

Piano Particolareggiato di Esecuzione “via Appennini alta”

ALLEGATO A

DISTINTA DI VERIFICA DEI REQUISITI NORMATIVI

Il presente modello è da allegarsi alla Comunicazione di Fine Lavori

Barrare con una crocetta

**IL PROGETTISTA E/O DIRETTORE DEI LAVORI,
consapevole delle pene stabilite dall'art. 481 del Codice Penale per la falsità
ideologica in certificati commessa da persone esercenti un servizio di pubblica
necessità**

DICHIARA

**di aver ottemperato a quanto previsto nell'art. 10 delle NTA (Caratteristiche
prestazionali degli edifici) e nello specifico a quanto di seguito riportato:**

1. ORIENTAMENTO DEI FABBRICATI

- ☐ realizzazione dell'edificio all'interno della sagoma di massimo ingombro;
- ☐ corretta distribuzione dei vani all'interno delle unità abitative.

2. PARETI FINESTRATE

- ☐ pareti finestrate sul fronte sud pari al 15% della superficie pavimentata degli ambienti prospicienti;
- ☐ infissi con Trasmissione U $2,6 \text{ W m}^{-2} \text{ K}^{-1}$;
- ☐ dispositivi per l'ombreggiamento delle pareti e superfici finestrate verticali esposte a sud;
- ☐ dispositivi per l'ombreggiamento delle pareti e superfici finestrate verticali esposte a est e ovest.

3. SISTEMI SOLARI PASSIVI (facoltativo)

- ☐ realizzazione della serra solare secondo quanto disposto dall'art. 10.3 comma a;
- ☐ realizzazione del muro di Trombe secondo quanto disposto dall'art. 10.3 comma b.

4. ENERGIE ALTERNATIVE

- ☐ installazione di pannelli solari per la produzione di acqua calda sanitaria in modo da soddisfare il 50% del fabbisogno annuale;
- ☐ posizionamento e localizzazione dei pannelli come previsto dall'art. 10.4 commi b,c,d;
- ☐ posizionamento del serbatoio di accumulo all'interno dell'edificio.

FACOLTATIVO

- ☐ approvvigionamento di energia elettrica potrà avvenire da un operatore del mercato elettrico, riconosciuto dall'Autorità per l'Energia Elettrica e il Gas, che fornisce esclusivamente energia da fonti rinnovabili.

5. RIDUZIONE DEL CONSUMO DI ENERGIA

- $S/V = \dots\dots$;
 - fabbisogno di energia primaria = $\dots\dots$ Kwh/mq anno
 - trasmittanza Termica U: - Pareti perimetrali esterne = $\dots\dots$ $W\ m^{-2}\ K^{-1}$
 - Solai di copertura = $\dots\dots$ $W\ m^{-2}\ K^{-1}$
 - Serramenti (media tra infisso e vetro) = $\dots\dots$ $W\ m^{-2}\ K^{-1}$
 - rendimento globale medio stagionale impianto termico = $\dots\dots$ Kw;
- ☐ tetto ventilato.

6. EFFICIENZA ENERGETICA

- ☐ impiego di generatori di calore con marcatura di rendimento energetico pari a tre o quattro stelle;
- ☐ impiego di caldaia a condensazione.

FACOLTATIVO

- ☐ illuminazione artificiale con lampade ad alto rendimento o comunque a risparmio energetico di classe A;
- ☐ elettrodomestici ad alta efficienza energetica.

7. ADOZIONE DI REGOLAZIONI TERMOSTATICHE

- ☐ impiego di sistemi di regolazione locali (valvole termostatiche, termostati collegati a sistemi locali o centrali di attuazione, etc.

8. UTILIZZO ACQUE METEORICHE

- ☐ vasca di raccolta delle acque meteoriche.

FACOLTATIVO

- ☐ impiego dell'acqua meteorica per gli scarichi dei wc

9. CONTENIMENTO CONSUMO IDRICO

- ☐ dispositivo doppio tasto per i wc;
- ☐ dispositivo frangigetto per la rubinetteria;

10. IMPIANTO ELETTRICO

- ☐ impianto di distribuzione a stella;
- ☐ disgiuntore nella zona notte;

**INOLTRE IL PROGETTISTA E/O DIRETTORE DEI LAVORI
ALLEGA ALLA PRESENTE,
NEL CASO DI AVVENUTA RICHIESTA DI SCOMPUTO DEGLI ONERI DI
URBANIZZAZIONE,**

[] COMPUTO METRICO/CAPITOLATO indicante per ciascun elemento dell'edificio
(fondazioni, struttura portante, tamponature, infissi, copertura, ecc.):

- Tipologia del materiale bioecologico;
- Provenienza;
- Quantità;
- Eventuale certificazione;
- Scheda Tecnica del materiale;
- Fatture di acquisto.

Jesi, lì _____

Il progettista e/o direttore dei lavori
(timbro e firma)