti i componenti e le infrastrutture necessarie ad una installazione a regola d'arte, alle corrette manutenzione ed immissione nel punto di connessione, di competenza del gestore, dell'energia prodotta nella rete elettrica (grid-connected) o nel punto di connessione e smistamento alle singole utenze elettriche da essi alimentate (stand-alone), ivi comprese le strutture di vettoriamento della stessa;
- *Impianto "grid connected"*: impianto connesso alla rete di distribuzione elettrica;
- *Impianto "stand alone"*: impianto isolato non connesso alla rete di distribuzione elettrica;
- *Potenza nominale o di picco*: massima potenza erogabile dal generatore fotovoltaico in condizioni di funzionamento standard (STC: irraggiamento 1kW/m2 e temperatura di 25°C);
- *Energia elettrica prodotta da un impianto fotovoltaico*: l'energia misurata all'uscita del gruppo di conversione della corrente continua in corrente alternata, resa disponibile alle utenze elettriche isolate e/o del soggetto responsabile e/o immessa nella rete elettrica.

	Regolamento comunale per la installazione di impianti fotovoltaici di potenza nominale superiore a 20KWp	Comune di Bellante
--	---	--------------------

ART. 2 Finalità

Il presente regolamento, nell'ambito delle vigenti normative nazionali e regionali che regolano la materia, intende offrire un riferimento locale per la disciplina della installazione di impianti fotovoltaici su terreni insiti nel territorio del comune di Bellante.


ART. 3 Campo di applicazione

1. Il presente regolamento disciplina le installazioni, sul territorio comunale, di impianti fotovoltaici la cui potenza di picco è superiore a 20KWp;
2. Sono esclusi dalla regolamentazione gli impianti solari fotovoltaici la cui installazione è prevista su elementi di arredo urbano e viario, sulle superfici esterne degli involucri di fabbricati e strutture edilizie di qualsiasi funzione, a prescindere dalla potenza nominale.

ART. 4 Disciplina per la localizzazione

1. Gli impianti fotovoltaici possono essere installati esclusivamente nelle zone classificate "E" (uso agricolo) nel vigente Piano Regolatore Generale, ed, in ogni caso, previo rispetto di quanto prescritto dal presente regolamento ed in conformità degli strumenti urbanistici vigenti e/o adottati;
2. Sono interdette alle installazioni:
 - Le aree sottoposte a vincolo di inedificabilità o di salvaguardia di habitat naturali o soggette a vincoli sovraordinati;
 - Le aree suscettibili di instabilità in base Piano di Assetto Idrogeologico (P.A.I.) e del Piano Stralcio di Difesa dalle Alluvioni (P.S.D.A);
 - Le aree destinate, attraverso piani attuativi, ad insediamenti industriali o artigianali, al fine di evitare che le stesse siano escluse dall'allocazione di opifici per lo svolgimento delle predette attività;

Data 12 Febbraio 2009	Pagina 3 di 11	
--------------------------	----------------	--

	Regolamento comunale per la installazione di impianti fotovoltaici di potenza nominale superiore a 20KWp	Comune di Bellante
--	---	--------------------

- Le aree situate a meno di mt 300 dai “Centri Abitati” salvo esplicita deroga motivata, conferita con Deliberazione di Consiglio Comunale.

ART. 5 Inserimento territoriale e ambientale

1. Il progetto di ogni impianto solare fotovoltaico deve prevedere soluzioni architettoniche a minimo impatto visivo e, per quanto possibile, nel miglior compromesso irraggiamento/impatto ambientale; il progetto deve, inoltre, prevedere l’armonizzazione dell’impianto con l’ambiente circostante e con le caratteristiche del territorio su cui va ad insistere. In forza del presente regolamento è vietata, ad esempio, la realizzazione di strutture di fondazione in calcestruzzo per il posizionamento dei pannelli, in quanto al momento della rimozione dell’impianto la presenza dei blocchi di cls renderebbe problematica la restituzione dell’area all’esercizio dell’attività agricola, a causa della estrema anti-economicità per il proprietario di rimuovere e smaltire il cls a pubblica discarica.
2. In ogni caso, non devono essere mai alterati la naturale pendenza dei terreni e l’assetto idrogeologico dei suoli e deve essere garantita, il più possibile, la naturale permeabilità dei siti.

