

Pratica edilizia	
del	
Protocollo	

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ RELATIVA ALL'INSTALLAZIONE
DI IMPIANTI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTI
RINNOVABILI E COGENERAZIONE NON SOGGETTI AD
AUTORIZZAZIONE UNICA**

DATI DEL PROGETTISTA

Cognome e Nome					
codice fiscale					
nato a		prov .		stato	
nato il					
residente in		prov .		stato	
indirizzo				n.	C.A.P.
con studio in		prov .		stato	
indirizzo				n.	C.A.P.
Telefono		fax.		cell.	
posta elettronica certificata					
Se il tecnico è iscritto ad un ordine professionale					
Iscritto all'ordine/colle gio		di		al n.	
Se il tecnico è dipendente di un'impresa					
Ragione sociale					
Cod Fisc/P. IVA					
Iscritta alla C.C.I.A.A. di		prov .		n.	
con sede in		prov .		stato	
indirizzo				n.	C.A.P.
il cui legale rappresentante è					

Il progettista, in qualità di tecnico asseverante, preso atto di assumere la qualità di persona esercente un servizio di pubblica necessità ai sensi degli articoli 359 e 481 del Codice Penale e consapevole delle penalità previste in caso di dichiarazioni mendaci o che affermano fatti non conformi al vero, sotto la propria responsabilità

