



**Comune  
di Naro**

**AL CAPO SETTORE TECNICO P.O. VI<sup>^</sup>**  
Piazza Garibaldi 7/A – 92028 – Naro (AG)

Marca da bollo € 16.00

Riservato all'Ufficio

PRA.T.N. \_\_\_\_\_

**PROCEDURA  
ABILITATIVA SEMPLIFICATA**

per installazione di impianti alimentati da

**energia rinnovabile**

(Ai sensi dell'art. 6 del Decreto Legislativo 3 marzo 2011 n° 28)

RISERVATO AL PROTOCOLLO

PROT.N. \_\_\_\_\_

DEL \_\_\_\_\_

Il sottoscritto/a \_\_\_\_\_ nata/o a il \_\_\_\_\_ residente in \_\_\_\_\_  
via/piazza \_\_\_\_\_ codice fiscale: \_\_\_\_\_  
nella in qualità di \_\_\_\_\_ dell'unità immobiliare / dell'intero edificio / della porzione di edificio  
sito \_\_\_\_\_ in via/piazza/c.da \_\_\_\_\_  
ad uso \_\_\_\_\_ ed individuato nel N.C.T.R./N.C.E.U. al Foglio  
n° \_\_\_\_\_ p.lla/e n° \_\_\_\_\_ sub. \_\_\_\_\_

**D E N U N C I A**

che si procederà all'installazione di un:

- impianto eolico di potenza > di 20-60 KW (allegato A, pag. 13 , della D.G.R n. 202 del 21/06/2012 e del DL.gs 387/03);
- impianto fotovoltaico ubicato in aree destinate ad uso agricolo, ovvero in area non industriali; in aree destinate all'estrazione di materiale lapidei; in aree destinate al trattamento dei rifiuti; all'interno di impianti destinati alla produzione di energia elettrica da fonti convenzionali per i quali necessita il recupero ambientale; di potenza > 50KW-1000 KW (allegato A, pag. 13 , della D.G.R n. 202 del 21/06/2012 e del DL.gs 28/11);
- impianto idraulico-geotermico di potenza > 50-1000 KW (allegato A, pag. 14, della D.G.R n. 202 del 21/06/2012 e del DL.gs 28/11);
- impianto a biomassa gas di discarica, gas residuati dai processi di depurazione, biogas e bioliquidi per produzione di energia di potenza > 50-1000 KW KW (allegato A, pag. 14, della D.G.R n. 202 del 21/06/2012 e del DL.gs 28/11);

## D I C H I A R A

- a) che l'inizio dei lavori sarà successivo al trentesimo giorno dalla data di presentazione al protocollo generale;
- b) che le opere, come illustrate nella relazione e negli elaborati grafici allegati, rispettano la legislazione vigente in materia, ed in particolare, quanto previsto dal Decreto Legislativo 3 marzo 2011 n° 28 e dalla Delibera di Giunta Regionale n. 202 del 21/06/2012 e che sono conformi agli strumenti urbanistici generali o attuativi vigenti e adottati; alle norme di sicurezza, ai Regolamenti vigenti e/o adottati d'Igiene, di Sanità, Edilizio e di Polizia Locale; /
- c) che, visto il decreto legislativo n° 42 del 22.01.2004 e successive modifiche e integrazioni, l'immobile oggetto d'intervento:  non è vincolato  è vincolato e pertanto si allega il parere dell'ente preposto alla tutela

del vincolo: \_\_\_\_\_

risulta iscritto al N.C.T.R./N.C.E.U. al Foglio \_\_\_\_\_ p.lla/e n° sub/ \_\_\_\_\_

### dichiara altresì che:

- che le parti d'immobile ove verrà installato l'impianto esistono da data anteriore al 01.09.1967, e che successivamente non sono state eseguite opere soggette a provvedimento abilitativo edilizio ai sensi della legislazione vigente.
- che l'immobile ove verrà installato l'impianto è stato oggetto di precedente:
- Condono edilizio n° ..... del ..... (pratica n° .....)
- Autorizzazione/Concessione edilizia n° ..... del ..... (pratica n° .....)
- Permesso di Costruire n° ..... del ..... (pratica n° .....)
- Denuncia di Inizio Attività n° ..... del ..... (pratica n° .....)
- Segnalazione certificata di inizio attività n° ..... del ..... (pratica n° .....)
- Comunicazione di manutenzione straordinaria n° ..... del ..... (pratica n° .....)
- ..... n° ..... del ..... (pratica n° .....)
- ..... n° ..... del ..... (pratica n° .....)

