Allegati Tecnici Obbligatori dell'impia (DM	anto Foglio 1 di 5 37/08)					
Allegato alla Dichiarazione di conformità ⁽¹⁾ n°						
Committente						
☐ Esecuzione e dimensionamento a cura dell'installatore						
☐ Esecuzione effettuata in conformità ad un progetto da p	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 Impian						
Installazione /Allacciamento apparecchi	Installazione sistema di accumulo					
Ampliamento (Installazione di un nuovo tratto)Istallazione apparecchi trattamento acqua	Installazione di sopraelevazione/pressione adeguamento alla norma/regola tecnica					
istanazione apparecent trattamento acqua	adeguariento ana norma/regola tecinea					
☐ Installazione impianto solare termico	Altro					
Specifiche Imp. Riscaldamento	Specifiche Imp. Climatizzazione/Condizionamento					
Generatore di Calore della potenza dikW alimentato a:	Sistema della potenza diKw, oBTU, funzionante a:					
Gas Combustibile liquido	☐ Gas ☐ Elettricità ☐ Solare					
☐ Biomassa ☐ Pompa di Calore Elettrica						
Sonde Geotermiche	Fluido Refrigerante					
Tipologia di impianto: Pannelli Radianti	Tipologia di impianto: Condizionamento Climatizzazione					
Radiatori	Split- Unità Esterne nrUnità Interne nr					
Fancoils/Termoconvettori	Fancoils nr					
Impianto Aeraulico	Impianto aeraulico, con nBocche Interne					
<u> </u>						
Tipologia di termoregolazione:	Tipologia di termoregolazione:					
Centralina generale (esempio termostato)	Centralina generale (esempio termostato)					
☐ Sonde termiche e valvole motorizzate ☐ Valvole termostatiche	Sonde termiche e valvole motorizzate Valvole termostatiche					
Specifiche Impianto Idrico	Definizione unità di carico					
Collegamento alla fonte di alimentazione:	Quantità U.C.					
Acquedotto Pozzo potabile	Rubinetto/Miscelatore lavello					
Sistema di trattamento acque	Rubinetto/Miscelatore lavabo					
	Rubinetto/Miscelatore doccia					
Origine della tubazione di adduzione acqua:	Rubinetto/Miscelatore vasche					
☐ Direttamente a valle del contatore ☐ Da serbatoio di accumulo	Rubinetto/Miscelatore bidet					
Origine della tubazione di adduzione acqua calda:	Vaso					
Da generatore Combinato	Lavatrice					
Da generatore autonomo dedicato:	Lavastoviglie					
Gas Elettrico	Rubinetto fredda					
Allacciamento impianto centralizzatoAccumulo solare						

Allegati Tecnici Obbligatori dell'impianto(DM 37/08)	Foglio 2 di 5
Schema Funzionale dell'impianto realizzato	
ochema i unzionale den impianto realizzato	

Allegati Tecnici Obbligatori dell'impianto	Foglio	3 di 5	(5)
(DM 37/08)			

Tipologia dei prodotti/materiali impiegati.

I Prodotti e/o componenti soggetti a norme sono:

- Conformi a quanto previsto dagli art. 5 e 6 del DM 37/2008 in materia della regola dell'arte
- Idonei rispetto all'ambiente di installazione

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

Rif (6)	Ubicazione	Componente	Costruttore/Marca	Quantità (nr)	Diametro (mm)	Lunghezza (m)	Modalità di Installazione (7)	Altri Attestati Certificati Marcatura (8)
			1					

Allegati Tecnici Obbligatori dell'impianto	Foglio	4 di 5	(5)
(DM 37/08)			

Tipologia dei prodotti/materiali impiegati.

I Prodotti e/o componenti soggetti a norme sono:

- Conformi a quanto previsto dagli art. 5 e 6 del DM 37/2008 in materia della regola dell'arte
- Idonei rispetto all'ambiente di installazione

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

Rif (6)	Ubicazione	Componente	Costruttore/Marca	Quantità (nr)	Diametro (mm)	Lunghezza (m)	Modalità di Installazione (7)	Altri Attestati Certificati Marcatura (8)
-								

Collaudo/Verifica dell'impianto
Dichiaro di aver effettuato con esito positivo la prova di regolare funzionamento dell'impianto
Note:
Data della compilazione
Il responsabile Tecnico/Titolare: Firma Firma
Il Committente (per presa visione): Firma

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 omesso 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.