DICHIARA

1 TIPOLOGIA DELL'IMPIANTO

<input type="checkbox"/>	<p>1- Intervento di nuova edificazione con installazione accessoria di impianto di produzione di energia <i>Trattasi di intervento volto in via principale a realizzare una nuova edificazione, connotata da autonoma finalità, natura e rilevanza, nel senso che l'inserimento dell'impianto energetico assume carattere secondario e strumentale rispetto all'intervento edilizio principale</i> [Articolo 6 del D.Lgs. n° 28/2011 e art. 4, comma 5 delle linee guida approvate con Deliberazione G.R. n° 27/16]</p>
<input type="checkbox"/>	<p>2- Interventi realizzati sugli impianti esistenti che non comportano variazioni delle dimensioni fisiche degli apparecchi, della volumetria delle strutture e dell'area destinata ad ospitare gli impianti stessi, né delle opere connesse [Articolo 6 del D.Lgs. n° 28/2011 e art. 5, comma 1.5 delle linee guida approvate con Deliberazione G.R. n° 27/16 del 01/06/2011]</p>
<input type="checkbox"/>	<p>3- Impianti fotovoltaici aventi tutte le seguenti caratteristiche: <i>i. aderenti o integrati nei tetti di edifici esistenti con la stessa inclinazione e lo stesso orientamento della falda e i cui componenti non modificano la sagoma degli edifici stessi;</i> <i>ii. aventi superficie non superiore a quella del tetto su cui viene realizzato;</i> <i>iii. non ricadenti nel campo di applicazione del D.Lgs. 42/2004, recante Codice dei beni culturali e del paesaggio, nei casi previsti dall'art. 11, comma 3, del D.Lgs. 115/2008.</i> [Articolo 6 del D.Lgs. n° 28/2011, articolo 11, comma 3 del D.Lgs. 15 maggio 2008, n. 115 e art. 5, comma 2, delle linee guida approvate con Deliberazione G.R. n° 27/16 del 01/06/2011]</p>
<input type="checkbox"/>	<p>4- Impianti fotovoltaici aventi tutte le seguenti caratteristiche: <i>i. realizzati su edifici esistenti o sulle loro pertinenze esistenti;</i> <i>ii. aventi una capacità di generazione compatibile con il regime di scambio sul posto;</i> <i>iii. realizzati al di fuori della zona A) di cui al decreto del Ministro per i lavori pubblici n. 1444/1968;</i> [Articolo 6 del D.Lgs. n° 28/2011, art. 6, comma 1, lettera d) del D.P.R. n° 380/2001 e s.m.i. e art. 5, comma 2 delle linee guida approvate con Deliberazione G.R. n° 27/16 del 01/06/2011]</p>
<input type="checkbox"/>	<p>5- Impianto fotovoltaico non ricadente nei punti 3 o 4, aventi tutte le seguenti caratteristiche: <i>i. aventi i moduli fotovoltaici collocati su edifici;</i> <i>ii. aventi superficie complessiva dei moduli fotovoltaici dell'impianto non superiore a quella del tetto dell'edificio sul quale i moduli sono collocati.</i> [Articolo 6 del D.Lgs. n° 28/2011, art. 21, comma 1 del D.M. 06/08/2010 e art. 5, comma 2.2.a), delle linee guida approvate con Deliberazione G.R. n° 27/16 del 01/06/2011]</p>
<input type="checkbox"/>	<p>6- Impianto fotovoltaico non ricadente nei punti precedenti, aventi capacità di generazione inferiore a 20 kW [Articolo 6 del D.Lgs. n° 28/2011, articolo 12, comma 5 del D.Lgs. n° 387/2003 e art. 4, comma 2 delle linee guida approvate con Deliberazione G.R. n° 27/16 del 01/06/2011]</p>
<input type="checkbox"/>	<p>7- Realizzazione di serre fotovoltaiche di potenza inferiore a 1 Mwe [Articolo 6 del D.Lgs. n° 28/2011, articolo 12, comma 5 del D.Lgs. n° 387/2003 e Deliberazione G.R. n. 20/40 del 6.10.2011]</p>
<input type="checkbox"/>	<p>8- Impianti alimentati da biomasse, gas di discarica, gas residuati dai processi di depurazione e biogas, aventi tutte le seguenti caratteristiche: <i>i. operanti in assetto cogenerativo;</i> <i>ii. aventi una capacità di generazione massima inferiore a 50 kWe (microgenerazione);</i> [Articolo 6 del D.Lgs. n° 28/2011, art. 27, comma 20 della Legge n° 99/2009 e art. 5, comma 2 delle linee guida approvate con Deliberazione G.R. n° 27/16 del 01/06/2011]</p>
<input type="checkbox"/>	<p>9- Impianti alimentati da biomasse, gas di discarica, gas residuati dai processi di depurazione e biogas non ricadenti nel caso 8 ed aventi tutte le seguenti caratteristiche: <i>i. realizzati in edifici esistenti, sempre che non alterino i volumi e le superfici, non comportino modifiche delle destinazioni d'uso, non riguardino le parti strutturali dell'edificio, non comportino aumento del numero delle unità immobiliari e non implicino incremento dei parametri urbanistici;</i> <i>ii. aventi una capacità di generazione compatibile con il regime di scambio sul posto.</i> [Articolo 6 del D.Lgs. n° 28/2011, art. 6, comma 1, lettera d) del D.P.R. n° 380/2001 e s.m.i. e art. 5, comma 2 delle linee guida approvate con Deliberazione G.R. n° 27/16 del 01/06/2011]</p>