## E S I I M P E G N A

- a comunicare la data di ultimazione dei lavori, che dovrà comunque avvenire entro tre anni dalla data di perfezionamento della procedura;
- a presentare, ai sensi dell'art. 6, comma 8, del Decreto Legislativo 3 marzo 2011 n° 28, il certificato di collaudo finale, a firma di un tecnico abilitato, che attesti la conformità delle opere al progetto presentato;
- a presentare, contestualmente, la ricevuta dell'avvenuta variazione catastale conseguente alle opere realizzate, ovvero dichiarazione che le stesse non hanno comportato modificazioni di classamento

**IL DICHIARANTE**  
(firma leggibile)

-----

---

## ESECUTORE DEI LAVORI

(Impresa edile, ecc.).....

con sede a .....

in via / piazza ..... n°

telefono n° ..... , Codice Fiscale/P. I.V.A.....

Rappresentante legale Sig.....

nato a ..... il ..... e residente a .....

in via/piazza .....n° ..... telefono n°

L'esecutore dei lavori allega:

1. Attestazione di regolarità contributiva dell'impresa esecutrice dei lavori, come previsto dal decreto legislativo n° 528 del 19.11.1999, dal decreto legislativo n° 276 del 10.09.2003, dal decreto legislativo n° 251 del 06.10.2004 e dal decreto legislativo n° 81 del 09.04.2008 e successive modifiche e integrazioni, **da presentarsi in originale o copia autentica. (DURC)**

**L'ESECUTORE LAVORI**  
(timbro e firma leggibile)

-----

---

**DIRETTORE DEI LAVORI**

**Il sottoscritto**..... nata/o a il  
.....con studio a  
.....in via / piazza  
.....n. Telefono n°  
....., Codice Fiscale /  
P.I. \_\_\_\_\_ iscritto all'Ordine de ..... della Provincia  
di \_\_\_\_\_ con il n° \_\_\_\_\_

**IL DIRETTORE LAVORI**  
(timbro e firma leggibile)

-----

**RELAZIONE TECNICA DI ASSEVERAZIONE**

**IL PROGETTISTA**

\_\_\_\_\_ nato/a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_  
residente a \_\_\_\_\_ in via \_\_\_\_\_ iscritto all'albo degli  
\_\_\_\_\_ con il n. \_\_\_\_\_ della provincia di \_\_\_\_\_

Eseguiti i necessari accertamenti **DICHIARA** e **ASSEVERA** che si procederà all'installazione di un:  
che si procederà all'installazione di un:

- impianto eolico di potenza > di 20-60 KW (allegato A, pag. 13 , della D.G.R n. 202 del 21/06/2012 e del DL.gs 387/03);
- impianto fotovoltaico ubicato in aree destinate ad uso agricolo, ovvero in area non industriali; in aree destinate all'estrazione di materiale lapidei; in aree destinate al trattamento dei rifiuti; all'interno di impianti destinati alla produzione di energia elettrica da fonti convenzionali per i quali necessita il recupero

ambientale; di potenza > 50KW-1000 KW (allegato A, pag. 13 , della D.G.R n. 202 del 21/06/2012 e del DL.gs 28/11);

- impianto idraulico-geotermico di potenza > 50-1000 KW (allegato A, pag. 14, della D.G.R n. 202 del 21/06/2012 e del DL.gs 28/11);
- impianto a biomassa gas di discarica, gas residuati dai processi di depurazione, biogas e bioliquidi per produzione di energia di potenza > 50-1000 KW KW (allegato A, pag. 14, della D.G.R n. 202 del 21/06/2012 e del DL.gs 28/11);

Che l'immobile e/o l'area sulla quale verrà installato l'impianto, visto il decreto legislativo n° 42 del 22.01.2004 e successive modifiche e integrazioni:  è **vincolata/o**  **non è vincolata/o**

**Si allega:**

- parere dell'ente preposto alla tutela del vincolo;
- dichiarazione di inesistenza vincoli;

**Il sottoscritto, in qualità di progettista, dichiara altresì che le opere da realizzarsi sono conformi agli strumenti urbanistici generali o attuativi vigenti ed adottati; alle norme di sicurezza; al Regolamento edilizio vigente.**

**E SI IMPEGNA**

ai sensi della normativa vigente, ultimato l'intervento ed a seguito della comunicazione dell'effettiva ultimazione dei lavori, **ad emettere un certificato di collaudo finale che attesti la conformità dell'opera al progetto presentato.**