ART. 6 Salvaguardia del patrimonio culturale e paesaggio rurale

Nell’ambito dei criteri localizzativi si dovrà tenere conto delle disposizioni in materia di sostegno nel settore agricolo, con particolare riferimento alla valorizzazione delle tradizioni agroalimentari locali, alla tutela della biodiversità, così come del patrimonio culturale e del paesaggio rurale di cui alla Legge 5 marzo 2001, n. 57, articoli 7 e 8, nonché del D.Lgs. 18 maggio 2001, n. 228, articolo 14.




**ART. 7
Polizza fideiussoria**

1. Prima dell'inizio dei lavori, la ditta proponente l'installazione dell'impianto dovrà, ai sensi dell'art. 5 dell' allegato A alla Deliberazione di Giunta Regionale n°351 del 12 aprile 2007, provvedere a presentare al Comune una polizza fideiussoria (bancaria o assicurativa) o, in alternativa, a versare un deposito cauzionale a favore del Comune, di importo pari al 2% dell'investimento previsto per l'intervento.
2. La garanzia deve prevedere espressamente la rinuncia al beneficio della preventiva escussione del debitore principale a semplice richiesta scritta del beneficiario.

**ART. 8
Dismissione degli impianti**

1. In forza del presente regolamento tutti gli impianti solari fotovoltaici devono essere smantellati dal proprietario, con contestuale rimessa in pristino del sito, degli eventuali corpi e/o manufatti accessori, previa comunicazione al Comune; gli impianti attivati devono essere smantellati entro un anno dal termine del periodo di produzione di energia; quelli non attivati, ovvero che non hanno erogato energia elettrica, per cause non dipendenti da terzi o per dimostrata forza maggiore, devono essere smantellati entro un anno dall'ultimazione dei lavori.
2. Risulta a carico del proprietario o avente diritto, l'onere di provvedere alla dismissione, smaltimento e/o recupero dell'impianto (compreso accessori e pertinenze), qualora lo stesso termini la propria funzione di generatore fotovoltaico;
3. Dovrà essere altresì comunicata al Comune la fine dei lavori di smontaggio allegando alla comunicazione una relazione fotografica inerente al ripristino dello status quo ante;
4. La omissione di una qualsiasi delle fasi di smontaggio (dismissione, smantellamento e/o recupero) dell'impianto non attivato (di cui al comma

	<p align="center">Regolamento comunale per la installazione di impianti fotovoltaici di potenza nominale superiore a 20KWp</p>	<p align="center">Comune di Bellante</p>
--	---	--

- 1) ovvero attivato ma che abbia terminato la propria funzione di generatore fotovoltaico (comma 2) e delle sue pertinenze e accessori da parte del proprietario o avente diritto entro sei mesi dalla data di scadenza della mancata attivazione ovvero dal termine della funzione di generatore fotovoltaico, comporterà, da parte del Comune, l'escussione della polizza fideiussoria (ovvero deposito cauzionale), di cui al precedente art.7, e l'intervento d'imperio dello stesso per lo smontaggio.
5. Restano impregiudicate eventuali azioni legali correlate alla suddetta inerzia.
6. Il Comune procederà, invece, allo svincolo della polizza fideiussoria (ovvero deposito cauzionale) a seguito accertamento da parte di tecnici comunali sull'avvenuto smontaggio.

ART. 9

Manutenzione ordinaria e straordinaria delle opere di mitigazione

Il proprietario dell'impianto è tenuto a realizzare le opere di mitigazione dell'impatto ambientale di cui all'art. 5 e, per tutta la durata della vita attiva dell'impianto, a provvedere agli interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria.

ART. 10

Servizio Comunale competente


Il Servizio Comunale competente per i Procedimenti Amministrativi inerenti agli impianti disciplinati dal presente regolamento è quello dell'Area Tecnica – Settore Urbanistico, Pianificazione e Sviluppo del Territorio

ART. 11

Istanze


1. La tipologia e la potenza degli impianti regolamentati dal presente documento è sottoposta ad Autorizzazione Unica Regionale ai sensi dell'art. 12 del D.Lgs. 387/2003 e dell'art.4 della L.R. 27/2006 come attuato dall'allegato A alla DGR n. 351 del 12 aprile 2007.

