

## REQUISITI ISCRIZIONE ODATECH

### Requisiti (Art. 8 Regolamento Provinciale) in vigore dal 13 aprile 2016

Sono abilitati come certificatori energetici per la Provincia Autonoma di Trento i professionisti che risultano in possesso dei requisiti definiti dal comma 1 del [DPR 75/2013](#).

Riportiamo qui di seguito lo schema dove viene descritta la procedura per l'abilitazione del Soggetto Certificatore:

#### SCHEMA PER L'ABILITAZIONE

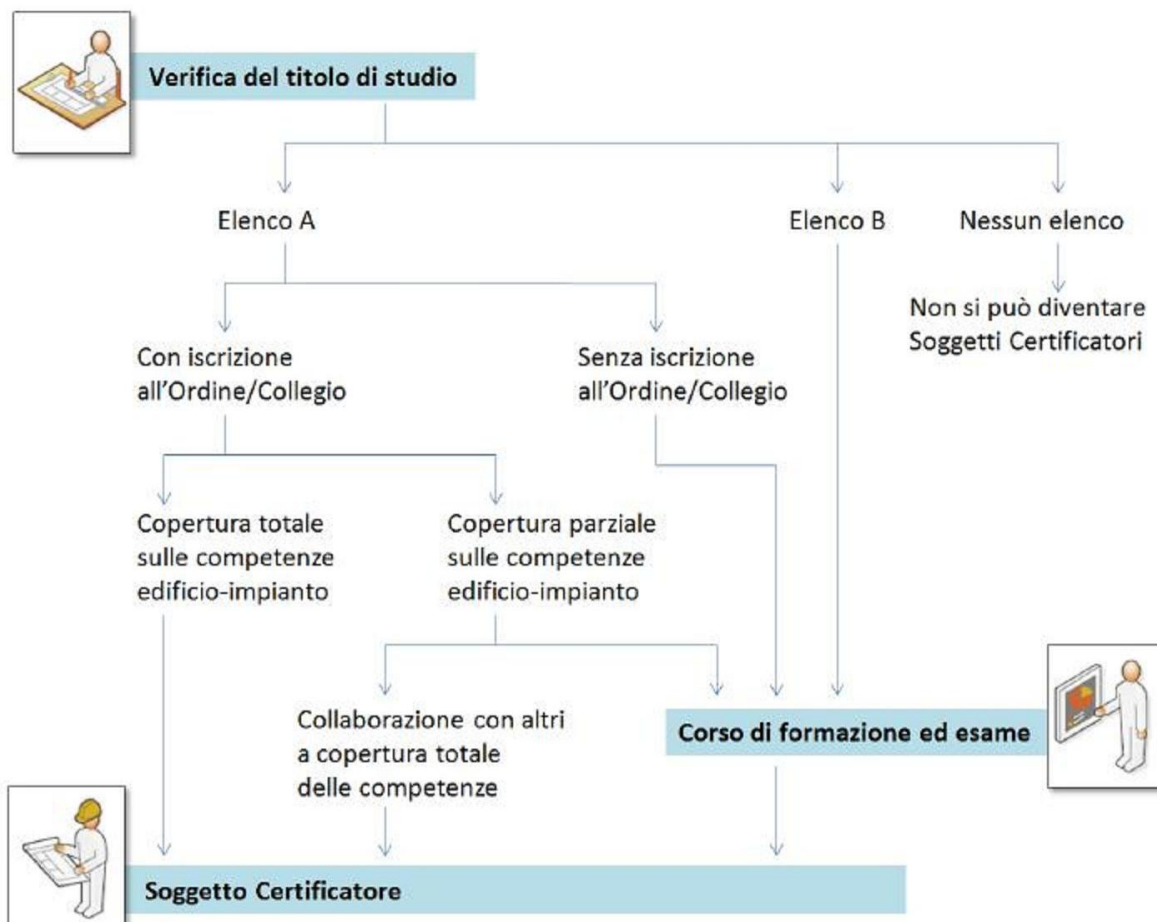
Il DPR 75/13 prevede due vie per l'abilitazione del Soggetto Certificatore che prevedono o meno l'obbligo di partecipazione a un corso di formazione con superamento dell'esame finale.

Di seguito proponiamo la schematizzazione di tale percorso e gli elenchi dei titoli di studio citati nel DPR 75/13 suddivisi negli Elenchi A e B.