**IL PROGETTISTA ASSEVERANTE**  
(timbro e firma leggibile)

**ELENCO DELLA DOCUMENTAZIONE:**

- Documentazione fotografica, a colori, riportante gli estremi di individuazione dell'immobile ed il sito dell'intervento;
- Titolo di proprietà in autentica o altro atto equipollente che abiliti l'intestatario a presentare la procedura intrapresa;
- n° 3 copie elaborati grafici stato attuale
- n° 3 copie elaborati grafici stato di progetto.
- estratto di mappa in autentica su base catastale con l'individuazione dell'immobile ove verrà installato l'impianto.
- n° 3 copie di relazione tecnica a firma di tecnico abilitato;
- Stralcio PRG con indicazione esatta del sito;
- Estratto di mappa su base catastale del sito interessato;
- Visure catastali;
- Certificato camerale in autentica (ove occorra);
- Parere Asp (ove occorra);
- N.O. genio civile (ove occorra);
- Computo metrico secondo i codici C.E.R. con allegata polizza fideiussoria assicurativa o bancaria a garanzia dello smontaggio dell'impianto e della bonifica dell'area avente decorrenza dal giorno che saranno iniziati i lavori per tutta la durata dell'impianto;
- Elaborato e/o piano di utilizzo Terre e rocce da scavo (ove occorra);

- Attestazione d'Istituto di credito o società abilitata ai sensi dell'art.105-106 del D.lgs.385/93 letta art.4 di disponibilità a finanziare l'iniziativa;
- Dichiarazione con la quale il richiedente assume nei confronti dell'Amministrazione l'obbligo della realizzazione diretta dell'impianto fino alla fase dell'avvio dello stesso;
- Atto di adesione al protocollo di legalità di cui alle disposizioni del DPR n.252/98;
- Planimetria dell'area da asseverare ed indicazione area da asservire a parcheggio con relativo computo;
- Dichiarazione di vincolo registrata e trascritta alla Conservatoria RR.II.;
- Planimetria su base catastale con distanze dai confini e/o strade, dalle opere da realizzare;
- Relazione tecnica asseverata da parte di tecnico abilitato nella quale si attesti:
  1. La compatibilità del progetto con gli strumenti urbanistici approvati ed ai regolamenti edilizi vigenti e la non contrarietà agli strumenti urbanistici adottati;
  2. Il rispetto delle norme di sicurezza;
  3. Che le opere risultano conformi alle norme igienico sanitarie per come si evince dai pareri rilasciati;
  4. Che il progetto **è soggetto** a N.O. da parte dell'Ente preposto per quanto riguardo l'inquinamento atmosferico ai sensi del Dlgs.152/06;
  5. Che il progetto **non è soggetto** N.O. da parte dell'Ente preposto per quanto riguardo l'inquinamento atmosferico ai sensi del Dlgs.152/06;
- Richiesta autorizzazione allo scarico (ove occorra)
- Relazione tecnica smaltimento acque reflue – elaborati grafici fossa Imhoff con indicazione sistema di smaltimento;
- Relazione geologica;
- Rendering impianto;
- Piano di smaltimento fine vita;
- Dichiarazione di non interferenza con eventuali elettrodotti se presenti sui luoghi (ove occorra );
- Planimetria cavidotti (ove occorra);
- Elaborati tecnici per la connessione redatti dal gestore della rete ai sensi dell'art. 6 comma 2 del Decreto Legislativo 3 marzo 2011 n° 28;
- Autorizzazione dell'Amministratore del condominio e/o dei condomini in caso di installazione in parti comuni all'edificio condominiale
- N.O. vincolo: Idrogeologico, PAI, paesaggistico e soprassuoli percorsi dal fuoco (se dovuti) e/o dichiarazione del tecnico sull'inesistenza vincoli;
- Attestazione accettazione incarico Direttore dei Lavori;
- Attestazione accettazione incarico Responsabile del cantiere;
- Attestazione accettazione incarico ditta esecutrice dei lavori con trasmissione DURC valido;

**E' fatta salva eventuale altra richiesta documentale prevista per legge e dal REC, necessaria per la validità della PAS**

<p><b>* PER LA REALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI ALIMENTATI DA FONTI DI ENERGIA RINNOVABILE AVENTI UN IMPORTO SUPERIORE AD € 154.937,00 VA TRASMESSA LA DOCUMENTAZIONE PREVISTA DALL'ART 85 DEL D.LVO 159/2011 E DALL'ART 5 COMMA 1 DEL DPR 48/2012 E SUCC. MOD ED INT.</b></p>
--