<p>Data 12 Febbraio 2009</p>	<p align="center">Pagina 6 di 11</p>	
----------------------------------	--------------------------------------	--


	Regolamento comunale per la installazione di impianti fotovoltaici di potenza nominale superiore a 20KWp	Comune di Bellante
--	---	-----------------------

2. La documentazione richiesta ai fini del rilascio di detta autorizzazione consiste, oltre che in quella prevista dalla Regione Abruzzo per le materie di sua attribuzione, in quella qui di seguito elencata:
- *elaborato grafico e relazione*
 - a) Sulle opere di mitigazione necessarie a minimizzare l'interferenza visiva dell'impianto e garantire la armonizzazione con il territorio;
 - b) Sulla descrizione degli elementi impiantistici di modesta altezza da utilizzare, compatibili con le tecnologie disponibili;
 - c) Concernente la non alterazione della naturale pendenza dei terreni e l'assetto idrogeologico dei suoli a firma di un geologo;
 - *relazione di compatibilità* con le disposizioni in materia di sostegno nel settore agricolo, con particolare riferimento alla valorizzazione delle tradizioni agroalimentari locali, alla tutela della biodiversità, così come del patrimonio culturale e del paesaggio rurale di cui alla legge 5 marzo 2001, n. 57, articoli 7 e 8, nonché del decreto legislativo 18 maggio 2001, n. 228, articolo 14 a firma di competente professionista sulle tematiche anzidette;
 - *dichiarazione, ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 445/2000*, di impegno a presentare polizza fideiussoria assicurativa o bancaria a garanzia degli adempimenti di cui agli articoli del presente Regolamento;
 - *grafico particolareggiato di ubicazione* dell'apparecchio o apparecchi di misura;
 - *Preventivo finale (dettagliato per singola voce di elenco prezzi unitari) del fornitore e posatore dell'impianto più computo metrico estimativo per la realizzazione delle opere accessorie per la mitigazione dell'impatto ambientale (di cui ai precedenti artt. 5 e 9)*, redatto applicando i prezzi unitari del vigente prezziario Regione Abruzzo e redigendo eventuali analisi per i prezzi ad esso non riferibili;

Data 12 Febbraio 2009	Pagina 7 di 11	
--------------------------	----------------	--

	Regolamento comunale per la installazione di impianti fotovoltaici di potenza nominale superiore a 20KWp	Comune di Bellante
--	---	-----------------------

- *schema di convenzione* sottoscritto dal legale rappresentante della Società richiedente contenente in maniera espressa le seguenti condizioni:
 - ✓ l'obbligo di comunicazione con 30 giorni di anticipo sull'attivazione dell'impianto;
 - ✓ la royalty, definita come al successivo art. 12, derivante dalla vendita dell'energia prodotta.
 - ✓ Obbligo di comunicazione 15 giorni prima dell'attivazione dell'impianto di nota informativa della società che acquisterà l'energia che prova la disponibilità all'acquisto medesimo;
 - ✓ dichiarazione d'impegno ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 445/2000 alla realizzazione di segnaletica di individuazione dell'impianto.
 - ✓ documentazione da presentare prima dell'inizio lavori:
 - polizze fideiussorie richieste per l'attuazione delle iniziative relative al presente regolamento in particolare il Proprietario (o gli aventi diritto) dovrà presentare le seguenti fideiussioni bancarie o assicurative:
 - A garanzia dello smontaggio dell'impianto secondo quanto previsto dagli articoli 7 e 8 di cui al presente Regolamento;
 - A garanzia delle opere di armonizzazione dell'impianto con l'ambiente circostante di cui all'art. 5 e 9 del presente Regolamento, di importo pari a quello del computo metrico estimativo sopracitato;
 - A garanzia del pagamento della royalty secondo quanto previsto dal successivo art. 12 del presente Regolamento, di importo da stabilire nella convenzione;
 - Le polizze devono prevedere espressamente la rinuncia al beneficio della preventiva escussione del debitore principale a semplice richiesta scritta del beneficiario.
 - L'importo delle polizze dovrà essere aggiornato alla scadenza di ogni biennio del 100% dell'indice ISTAT.

