

RELAZIONE TECNICA ASSEVERATA P.A.S.

Marca da bollo

| | | | |
|--|-----------------------------|---|--------|
| Il/la sottoscritto/a | | nato/a a | |
| Il | residente/domiciliato/a in: | | |
| Via/Piazza | | civ. n° | C.A.P. |
| C.F./P.I. | | telefono | |
| PEC | | E-mail | |
| iscritto/a all'Ordine/Collegio | | della Provincia di | |
| con il n. | | quale progettista incaricato dal/la Sig./Sig.ra | |
| di redigere il progetto del quale la presente costituisce parte integrante, per opere edilizie in: | | | |
| Cogoleto, Via/Piazza | | | |

DICHIARA:**vista anche la documentazione prodotta dal richiedente allegata alla PAS****Quadro 1 descrizione sintetica delle opere**

che le opere consistono in:

(utilizzare lo spazio soprastante per una descrizione sintetica dei lavori)

e sono documentate negli elaborati grafici redatti a norma dell'art 3 del vigente R.E.C. e nella relazione tecnica presentati a corredo della PAS

Quadro 2 riconducibilità dell'intervento - Art.21 ter. l.r.16/08 e art.6 D.Lgs.28/11

- | | |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | impianti fotovoltaici a terra fino a 20 kW |
| <input type="checkbox"/> | impianti di rilevazione anemometrica mediante strutture mobili, semifisse o comunque amovibili, da rimuovere comunque alla fine della campagna di misurazione qualora si preveda una durata della rilevazione superiore a 36 mesi |
| <input type="checkbox"/> | impianti eolici con potenza sino a 200 kW senza modifiche alla viabilità pubblica esistente o percorsi di accesso di lunghezza superiore a 100 m |
| <input type="checkbox"/> | impianti eolici sino 1 MW che costituiscono ampliamenti di parchi già esistenti senza modifiche alla viabilità pubblica esistente o percorsi di accesso di lunghezza superiore a 100 m |
| <input type="checkbox"/> | impianti idroelettrici con capacità di generazione sino a 100 kW |
| <input type="checkbox"/> | impianti alimentati con biomasse con capacità di generazione sino a 200 kW |
| <input type="checkbox"/> | impianti alimentati a biomasse operanti in assetto cogenerativo con capacità di generazione massima inferiore a 1000 kWe (piccola cogenerazione) ovvero a 3000kWt |

| | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | P.T.C.I.P.(insediamenti produttivi) | | | | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Zone di rispetto cimiteriale L.166/02 | | | | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R.D. 3267/23 e s.m.i. vincolo idrogeologico | | | | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D.Lgs. 42/04 parte III vincolo paesaggistico | | | | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D.P.R. 753/80 e D.M. 03/08/81 linee ferrov. | | | | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | L. 353/00 zone percorse dal fuoco | | | | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | D.M. 01/04/68 e L. 729/61 e s.m.i. zona di rispetto autostrada | | | | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | L.R. 12/95 e s.m.i. parco del Beigua | | | | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Demanio marittimo | | | | |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | altro (specificare) | | | | |

Quadro 5: conformità igienico-sanitaria

- le opere sono conformi alle norme del vigente Regolamento Edilizio Comunale ARTICOLI:
- le opere rientrano nell'ipotesi di cui all'art.11 poiché nell'intervento sull'unità immobiliare non è possibile rispettare i requisiti igienico-sanitari stabiliti dal REC come da dichiarazione allegata
- le opere non hanno attinenza con le norme dei predetti regolamenti in ragione della loro tipologia

Quadro 6: codice della strada

| | Conformi | Assentite in deroga | Non soggette |
|---|----------|---------------------|--------------|
| rispetto al Codice della Strada - D.Lgs. 285/92 e s.m.i. e relativo Regolamento attuativo risultano: | | | |

Quadro 7: Vigili del Fuoco

| | Conformi | Assentite in deroga | Non soggette |
|--|----------|---------------------|--------------|
| rispetto alle normative vigenti in materia di sicurezza antincendio D.P.R.151/11 risultano: | | | |

Quadro 8: ulteriori adempimenti

dichiara e assevera altresì che, in relazione alle caratteristiche dell'intervento, lo stesso determina

| SI | NO | |
|--------------------------|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | il taglio di piante d'alto fusto e/o l'abbattimento di alberi d'olivo |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | la necessità di osservare le disposizioni in materia di inquinamento acustico L.447/95 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | la necessità di osservare le disposizioni delle norme geologiche del P.R.G. |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | la modifica o l'esecuzione ex novo di impianti elettrico, termico, ecc. D.M. 37/08 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | la necessità di prevedere adeguato isolamento termico L.10/91 |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | la necessità di parere preventivo del Comando VV.FF. |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | l'esecuzione di opere in Cls. armato, normale, conglomerato e a struttura metallica interventi sulle strutture di altro genere (art.65 e 93 D.P.R. 380/01) |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | la necessità di presentare atti di vincolo d'uso, di asservimento |

l'applicazione L.r.05/2010

eventuali note aggiuntive:

N.B. IL TECNICO DEVE COMPILARE TUTTI I QUADRI DAL N.1 AL N.7

data

IL PROGETTISTA (tecnico asseverante)
(timbro e firma)

ALLEGATI: n°1 COPIA CARTACEA

- Relazione illustrativa
- Estratti cartografici - P.R.G.,C.T.R.,Catasto,P.T.C.P,
- Documentazione fotografica stato di fatto
- Rilievo, Planimetria stato attuale, Piante, Sezioni, Prospetti,
- Planimetria di progetto, Piante, Sezioni, Prospetti, Particolari costruttivi,
- Planimetria di confronto, Piante, Sezioni, Prospetti,
- Relazione geologica
-
-
-
-
-