<input type="checkbox"/>	<p>10- Impianti alimentati da biomasse, gas di discarica, gas residuati dai processi di depurazione e biogas non ricadenti nei casi 8 e 9 ed aventi tutte le seguenti caratteristiche:</p> <p><i>i. operanti in assetto cogenerativo;</i> <i>ii. aventi una capacità di generazione massima inferiore a 1000 kWe (piccola cogenerazione) ovvero a 3000 kWt;</i> [Articolo 6 del D.Lgs. n° 28/2011, art. 27, comma 20 della Legge n° 99/2009 e art. 5, comma 2 delle linee guida approvate con Deliberazione G.R. n° 27/16 del 01/06/2011]</p>
<input type="checkbox"/>	<p>11- Impianti alimentati da biomasse, gas di discarica, gas residuati dai processi di depurazione e biogas non ricadenti nei punti precedenti, aventi capacità di generazione inferiore a:</p> <p><input type="checkbox"/> 200 kW per gli impianti alimentati a biomasse <input type="checkbox"/> 250 kW per gli impianti alimentati da gas di discarica, gas residuati dai processi di depurazione e biogas [Articolo 6 del D.Lgs. n° 28/2011, art. 12, comma 5 del D.Lgs. n° 387/2003 e art. 4, comma 2 delle linee guida approvate con Deliberazione G.R. n° 27/16 del 01/06/2011]</p>
<input type="checkbox"/>	<p>12- Impianti eolici aventi tutte le seguenti caratteristiche:</p> <p><i>i. singoli generatori eolici con altezza complessiva non superiore a 1,5 metri e diametro non superiore a 1 metro;</i> <i>ii. interventi che non ricadono nel campo di applicazione del D.Lgs. 42/2004, recante Codice dei beni culturali e del paesaggio, nei casi previsti dall'art. 11, comma 3, del D.Lgs. 115/2008.</i> [Articolo 6 del D.Lgs. n° 28/2011, art. 11, comma 3 del D.Lgs. 15 maggio 2008, n. 115 e art. 5, comma 2, delle linee guida approvate con Deliberazione G.R. n° 27/16 del 01/06/2011]</p>
<input type="checkbox"/>	<p>13- Torri anemometriche finalizzate alla misurazione temporanea del vento aventi tutte le seguenti caratteristiche:</p> <p><i>i. realizzate mediante strutture mobili, semifisse o comunque amovibili;</i> <i>ii. installate in aree non soggette a vincolo o a tutela, a condizione che vi sia il consenso del proprietario del fondo;</i> <i>iii. la cui rilevazione sia previsto che non duri più di 36 mesi;</i> <i>iv. la rimozione delle apparecchiature ed il ripristino dello stato dei luoghi, a cura del soggetto titolare, avvenga entro un mese dalla conclusione della rilevazione.</i> [Articolo 6 del D.Lgs. n° 28/2011, art. 5, comma 2, delle linee guida approvate con Deliberazione G.R. n° 27/16 del 01/06/2011]</p>
<input type="checkbox"/>	<p>14- Impianto eolico non ricadente nei punti precedenti, aventi capacità di generazione inferiore a 60 kW [Articolo 6 del D.Lgs. n° 28/2011, art. 12, comma 5 del D.Lgs. n° 387/2003 e art. 4, comma 2 delle linee guida approvate con Deliberazione G.R. n° 27/16 del 01/06/2011]</p>
<input type="checkbox"/>	<p>15- Torri anemometriche finalizzate alla misurazione temporanea del vento di cui al punto 13, nel caso in cui si preveda una rilevazione di durata superiore ai 36 mesi [Articolo 6 del D.Lgs. n° 28/2011, art. 5, comma 2, delle linee guida approvate con Deliberazione G.R. n° 27/16 del 01/06/2011]</p>
<input type="checkbox"/>	<p>16- Impianti idroelettrici o geotermoelettrici aventi tutte le seguenti caratteristiche:</p> <p><i>i. realizzati in edifici esistenti sempre che non alterino i volumi e le superfici, non comportino modifiche delle destinazioni di uso, non riguardino le parti strutturali dell'edificio, non comportino aumento del numero delle unità immobiliari e non implicino incremento dei parametri urbanistici;</i> <i>ii. aventi una capacità di generazione compatibile con il regime di scambio sul posto.</i> [Articolo 6 del D.Lgs. n° 28/2011, art. 11, comma 3 del D.Lgs. 15 maggio 2008, n. 115 e art. 5, comma 2, delle linee guida approvate con Deliberazione G.R. n° 27/16 del 01/06/2011]</p>
<input type="checkbox"/>	<p>17- Impianti idroelettrici non ricadenti nei punti precedenti, aventi capacità di generazione inferiore a 100 kW [Articolo 6 del D.Lgs. n° 28/2011, art. 12, comma 5 del D.Lgs. n° 387/2003 e art. 4, comma 2 delle linee guida approvate con Deliberazione G.R. n° 27/16 del 01/06/2011]</p>

