

AVVERTENZE PER IL DEPOSITO DEGLI IMPIANTI

AI SENSI DEL D.M. 37/08

1 - Per i casi indicati all'Art. 5 cc. 2 del D.M. 37/08 il progetto, dovrà essere redatto da un professionista iscritto agli albi professionali secondo le specifiche competenze tecniche richieste, mentre negli altri casi, il progetto, come specificato all'Art. 7 cc. 2 del D.M. 37/08 dovrà essere redatto in alternativa dal responsabile tecnico dell'impresa installatrice.

IMPIANTI RIENTRANTI ALL'ART. 5 cc. 2

2 – Nel caso in cui gli impianti rientrino nei casi previsti all'Art. 5 cc. 2 del D.M. 37/08 il relativo progetto per l'installazione trasformazione o ampliamento dovrà essere redatto da un professionista iscritto agli albi professionali secondo le specifiche competenze tecniche richieste e nel caso in cui tali opere siano connesse ad interventi edilizi subordinati a **D.I.A.** o **Permesso a Costruire** il progetto dovrà essere depositato **contestualmente** a quello edilizio.

La dichiarazione di conformità e/o il certificato di collaudo, ove previsto dalle norme vigenti, dovrà essere depositato con la comunicazione di fine lavori.

EDIFICI CON AGIBILITA' E/O ABITABILITA' GIA' RILASCIATA

3 – Nei casi non rientranti nel punto **2**, relativi ad edifici per i quali è già stato rilasciato il certificato di agibilità/abitabilità, il progetto degli impianti dovrà essere depositato entro 30 giorni dalla fine dei lavori unitamente alla dichiarazione di conformità e/o al certificato di collaudo ove previsto dalle norme vigenti.

EDIFICI CON AGIBILITA' E/O ABITABILITA' NON RILASCIATA

4 – Nei casi non rientranti nel punto **2**, relativi ad edifici per i quali non è stato rilasciato il certificato di agibilità/abitabilità, il progetto, unitamente alla dichiarazione di conformità e/o al certificato di collaudo ove previsto dalle norme vigenti, dovrà essere depositato entro 30 giorni dalla fine dei lavori, contestualmente all'Attestazione di agibilità/abitabilità dell'immobile o singola unità.

NOTE

Per i punti **2 - 3 - 4** :

Il Comune dichiarerà irricevibile la dichiarazione di fine lavori se la stessa non è corredata della documentazione di deposito degli impianti.

Per i punti **3 - 4** :

Nel caso in cui tali opere siano connesse ad interventi edilizi subordinati a **D.I.A.** o **Permesso a Costruire**, il progetto degli impianti, la dichiarazione di conformità e/o il certificato di collaudo ove previsto dalle norme vigenti, dovrà essere depositato con la comunicazione di fine lavori, entro 30 giorni dalla fine degli stessi.

II SETTORE ASSETTO DEL TERRITORIO DEL COMUNE DI BAGNO A RIPOLI riceve il pubblico il lunedì' ore 9/13 ed il giovedì ore 14,30/18,00 presso gli Uffici in P.zza della Vittoria n. 1 – Bagno a Ripoli

Per ulteriori informazioni e/o chiarimenti potete rivolgervi ai seguenti numeri telefonici:

055/6390282 – 055/6390310 – 055/6390225

Spazio riservato al protocollo

**AL SETTORE ASSETTO DEL TERRITORIO
DEL COMUNE DI BAGNO A RIPOLI**

DEPOSITO IMPIANTI

D.M. 37/08

DATI GENERALI (PROPRIETA' & PROGETTISTA)

INDIRIZZO INTERVENTO		N°
PROPRIETA' / LEGALE RAPPRESENTANTE		
TELEFONO PROPRIETA'		
PROGETTISTA / IMPRESA		
TELEFONO PROGETTISTA / IMPRESA		

RIFERIMENTI EDILI

CONCESSIONE EDILIZIA	N°	- Prog. N°	DEL
D.I.A.	N°	- Prog. N°	DEL
Interventi non soggetti a <u>D.I.A.</u> o a <u>PERMESSO a COSTRUIRE</u> (Barrare la casella solo se ricorre il caso)			
DESTINAZIONE D'USO (<u>N.1</u>)			
ESTREMI AGIBILITA' / ABITABILITA'			