#### Note:

- lo schema riportato vale solo per le regioni in cui si applica il DPR 75/13, ovvero in assenza di altre regole regionali che ridefiniscono l'abilitazione quale Soggetto Certificare;
- Per chi ha già frequentato un corso: Il DL 145/13 convertito in legge con la Legge 9/14 introduce la possibilità per le Regioni di riconoscere, quali Soggetti Certificatori, tutti coloro che dimostrino di essere in possesso di un attestato di frequenza, con superamento dell'esame finale, di uno specifico corso di formazione per la certificazione energetica degli edifici, attivato precedentemente alla data di entrata in vigore del DPR 75/13 e comunque conforme ai contenuti minimi definiti.

#### Schema:



**Titoli di studio: ELENCO A (vd. schema riportato alla pagina precedente)**

DIPLOMI DI LAUREA		
Lauree magistrali DM 16/3/07	Lauree specialistiche DM 28/11/00	Laurea DM 16/03/07 (DM 4/8/00)
Lm-4 architettura e ing. Edile Lm 20- ingegneria aerospaziale e astronautica Lm-21- ingegneria biomedica Lm-22 ing. chimica Lm-23 ing. civile Lm-24 ing. dei sistemi edilizi Lm-25- ingegneria dell'automazione Lm-26 ing. della sicurezza Lm -27-ing. delle telecomunicazioni Lm-28 ing. Elettrica Lm- 29 ing. elettronica Lm-30 ing. energetica e nucleare Lm-31 ing. Gestionale Lm -32 ing. informatica Lm-33 ing. Meccanica Lm 34 ing. navale Lm-35 ing. per l'ambiente e il territorio Lm- 48 pianificazione territoriale, urbanistica e ambientale Lm-53 scienza e ing. dei materiali Lm-69 scienze e tecnologie agrarie Lm- 71 scienze e tecnologie della chimica industriale Lm-73 scienze e tecnologie forestali ed ambientali	4s architettura e ing. Edile 25/s ing. aerospaziale 26/s ing. biomedica 27/s ing. chimica 28/s ing. Civile 29/s ing. dell'automazione 30/s ing. delle telecomunicazioni 31/s ing. Elettrica 32/s ing. elettronica 33/s ing. energetica e nucleare 34/s ing. Gestionale 35/s ing. informatica 36/s ing. Meccanica 37/s ing. navale 38/s ing. per l'ambiente e il territorio 54/s pianificazione territoriale, urbanistica e ambientale 61/s scienza e ing. dei materiali 74/s scienze e gestione delle risorse rurali e forestali 77/s scienze e tecnologie agrarie 81/s chimica industriale	L-7 ing. civile e ambientale L-9 ing. industriale L-17 scienze dell'architettura L-23 scienze e tecniche dell'edilizia L-25 scienze e tecnologie agrarie e forestali

DIPLOMA DI ISTRUZIONE TECNICA (DPR n.88 del 15/3/10)		
Settore tecnologico indirizzi: C1 e C3	Settore tecnologico indirizzo C9	Settore tecnologico indirizzo C8
A) meccanica, meccatronica, energia (C1); C) elettronica ed elettrotecnica (C3) Diploma di perito industriale nei settori: edilizia, elettrotecnica, meccanica, termotecnica, aeronautica, energia nucleare, metallurgia, navalmeccanica, metalmeccanica.	I) costruzioni, ambiente e territorio (C9).  Diploma di geometra	H) agraria, agroaliment. e agroindustr (C8)  Diploma di perito agrario o agrotecnico

**Titoli di studio: ELENCO B (vd. schema riportato alla pagina precedente)**

Lauree o Diplomi tecnici riportati al punto A ove non corredati della abilitazione professionale in tutti i campi concernenti la progettazione di edifici e impianti asserviti agli edifici stessi

DIPLOMI DI LAUREA		
Lauree magistrali DM 16/3/07	Lauree specialistiche DM 28/11/00	Laurea DM 16/03/07 (DM 4/8/00)
Lm-17 fisica Lm-40 matematica Lm-44 modellistica matematico-fisica per l'ing. 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	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 geologiche	L-8 ing. dell'informazione L-21 scienze della pianificazione territoriale, urbanistica, paesaggistica e ambientale L-27 scienze e tecnologie chimiche L-30 scienze e tecnologie fisiche L-32 scienze e tecnologie per l'ambiente e la natura L-34 scienze geologiche L-35 scienze matematiche

DIPLOMA DI ISTRUZIONE TECNICA (DPR n.88 del 15.03.2010)
Diploma di istruzione tecnica - settore tecnologico con indirizzi diversi da C1, C9, C8 Perito industriale con indirizzo diverso da elettrotecnica, edilizia, meccanica, termotecnica, aeronautica, energia nucleare, metallurgia, navalmeccanica, metalmeccanica.