2 DATI GENERALI

Potenza dell'impianto	
Capacità massima di generazione dell'impianto in kW (*):	
Produzione elettrica stimata dell'impianto in kWh/anno:	
Fabbisogno di potenza elettrica dell'impianto produttivo ospitante, in kW:	
Fabbisogno stimato di energia elettrica dell'impianto produttivo ospitante, in kWh/anno:	
<i>(*) Da intendere come riferita alla somma delle potenze nominali, per ciascuna fonte, dei singoli impianti di produzione appartenenti allo stesso soggetto o su cui lo stesso soggetto ha la posizione decisionale dominante, facenti capo al medesimo punto di connessione alla rete elettrica. Per capacità di generazione dell'impianto si intende la potenza attiva nominale dell'impianto, determinata come somma delle potenze attive nominali dei generatori che costituiscono l'impianto. La potenza attiva nominale di un generatore è la massima potenza attiva determinata moltiplicando la potenza apparente nominale per il fattore di potenza nominale entrambi riportati sui dati di targa del generatore medesimo.</i>	

3 DIMENSIONI DELL'IMPIANTO

Superficie totale dell'impianto fotovoltaico, in m ²	
---	--

4 CRITERI DI BUONA PROGETTAZIONE

L'impianto rispetta i criteri di buona progettazione riportati al punto 4 della Deliberazione G.R. n° 30/2 del 23/05/2008, di seguito riportati:

1. Tutte le opere dovranno rispondere agli adempimenti normativi in termini di conformità degli Impianti;
2. Si dovrà fare riferimento alle migliori tecnologie disponibili (BAT) sul mercato in termini di efficienza delle celle fotovoltaiche, al fine di rendere minimo il rapporto specifico di "occupazione del suolo per potenza unitaria"; non vi sono particolari preclusioni alle tipologie di installazione da adottare (impianti ad inseguimento solare mono/biassiali, impianti fissi su stringhe, etc...);
3. In caso di impianto costituito da più sottocampi "cluster" (più punti di connessione), fatte salve impossibilità di natura tecnica che dovranno essere opportunamente giustificate, si dovrà pianificare una unica cabina di trasformazione, individuando inoltre percorsi unici ottimali per il passaggio interrato dei cavidotti;
4. Tutte le opere in oggetto dovranno rispondere agli adempimenti normativi in termini di "fasce di rispetto" dalle strutture stradali così come definite da decreto legislativo 30 Aprile 1992 n. 285 - "Nuovo codice della strada" e s.m.i., nonché dal decreto del Presidente della Repubblica 16 dicembre 1992, n. 495, - "Regolamento di esecuzione e di attuazione del nuovo codice della strada" e s.m.i.;
5. Ove possibile, e compatibilmente con la natura geomorfologia dei suoli, si eviterà l'utilizzo di plinti di fondazione in cls, preferendo strutture in acciaio zincato con funzione portante collocate su terreno ad adeguata profondità;
6. Dovranno essere attuate misure di mitigazione visiva con l'utilizzo di specie vegetali compatibili con il modello di vegetazione potenziale o con la destinazione d'uso caratteristici dell'area di interesse;
7. La localizzazione dell'impianto dovrà tener conto dei vincoli sui beni tutelati paesaggisticamente, così come definiti dall'art.17 commi 3 e 4 delle NTA del PPR;
8. Si eviteranno installazioni fotovoltaiche su suoli caratterizzati da rischio idrogeologico o da rischio di piena o di frana (ex Piano per l'Assetto Idrogeologico).

5 SPECIFICHE PER IMPIANTI EOLICI

Specificare	<input type="checkbox"/>	L'impianto in progetto è soggetto alla procedura di verifica di assoggettabilità e/o di VIA, da espletarsi contestualmente, nel medesimo procedimento SUE
-------------	--------------------------	---

	<input type="checkbox"/>	Per l'impianto in progetto è stata già espletata la procedura di verifica di assoggettabilità e/o di VIA
		Estremi:
	Esito della procedura:	
	<input type="checkbox"/>	(per i soli impianti di potenza inferiore a 60 kW) Si allega alla presente comunicazione la scheda di pre-screening, da valutarsi da parte dell'ufficio tecnico comunale

