

Spazio riservato all'Ufficio

Spett.le
Comune di Ornago
Settore Urbanistica ed Edilizia Privata
Via Santuario 6
20876 – Ornago (Mb)

SCHEDA INFORMATIVA PER L'ATTIVITA' DI MONITORAGGIO PREVISTA DAL PIANO D'AZIONE PER L'ENERGIA SOSTENIBILE (P.A.E.S.)

I sottoscritt _____ Codice Fiscale _____
residente in _____ (____) C.A.P. _____ Via _____ n° _____
telefono _____ fax _____ email _____
nella sua qualità di proprietario / avente titolo _____
dell'immobile interessato dagli interventi sotto indicati

La sottoscritta Società _____ Codice Fiscale _____
con sede in _____ (____) C.A.P. _____ Via _____ n° _____
telefono _____ fax _____ email _____
legalmente rappresentata da _____ in qualità di _____
nella sua qualità di proprietario / avente titolo _____
dell'immobile interessato dagli interventi sotto indicati

in merito agli interventi (di seguito descritti) finalizzati al miglioramento energetico dell'edificio sito in
Via _____ n° _____ Piano _____
identificato catastalmente al foglio _____ mappale _____ subalterno _____

COMUNICA

al fine delle operazioni di monitoraggio previste dal vigente Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile (P.A.E.S.) quanto segue:

• **Installazione di impianti alimentati da fonti di energia rinnovabile (solare, fotovoltaico, ecc.)**

a) Descrizione intervento _____

b) La superficie del terreno tetto altro _____

sulla quale si posizionerà l'impianto in progetto è pari a mq _____

Comune di Ornago		
Mod. EU17	Data: 25/01/2013	U. Rev.

- c) L'impianto in progetto di complessivi kWp _____ ha una superficie di mq. _____
 inclinazione _____ latitudine _____ esposizione _____
- d) L'esecuzione dell'impianto avrà inizio _____ (mese/anno) e termine _____ (mese/anno)
- e) L'energia elettrica prodotta all'anno durante l'esercizio dell'impianto è pari a kWh _____
- f) La stima del risparmio energetico è pari a kWh/anno _____ precedente kWh/anno
 _____ nuovo kWh/anno _____
- g) La stima della riduzione di CO₂ per unità di energia elettrica prodotta è pari a tCO₂/anno _____
- h) I costi previsti sono pari a €/kWp _____

• **Interventi interessanti pareti verticali, orizzontali o inclinate**

- a) Descrizione intervento _____

- b) Tipologia (pareti verticali, pavimenti, solai, falde tetto, ecc.) _____
- c) Superficie mq _____
- d) Trasmittanza precedente W/m²k _____ nuova W/m²k _____
- e) Se verso esterno o parti non riscaldate SI NO
- f) L'esecuzione dell'impianto avrà inizio _____ (mese/anno) e termine _____ (mese/anno)
- g) La stima del risparmio energetico è pari _____ a kWh/anno _____ precedente
 kWh/anno _____ nuovo kWh/anno _____
- h) La stima della riduzione di CO₂ per unità di energia elettrica prodotta è pari a tCO₂/anno _____
- i) I costi previsti sono pari a €/kWp _____

• **Interventi interessanti i serramenti**

- a) Descrizione intervento _____

- b) Tipologia infissi (legno, alluminio, acciaio, materiali plastici, misto, ecc.) esistenti _____
 _____ nuovi _____
- c) Tipologia vetro (singolo, doppio, ...) esistenti _____
 nuovi _____
- d) Superficie mq _____
- e) Trasmittanza precedente W/m²k _____ nuova W/m²k _____
- f) L'esecuzione dell'impianto avrà inizio _____ (mese/anno) e termine _____ (mese/anno)
- g) La stima del risparmio energetico è pari a kWh/anno _____ precedente kWh/anno
 _____ nuovo kWh/anno _____
- h) La stima della riduzione di CO₂ per unità di energia elettrica prodotta è pari a tCO₂/anno _____
- i) I costi previsti sono pari a €/kWp _____

Comune di Ornago		
Mod. EU17	Data: 25/01/2013	U. Rev.

• **Sistemi di produzione calore ad alta efficienza energetica (caldaia condensazione, pompe di calore, cogenerazione, ecc.)**

- a) Descrizione intervento _____

- b) Potenza termica _____
- c) L'esecuzione dell'impianto avrà inizio _____(mese/anno) e termine _____(mese/anno)
- d) La stima del risparmio energetico è pari a kWh/anno _____ precedente kWh/anno
_____nuovo kWh/anno _____
- e) La stima della riduzione di CO₂ per unità di energia elettrica prodotta è pari a tCO₂/anno _____
- f) I costi previsti sono pari a €/kWp _____

• **Sistemi di regolazione temperatura ambiente e valvole termostatiche**

- a) Descrizione intervento _____

- b) Caratteristiche tecniche _____

- c) L'esecuzione dell'impianto avrà inizio _____(mese/anno) e termine _____(mese/anno)
- d) La stima del risparmio energetico è pari a kWh/anno _____ precedente kWh/anno
_____nuovo kWh/anno _____
- e) La stima della riduzione di CO₂ per unità di energia elettrica prodotta è pari a tCO₂/anno _____
- f) I costi previsti sono pari a €/kWp _____

• **Altre tipologie di interventi finalizzati al miglioramento termico dell'edificio**

- a) Descrizione intervento _____

- b) Potenza termica _____
- c) L'esecuzione dell'impianto avrà inizio _____(mese/anno) e termine _____(mese/anno)
- d) La stima del risparmio energetico è pari a kWh/anno _____ precedente kWh/anno
_____nuovo kWh/anno _____
- e) La stima della riduzione di CO₂ per unità di energia elettrica prodotta è pari a tCO₂/anno _____
- f) I costi previsti sono pari a €/kWp _____

Il sottoscritto dichiara altresì di essere a conoscenza che potrà essere contattato dall'Ufficio Tecnico del Comune di Ornago (Mb) nel caso necessitassero ulteriori informazioni in merito agli interventi sopra descritti.

Firma del proprietario / avente titolo _____

Comune di Ornago		
Mod. EU17	Data: 25/01/2013	U. Rev.