



COMUNE DI SAN MARTINO IN RIO (Prov. Reggio Emilia)

2° SETTORE - ASSETTO DEL TERRITORIO

Alla responsabile di Settore

PROCEDURA ABILITATIVA SEMPLIFICATA (PAS)

ai sensi dell'art 6 del D.lgs 28 del 03/03/2011 e delle Linee Guida Nazionali sull'installazione delle energie rinnovabili DM 10/09/2010

La/Il sottoscritta/o (Nome) _____ (Cognome) _____

nata/o a _____ (Prov.) _____ il ____/____/____

con studio a _____ prov. (_____) CAP _____

Via/P.za _____ N. _____

Cod. Fisc. _____ PEC _____

Tel _____ email _____

iscritto all'albo/collegio _____ prov. _____ con il n° _____

Su richiesta del Sig. _____

In qualità di Tecnico Abilitato, preso atto di assumere la qualità di persona esercente un servizio di pubblica necessità ai sensi degli artt. 359 e 481 del Codice Penale, dichiara che la presente riguarda la costruzione ed esercizio di impianti alimentati a fonti rinnovabili di cui i paragrafi 11 e 12 delle Linee Guida Nazionali (DM 18/09/2010) e art 6 del Decreto Legislativo n° 28 del 03/03/2011, adottate ai sensi dell'art. 12 comma 10 del D.Lgs 387 del 29/07/2003 e s.m.i

LOCALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO

Via _____ n° _____ Località _____

Foglio _____ Mappale _____ Subalterno _____, Foglio _____ Mappale _____

Subalterno _____

Note:

ESTREMI TITOLI ABILITATIVI RELATIVI ALLA LEGITTIMAZIONE DELLO STATO DI FATTO

- Titolo abilitativo (es Concessione edilizia, Permesso di costruire, Dia, Scia, Pas ecc)

n. _____ prot. _____ del _____

- Assenza di titolo abilitativo:

Si allega planimetria catastale di primo impianto

Stato di fatto dichiarato purchè immutato dalla realizzazione dell'edificio avvenuta in data antecedente al 01/09/1967 in zona non soggetta a strumento urbanistico approvato

Lotto libero non edificato

DATI GENERALI DELL'IMPIANTO

SOLARE FOTOVOLTAICO

Caratteristiche dimensionali

Superficie mq = _____

Potenza installata KWp _____

Prod. Energetica annua KWh _____

N° Pannelli _____ Orientamento _____ Angolo d'inclinazione _____

Ubicazione

- in copertura con tetto a falde
- in copertura con tetto piano o p<5%
- in facciata
- a terra in area pertinenziale di edificio
- a terra in lotto libero
- _____

Modalità di installazione

- integrato
- in aderenza (parzialmente integrato)non integrato
- _____

SOLARE TERMICO

Caratteristiche dimensionali

Superficie mq = _____

Prod. Energetica annua KWh _____

N° Pannelli _____ Orientamento _____ Angolo d'inclinazione _____

Ubicazione

- in copertura con tetto a falde
- in copertura con tetto piano o p<5%
- in facciata
- a terra in area pertinenziale di edificio
- a terra in lotto libero
- _____

Modalità di installazione

- integrato
- in aderenza (parzialmente integrato)non integrato
- non integrato

Tipologia

- a circolazione naturale
- a circolazione forzata

IMPIANTO A COMBUSTIONE

Caratteristiche dimensionali

Superficie di occupazione mq = _____

Potenza elettrica generata KWe _____

Prod. Energetica elettrica annua KWh _____

Potenza termica generata KWt _____

Prod. Energetica termica annua KWh _____

Tipologia di combustibile

- | | |
|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> reflui zootecnici | <input type="checkbox"/> biomassa liquida |
| <input type="checkbox"/> gas di discarica | <input type="checkbox"/> olio vegetale |
| <input type="checkbox"/> gas residuati dai processi di depurazione | <input type="checkbox"/> combustibile fossile |
| <input type="checkbox"/> biomassa solida | <input type="checkbox"/> gas naturale gasolio |
| <input type="checkbox"/> legno | <input type="checkbox"/> GPL |
| <input type="checkbox"/> pellet | <input type="checkbox"/> BTZ |
| <input type="checkbox"/> cippato | <input type="checkbox"/> altro _____ |

IMPIANTO A BIOMETANO

Caratteristiche dimensionali

Superficie di occupazione mq = _____

Produzione annua Nm3 _____

Tipologia di combustibile

- | | |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> reflui zootecnici | <input type="checkbox"/> gas di discarica |
| <input type="checkbox"/> biomassa solida | <input type="checkbox"/> gas residuati dai processi di depurazione |
| <input type="checkbox"/> legno | <input type="checkbox"/> biomassa liquida |
| <input type="checkbox"/> pellet | <input type="checkbox"/> olio vegetale |
| <input type="checkbox"/> cippato | <input type="checkbox"/> altro _____ |

Utilizzo _____

IMPIANTO EOLICO

Caratteristiche dimensionali

Superficie di occupazione mq = _____

Produzione annua KWh _____

Potenza installata KW _____

Tipologia di installazione:

- asse verticale
 - monopala
 - pluripala
 - elicoidale
 - altro _____
- asse orizzontale
 - elicoidale
 - altro _____