6 COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA

In relazione al collegamento dell'impianto di cui trattasi alla rete di distribuzione dell'energia elettrica:			
<input type="checkbox"/>	L'impianto di cui trattasi necessita di opere per la connessione alla rete elettrica soggette ad autorizzazione ai sensi della LR 43/1989	<input type="checkbox"/> Il sottoscritto dichiara di avere sin d'ora la disponibilità delle aree che dovranno essere attraversate dalla linea elettrica di connessione <i>N.B: In caso di mancata disponibilità è esclusa la competenza del SUE ed occorre seguire la procedura di Autorizzazione Unica</i>	
		<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Specificare se</td> <td><input type="checkbox"/> La procedura per l'ottenimento del titolo abilitativo per la connessione alla rete viene espletata contestualmente</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> La procedura per l'ottenimento del titolo abilitativo per la connessione alla rete non è espletata contestualmente. A tal fine, il sottoscritto si impegna ad acquisire il titolo abilitativo per le opere necessarie per la connessione alla rete con pratica separata, prima della messa in esercizio dell'impianto.</td> </tr> </table>	Specificare se
Specificare se	<input type="checkbox"/> La procedura per l'ottenimento del titolo abilitativo per la connessione alla rete viene espletata contestualmente		
	<input type="checkbox"/> La procedura per l'ottenimento del titolo abilitativo per la connessione alla rete non è espletata contestualmente. A tal fine, il sottoscritto si impegna ad acquisire il titolo abilitativo per le opere necessarie per la connessione alla rete con pratica separata, prima della messa in esercizio dell'impianto.		
<input type="checkbox"/>	L'impianto di cui trattasi NON necessita di opere per la connessione alla rete elettrica soggette ad autorizzazione ai sensi della LR 43/1989	<input type="checkbox"/> La connessione alla rete elettrica è già esistente ed è stata autorizzata in passato, ed è stato verificato che L'impianto di cui per la connessione del nuovo impianto non sono necessarie ulteriori opere soggette ad autorizzazione ai sensi trattasi non necessita di opere per la connessione alla rete elettrica soggette ad autorizzazione ai sensi della LR 43/1989 Riportare estremi del preventivo di connessione, relativo al progetto di connessione che si allega:	

7 ALLEGATI

- **Planimetria catastale dell'area con evidenziata l'area d'intervento**
- **Aerofotogrammetrico dell'area d'intervento**
- **Progetto, relazione tecnica e servizio fotografico dell'intervento**

8 11. DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto	
I cui dati anagrafici completi sono indicati in premessa	
ATTESTA	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Che l'intervento di cui trattasi non rientra fra quelli soggetti ad autorizzazione unica secondo l'art. 12 del D.Lgs. 387/2003 e le linee guida approvate con Deliberazione G.R. n° 10/3 del 12/03/2010 ▪ La piena conformità dell'intervento rispetto alle vigenti norme e direttive regionali in materia di installazione di impianti fotovoltaico ▪ Che, per i profili relativi alla presente dichiarazione di conformità, non sono previste valutazioni discrezionali da parte dei competenti uffici della Pubblica Amministrazione. ▪ Di essere competente, ai sensi delle vigenti norme in materia di abilitazione all'esercizio della professione, tenuto conto anche delle norme speciali che prescrivono ulteriori accreditamenti per l'esercizio professionale in particolari ambiti, a rendere la presente dichiarazione. ▪ Di aver ottemperato, qualora necessario ai sensi delle disposizioni legislative, all'obbligo di comunicare al committente i dati della polizza assicurativa per i danni provocati nell'esercizio dell'attività professionale. 	

INFORMATIVA SULLA PRIVACY (ART. 13 del d.lgs. n. 196/2003)

Ai sensi dell'art. 13 del codice in materia di protezione dei dati personali si forniscono le seguenti informazioni:

Finalità del trattamento: I dati personali dichiarati saranno utilizzati dagli uffici nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Modalità: Il trattamento avverrà sia con strumenti cartacei sia su supporti informatici a disposizione degli uffici.

Ambito di comunicazione: I dati verranno comunicati a terzi ai sensi della l. n. 241/1990, ove applicabile, e in caso di verifiche ai sensi dell'art. 71 del d.P.R. n. 445/2000.

Diritti: Il sottoscrittore può in ogni momento esercitare i diritti di accesso, rettifica, aggiornamento e integrazione dei dati ai sensi dell'art. 7 del d.lgs. n. 196/2003 rivolgendo le richieste al SUAP/SUE.

Titolare: Ufficio Tecnico del Comune di Irgoli