TIPOLOGIA INTERVENTO

NUOVO IMPIANTO (<u>N.2</u>)		ISOLAMENTO STRUTTURE	
RISTRUTTURAZIONE DI IMPIANTO (<u>N.2</u>)		SOSTITUZIONE GENERATORE (<u>N.5.6</u>)	
FRAZIONAMENTO IMPIANTO > 100 KW (<u>N.3</u>)		FRAZIONAMENTO IMPIANTO < 100 KW	
IMPIANTI ENERGIA RINNOVABILI		SERRE SOLARI (<u>N.4</u>)	
ATTESTATO QUALIFICAZIONE ENERGETICA		CERTIFICAZIONE ENERGETICA	
ALTRO SPECIFICARE			

TIPOLOGIA IMPIANTO

ELETTRICO	Impianti di produzione, trasformazione, trasporto, distribuzione, utilizzazione dell'energia elettrica, impianti di protezione contro le scariche atmosferiche, nonché gli impianti per l'automazione di porte, cancelli e barriere.
RADIOTELEVISIVO	Impianti radiotelevisivi, le antenne e gli impianti elettronici in genere.
IDRO-TERMO-SANITARIO	Impianti di riscaldamento, climatizzazione, condizionamento e di refrigerazione di qualsiasi natura o specie, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione e delle condense, e di ventilazione ed aerazione dei locali – Impianti idrici e sanitari di qualsiasi natura o specie – Impianti per la distribuzione e l'utilizzazione di gas di qualsiasi tipo, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione e ventilazione ed aerazione dei locali.
ASCENSORI MONTACARICHI	Impianti di sollevamento di persone o di cose per mezzo di ascensori, montacarichi, scale mobili e simili.
ANTINCENDIO	Impianti di protezione antincendio.

DOCUMENTI DEPOSITATI

PROGETTO IMPIANTO	
CERTIFICATI DI CONFORMITA' ALLE REGOLE DELL'ARTE (<u>in duplice copia</u>)	
RELAZIONE DELLA TIPOLOGIA DEI MATERIALI USATI	
CERTIFICATO CAMERALE DELLA DITTA INSTALLATRICE	
COLLAUDO (ove previsto dalla normativa)	
ASSEVERAZIONE da parte del Direttore Lavori (ove previsto dalla vigente normativa) e/o del responsabile dell'impianto, dei lavori realizzati rispetto al progetto e alla Relazione Tecnica	

Firma del proprietario

Firma e timbro del progettista/impresa Installatrice

.....

.....

NOTE per la compilazione

<u>N. 1</u>	Indicare: Edifici adibiti a residenza e assimilabili; Edifici adibiti a uffici e assimilabili; Edifici adibiti ad ospedali, cliniche o case di cura e assimilabili; Edifici adibiti ad attività ricreative, associative o di culto e assimilabili; Edifici adibiti ad attività commerciale artigianale e assimilabili; Edifici adibiti ad attività sportive; Edifici adibiti ad attività scolastiche a tutti i livelli e assimilabili; Edifici adibiti ad attività industriali ed artigianali e assimilabili
<u>N. 2</u>	Per impianto si intende un impianto di climatizzazione estiva e/o invernale. Allegare nella Relazione Tecnica (L.10/91) le valutazioni sull'installazione dei dispositivi per l'utilizzo di fonti rinnovabili per la produzione di energia termica ed elettrica o sulla eventuale impossibilità tecnica a rispettare le presenti disposizioni, come prescritto dai commi 12,13,14, e 15 dell'allegato I del D.lgs. 311/06
<u>N. 3</u>	Allegare alla relazione tecnica la diagnosi energetica dell'edificio e dell'impianto come prescritto dal comma 3 allegato I del D.Lgs. 311/06
<u>N. 4</u>	Allegare alla relazione tecnica la certificazione con i calcoli (sviluppati secondo le norme UNI e ss. mm.) che attestino l'appartenenza della struttura alla classificazione di serra solare.
<u>N. 5</u>	L'installazione di una nuova canna fumaria esterna, singola o collettiva, è disciplinata dai relativi Vincoli Ambientali e Paesaggistici esistenti.
<u>N. 6</u>	L'installazione di una caldaia con scarico orizzontale comporta una relazione che dichiari la rispondenza e la conformità dell'intervento sia alle Norme UNICIG 7129/01, sia al disposto dell'art. 5 comma 9 del DPR n.412/93 modificato ed integrato dal DPR n.551/99 e sia al vigente Regolamento Edilizio COMUNALE
N.B. Nonostante la presa d'atto da parte di questa A.C. , della presenza delle sopra citate relazioni dichiarative, sono fatti salvi i diritti di terzi.	