

Allegato alla Dichiarazione di conformità ⁽¹⁾ n° data

Committente

☐ Esecuzione e dimensionamento a cura dell'installatore

☐ Esecuzione effettuata in conformità ad un progetto da parte di un Tecnico abilitato:

Progetto impianto ⁽²⁾ rif.

Dichiarazioni Precedenti ⁽³⁾

☐ Conformità: rif. n° data ... Impresa/ditta

☐ Rispondenza: rif. n° data/...../..... Impresa/ditta

RELAZIONE SCHEMATICA ⁽⁴⁾

Opere relative a: ☐ Riscaldamento ☐ Climatizzazione e Condizionamento ☐ Idrico ☐ Trattamento Acqua

☐ Nuovo Impianto ☐ Modifica Impianto Esistente

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Installazione /Allacciamento apparecchi | <input type="checkbox"/> Installazione sistema di accumulo |
| <input type="checkbox"/> Ampliamento (Installazione di un nuovo tratto) | <input type="checkbox"/> Installazione di sopraelevazione/pressione adeguamento alla norma/regola tecnica |
| <input type="checkbox"/> Installazione apparecchi trattamento acqua | |
| | |
| <input type="checkbox"/> Installazione impianto solare termico | <input type="checkbox"/> Altro..... |

Specifiche Imp. Riscaldamento

Generatore di Calore della potenza dikW alimentato a:

- ☐ Gas ☐ Combustibile liquido
☐ Biomassa ☐ Pompa di Calore Elettrica
☐ Sonde Geotermiche ☐

Tipologia di impianto:

- ☐ Pannelli Radianti
☐ Radiatori
☐ Fancoils/Termoconvettori
☐ Impianto Aeraulico
☐

Tipologia di termoregolazione:

- ☐ Centralina generale (esempio termostato)
☐ Sonde termiche e valvole motorizzate
☐ Valvole termostatiche

Specifiche Imp. Climatizzazione/Condizionamento

Sistema della potenza di.....Kw, oBTU, funzionante a:

- ☐ Gas ☐ Elettricità ☐ Solare
☐

Fluido Refrigerante.....

Tipologia di impianto:

- ☐ Condizionamento ☐ Climatizzazione
☐ Split- Unità Esterne nr.....Unità Interne nr.....
☐ Fancoils nr
☐ Impianto aeraulico, con n.....Bocche Interne

Tipologia di termoregolazione:

- ☐ Centralina generale (esempio termostato)
☐ Sonde termiche e valvole motorizzate
☐ Valvole termostatiche

Specifiche Impianto Idrico

Collegamento alla fonte di alimentazione:

- ☐ Acquedotto ☐ Pozzo potabile
☐ Sistema di trattamento acque
.....

Origine della tubazione di adduzione acqua:

- ☐ Direttamente a valle del contatore
☐ Da serbatoio di accumulo

Origine della tubazione di adduzione acqua calda:

- ☐ Da generatore Combinato
☐ Da generatore autonomo dedicato:
☐ Gas ☐ Elettrico
☐ Allacciamento impianto centralizzato
☐ Accumulo solare

Definizione unità di carico

	Quantità	U.C.
<input type="checkbox"/> Rubinetto/Miscelatore lavello		
<input type="checkbox"/> Rubinetto/Miscelatore lavabo		
<input type="checkbox"/> Rubinetto/Miscelatore doccia		
<input type="checkbox"/> Rubinetto/Miscelatore vasche		
<input type="checkbox"/> Rubinetto/Miscelatore bidet		
<input type="checkbox"/> Vaso		
<input type="checkbox"/> Lavatrice		
<input type="checkbox"/> Lavastoviglie		
<input type="checkbox"/> Rubinetto fredda		
<input type="checkbox"/>		

Schema Funzionale dell'impianto realizzato	

I Prodotti e/o componenti soggetti a norme sono:

- La documentazione rilasciata dai fornitori e/o costruttori è conservata presso la sede dell'azienda scrivente, dove sarà custodita per un periodo di dieci anni

[illegible]

I Prodotti e/o componenti soggetti a norme sono:

- La documentazione rilasciata dai fornitori e/o costruttori è conservata presso la sede dell'azienda scrivente, dove sarà custodita per un periodo di dieci anni

Collaudo/Verifica dell'impianto

Note:

Il responsabile Tecnico/Titolare: Firma.....

Il Committente (per presa visione): Firma.....

Legenda:

Legenda:

- (1). Il modulo ministeriale inerente la “Dichiarazione di Conformità” ed il modulo degli allegati obbligatori vanno numerati in modo univoco al fine di facilitarne la gestione e rintracciabilità
- (2). Selezionare la voce quando l'impianto è soggetto all'obbligo di progettazione da parte di un progettista abilitato come previsto dall'art. 5 comma 2 del DM 37/2008. Alla voce rif. (vedi modulo), vanno riportati i seguenti dati: numero e data del progetto, nome del progettista e numero di iscrizione all'albo (obbligatorio),
- (3). Poiché l'impianto idrico, di riscaldamento e/o di condizionamento/climatizzazione può essere realizzato in tempi diversi e da più installatori e per il fatto che il DM37/08 (ex legge 46/1990) impone per ogni intervento una specifica dichiarazione di conformità dei lavori effettivamente realizzati, l'insieme delle dichiarazioni rilasciate dai singoli operatori attesta il rispetto della regola dell'arte. Se disponibile, devono essere riportati gli estremi dell'ultima dichiarazione di conformità esistente o dell'eventuale dichiarazione di rispondenza.
- (4). Nella compilazione di questa sezione è opportuno compilare una sola delle 3 sottosezioni proposte (Specifiche Imp. Riscaldamento - Specifiche Imp. Climatizzazione/Condizionamento - Specifiche Impianto Idrico). Nell'eventualità che venissero compilate più sezioni, occorre predisporre un elenco della tipologia dei materiali installati per ogni sezione ed eventualmente anche uno schema per ogni sezione.
- (5). Per una migliore garanzia della Integrità del documento è consigliato numerare tutte le pagine che compongono l'insieme degli allegati obbligatori annotando, nell'ultima, di quante pagine esso si compone.
- (6). Nella compilazione della tabella, alla prima colonna (rif.), il riferimento alla posizione del componente sul disegno va omissso se non è stato espressamente evidenziato.
- (7). Nella compilazione della tabella, all'ottava colonna (Installazione), indicare ad esempio “Sottotraccia”; “A Vista”; “In Canala”etc...
- (8). Si fa riferimento a materiali a norma e/o marcati CE; indicare in questa colonna eventuale altra certificazione o marcatura

Nota: La documentazione non ha scadenza e deve essere conservata fino a quando l'impianto non viene totalmente modificato.