Torre anemometria

Durata della rilevazione e= mesi

Utilizzo _____

IMPIANTO IDROELETTRICO E GEOTERMoeLETTRICO

Caratteristiche dimensionali

Superficie di occupazione mq = _____

Produzione annua KWh _____

Potenza installata KW _____

Tipologia di installazione:

Descrizione della tipologia ed installazione _____

Utilizzo _____

IMPIANTO GEOTERMICO

Caratteristiche dimensionali

Superficie di occupazione mq = _____

Produzione annua KWh _____

Tipologia di installazione:

Descrizione della tipologia ed installazione _____

Utilizzo _____

ULTERIORI SPECIFICAZIONI O CASISTICA

ZONIZZAZIONE DEL PRG VIGENTE

Sigla _____ Denominazione _____ Sf _____ mq _____

AREE DI TUTELA, VINCOLI E FASCE DI RISPETTO

Tutele paesaggistico-ambientali

- Art. _____
- Art. _____
- Area soggetta a vincolo paesaggistico dal D.lgs 42/2004 e smi (art 2.2 PSC)

- corso d'acqua denominato _____
- Area di notevole interesse pubblico denominate _____
- altro _____
- Privo di Tutele

Tutele storico- Culturali

- Art. _____
- Immobile vincolato ai D.lgs 42/2004 e smi
- Privo di tutele

Vincoli infrastrutturali

- Art.....
- Privo di tutele

Note : _____

PARERI PREVENTIVI, AUTORIZZAZIONI E NULLA OSTA

L'intervento in questione:

- non necessita di alcun parere e/o N.O.
- necessita di pareri e N/O a seguito specificati

[A] allegati alla P.A.S. [R] Richiesti [C] da ottenere mediante Conferenza dei Servizi

Enti esterni all'Amministrazione Comunale:

[A]	[R]	[C]		[A]	[R]	[C]	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nulla Osta AUSL	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nulla osta Soprintendenza BeniArchitettonici e paesaggistici
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nulla Osta ARPA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nulla osta Soprintendenza Archeologica
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Parere Preventivo VV.FF.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nulla osta Regione Emilia-Romagna
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nulla Osta Provincia (vincolo idrogeologico)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nulla Osta ferrovie dello Stato
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nulla Osta Provincia (fascia di rispetto stradale)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nulla Osta Ferrovie EmiliaRomagna
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nulla Osta Genio Civile (opera demaniale)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nulla Osta ENAC
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nulla Osta Provincia (emissioni in atmosfera)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nulla Osta Aeronautica Militare
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nulla Osta Provincia (spandimento liquami)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nulla osta ANAS
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Nulla Osta Provincia (tutela delle acque e scarichi)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Si ricorda che nei casi di richiesta di definizione di parerei o N.O. degli Enti Esterni [C] occorrerà integrare ulteriori due copie degli elaborati grafici e relativi allegati per ogni ente interessato. Nel caso i pareri fossero stati acquisiti autonomamente [A] o [R] occorre allegare copia del parere o della richiesta con gli elaborati grafici ed allegati vidimati dall'Ente che ha espresso il parere.

Uffici interni all'Amministrazione Comunale

[A]	[R]	[C]		[A]	[R]	[C]	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servizio Viabilità e Traffico	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servizio Patrimonio
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servizio Ambiente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servizio Patrimonio
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servizio Urbanistica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Servizio Manutenzione

Si ricorda che nei casi di richiesta di definizione di parerei o N.O. degli uffici interni all'Amministrazione occorrerà integrare ulteriori due copie degli elaborati grafici e relativi allegati per ogni ufficio interessato.

IL SOTTOSCRITTO ASSEVERA

Ai sensi degli artt. 359 e 481 del Codice Penale

1. la conformità delle opere da realizzare con gli strumenti urbanistici approvati dal Comune di San Martino in Rio ed ai regolamenti edilizi vigenti
2. il rispetto delle norme di sicurezza e quelle igienico-sanitarie
3. il rispetto delle prescrizioni imposte dalla D.A.L. n° 51 del 26/07/2011 "Individuazione delle aree e dei siti per l'installazione di impianti di produzione di energia elettrica mediante l'utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili eolica, da biogas, da biomasse e idroelettrica" (per sistemi a combustione, eolici ed idroelettrici)
4. il rispetto delle prescrizioni imposte dalla DAL n° 28 del 06/12/2010 "Prima individuazione delle aree e dei siti per l'installazione di impianti di produzione di energia elettrica mediante l'utilizzo della fonte energetica rinnovabile solare fotovoltaico" (per solare fotovoltaico)
5. il rispetto delle prescrizioni imposte dal D.Lgs 156/2006 artt. 186 e 266 sulla produzione di terre e rocce da scavo
6. il rispetto dei requisiti acustici di cui il Piano di Zonizzazione Comunale nonché le prescrizioni imposte dalla Legge quadro 447/95 e s.m.i
7. la completezza e correttezza di quanto fin qui dichiarato con la presente scheda tecnica

San Martino in Rio, li _____

TIMBRO E FIRMA DEL PROGETTISTA

Unitamente si allega alla presente copia fotostatica non autenticata di un documento di identità del sottoscrittore ai sensi dell'art. 38 del DPR 28/12/2000 n.445.

Informativa ai sensi dell'art 13 del decreto legislativo 30/06/2003 n° 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali): i dati personali raccolti saranno trattati, anche se con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