	Regolamento comunale per la installazione di impianti fotovoltaici di potenza nominale superiore a 20KWp	Comune di Bellante
--	---	-----------------------

ART. 12 Obblighi

Per la realizzazione degli impianti de quo la ditta dovrà sottoscrivere, prima della conferenza dei servizi convocata dalla Regione Abruzzo ai fini del rilascio dell’Autorizzazione Unica, apposita convenzione, di cui al precedente art. 11 (*sulla base dello schema di convenzione approvato dalla Giunta Comunale*) sottoscritta dal legale rappresentante della stessa che regolerà i rapporti con l’Amministrazione Comunale. ed in particolare:


ROYALTY - A partire dalla attivazione dell’impianto fotovoltaico, la Società è obbligata a versare annualmente al Comune a titolo di corrispettivo economico, la royalty nella percentuale pari a:

- a) l’1% dal 1° al 10° anno;
- b) al 2% dall’11° al 20° anno;
- c) al 3% oltre il 21° anno;

calcolata sull’importo delle fatture (al netto dell’I.V.A.) emesse per la vendita della energia elettrica prodotta. Dette somme dovranno essere corrisposte con cadenza semestrale/annuale, mediante bonifico bancario presso la Tesoreria del Comune, accompagnato dalla documentazione di riferimento da far pervenire al Comune mediante fax e/o raccomandata con avviso di ricevimento.

IMPIANTO – in alternativa alla royalty la Società può proporre al Comune di realizzare a sua cura e spese un impianto di produzione da fonti energetiche rinnovabili (*impianto: fotovoltaico, eolico, geotermico, ecc.*) ovvero un intervento che incida sulla diminuzione dei consumi energetici di edifici pubblici comunali (*sostituzione delle caldaie o della rete di distribuzione del calore con sistemi a più alta efficienza, montaggio di sistemi di regolazione della temperatura, installazione di sistemi solari termici per la produzione di acqua calda sanitaria, etc.*) ovvero un qualsiasi intervento di interesse pubblico sul territorio comunale. L’impianto o l’intervento proposto deve permettere all’Amministrazione Comunale di ottenere benefici economici minimi equivalenti a quelli della riscossione della royalty per un periodo temporale minimo di anni 25.

Data 12 Febbraio 2009	Pagina 9 di 11	
--------------------------	----------------	--

	Regolamento comunale per la installazione di impianti fotovoltaici di potenza nominale superiore a 20KWp	Comune di Bellante
--	---	-----------------------

ART. 13 Segnaletica

A complemento dell'intervento di realizzazione dell'impianto e contestualmente alla sua attivazione, la ditta dovrà installare a propria cura e spese segnaletica verticale sulle strade di maggiore importanza che indichi la presenza dell'impianto stesso. Il numero ed il posizionamento dei cartelli dovrà essere preventivamente approvato dall'Amministrazione Comunale

Per detta segnaletica la ditta prima del parere produrrà dichiarazione d'impegno ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000.

ART. 14 Cartello cantiere

Trattandosi di opere di trasformazione urbanistico edilizia la ditta autorizzata all'installazione ha l'obbligo, ai sensi del D.P.R. 06/06/2001 n. 380, di esporre, sui fronti dell'appezzamento prospettanti sulla pubblica o sulle pubbliche vie, il cartello cantiere delle dimensioni di mt. 1,40 per 2,50 ad altezza di Mt. 2,00 da terra.


ART. 15 Sanzioni

Al mancato rispetto di quanto previsto dal presente regolamento si applica la sanzione amministrativa prevista dall'art. 7 bis del D.Lgs. 267/2000 come modificato dall'articolo 1-quater, comma 5, Legge n. 116 del 2003, maggiorata dell'importo di € 20,00 per ogni KW di potenza dell'impianto.

ART. 16 Norma transitoria

1. Le norme del presente regolamento si applicano a tutte le richieste di installazioni di impianti ancorché non autorizzate dalla Regione Abruzzo per le quali alla data di entrata in vigore dello stesso non è stata stipulata apposita convenzione.

Data 12 Febbraio 2009	Pagina 10 di 11	
--------------------------	-----------------	--

	Regolamento comunale per la installazione di impianti fotovoltaici di potenza nominale superiore a 20KWp	Comune di Bellante
--	---	--------------------

2. Alla data di entrata in vigore del presente Regolamento si intendono abrogate tutte le disposizioni regolamentari in precedenza emanate in materia e con lo stesso in contrasto.

ART. 17

Entrata in vigore

Il presente Regolamento entra in vigore il giorno della sua approvazione da parte del Consiglio Comunale.