## Soggetti abilitati alla certificazione energetica degli edifici (D.P.R. 16 aprile 2013, n. 75)

- 1. Sono abilitati ai fini dell'attività di certificazione energetica, e quindi riconosciuti come soggetti certificatori:
  - a) i tecnici abilitati, la cui disciplina dei requisiti è riportata al comma 2;
  - b) gli Enti pubblici e gli organismi di diritto pubblico operanti nel settore dell'energia e dell'edilizia, che esplicano l'attività con un tecnico, o con un gruppo di tecnici abilitati;
  - c) gli organismi pubblici e privati qualificati a effettuare attività di ispezione nel settore delle costruzioni edili, opere di ingegneria civile in generale e impiantistica connessa, accreditati presso ACCREDIA, sempre che svolgano l'attività con un tecnico, o con un gruppo di tecnici abilitati:
  - d) le società di servizi energetici (ESCO), sempre che svolgano l'attività con un tecnico, o con un gruppo di tecnici abilitati.
- 2. Il tecnico abilitato è un tecnico operante sia in veste di dipendente di enti e organismi pubblici o di società di servizi pubbliche o private, comprese le società di ingegneria, che di professionista libero od associato. I tecnici abilitati devono rispondere almeno a uno dei requisiti di cui ai commi 3 e 4.
- 3. Il tecnico abilitato, deve essere in possesso di uno dei titoli seguenti, iscritto ai relativi ordini e collegi professionali, ove esistenti, e <u>abilitato all'esercizio della professione relativa alla progettazione di edifici e impianti asserviti agli edifici stessi, nell'ambito delle specifiche competenze a esso attribuite dalla legislazione vigente. Il tecnico abilitato opera quindi all'interno delle proprie competenze.</u>



Ove il tecnico non sia competente in tutti i campi sopra citati o nel caso che alcuni di essi esulino dal proprio ambito di competenza, egli deve operare in collaborazione con altro tecnico abilitato in modo che il gruppo costituito copra tutti gli ambiti professionali su cui è richiesta la competenza. I titoli richiesti sono:

a) laurea magistrale conseguita in una delle seguenti classi:

LM-4 architettura e ingegneria edile-architettura LM-20 ingegneria aerospaziale e astronautica

LM-21 ingegneria biomedica

Lm-22 ingegneria chimica

LM-23 ingegneria civile

LM-24 ingegneria dei sistemi edilizi

LM-25 ingegneria dell'automazione

LM-26 ingegneria della sicurezza

LM-27 ingegneria delle telecomunicazioni

	LM-28	ingegneria elettrica
	LM-29	ingegneria elettronica
	LM-30	ingegneria energetica e nucleare
	LM-31	ingegneria gestionale
	LM-32	ingegneria informatica
	LM-33	ingegneria meccanica
	LM-34	ingegneria navale
	LM-35	ingegneria per l'ambiente e il territorio
	LM-48	pianificazione territoriale urbanistica e ambientale
	LM-53	scienza e ingegneria dei materiali
	LM-69	scienze e tecnologie agrarie
	LM-71	scienze e tecnologie della chimica industriale
	LM-73	scienze e tecnologie forestali ed ambientali
ovvero laurea specialistica conseguita nelle seguenti classi:		
	4/S	architettura e ingegneria edile-architettura
	25/S	ingegneria aerospaziale e astronautica
	26/S	ingegneria biomedica
	27/S	ingegneria chimica
	28/S	ingegneria civile
	29/S	ingegneria dell'automazione
	30/S	ingegneria delle telecomunicazioni
	31/S	ingegneria elettrica
	32/S	ingegneria elettronica
	33/S	ingegneria energetica e nucleare
	34/S	ingegneria gestionale
	35/S	ingegneria informatica
	36/S	ingegneria meccanica
	37/S	ingegneria navale
	38/S	ingegneria per l'ambiente e il territorio
	54/S	pianificazione territoriale urbanistica e ambientale
	61/S	scienza e ingegneria dei materiali
	74/S	scienze e gestione delle risorse rurali e forestali
	77/S	scienze e tecnologie agrarie
	81/S	scienze e tecnologie della chimica industriale
b) laurea conseguita nelle seguenti classi:		
	L7 e 8	ingegneria civile e ambientale
	L9 e 10	ingegneria industriale
	4	scienze dell'architettura e dell'ingegneria edile
	L17	scienze dell'architettura
	L23	scienze e tecniche dell'edilizia
	L25	scienze e tecnologie agrarie e forestali
	20	scienze e tecnologie agrarie, agroalimentari e forestali
c) diploma di istruzione tecnica, settore tecnologico, in uno dei seguenti indirizzi e articolazioni:		
		anica, meccatronica ed energia" articolazione "energia"
	C3 "elettre	onica ed elettrotecnica" articolazione "elettrotecnica"
	C8 "agrar	ia, agroalimentare e agroindustria" articolazione "gestione dell'ambiente e del

C9 "costruzioni, ambiente e territorio"

territorio"

## ovvero

- diploma di perito industriale in uno dei seguenti indirizzi specializzati: edilizia, elettrotecnica, meccanica, termotecnica, aeronautica, energia nucleare, metallurgia, navalmeccanica, metalmeccanica
- diploma di geometra
- diploma di perito agrario o agrotecnico.
- 4. Il tecnico abilitato di cui al comma 2, deve essere in possesso di uno dei titoli di studio seguenti e di un attestato di frequenza, con superamento dell'esame finale, relativo a specifici corsi di formazione per la certificazione energetica degli edifici. Il soggetto in possesso di detti requisiti è tecnico abilitato esclusivamente in materia di certificazione energetica degli edifici.



## I titoli richiesti sono:

- a) titoli di cui al comma 3, ove non corredati della abilitazione professionale in tutti i campi concernenti la progettazione di edifici e impianti asserviti agli edifici stessi;
- b) laurea magistrale conseguita in una delle seguenti classi:

LM-17 fisica

LM-40 matematica

LM-44 modellistica matematico-fisica per l'ingegneria

LM-54 scienze chimiche

LM-60 scienze della natura

LM-74 scienze e tecnologie geologiche

LM-75 scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio

LM-79 scienze geofisiche

ovvero laurea specialistica conseguita nelle seguenti classi:

20/S fisica

45/S matematica

50/S modellistica matematico-fisica per l'ingegneria

62/S scienze chimiche

68/S scienze della natura

82/S scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio

85/S scienze geofisiche

86/S scienze e tecnologie geologiche

c) laurea conseguita nelle seguenti classi:

L8 e 9 ingegneria dell'informazione L30 e 25 scienze e tecnologie fisiche

L21 scienze della pianificazione territoriale, urbanistica, paesaggistica e

ambientale

7 urbanistica e scienze della pianificazione territoriale e ambientale

L27 e 21 scienze e tecnologie chimiche

L32 e 27 scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura

L34 scienze geologiche
L35 e 32 scienze matematiche
scienze della terra

d) diploma di istruzione tecnica, settore tecnologico, ovvero diploma di perito industriale

diploma di istruzione tecnica, settore tecnologico, con indirizzi diversi da quelli indicati al comma 3

diploma di perito industriale con indirizzi specializzati diversi da quelli indicati al comma 3