

Esecuzione controllo privato

L'essenziale in breve.

<small>Energiefachstellen des cantons de l'énergie i cantoni dell'energia : spezialisads chantunals d'energia</small>	EN-101a	Verifica energetica Fabbisogno energetico Soluzioni standard
---	----------------	---

oni

Verifica elaborata da:	Controllo della verifica/Controllo esterno si attesta la completezza e la correttezza
Compilabile da chiunque	Va firmato dal responsabile per il controllo privato
	Controllo esecuzione: <input type="checkbox"/> stessa persona oppure:

- Se la verifica energetica è firmata da un responsabile del controllo privato, l'incarto è da considerarsi esaminato. Il Comune deve verificare l'abilitazione della persona firmataria.
- I Comuni svolgono controlli a campione insieme all'Ufficio preposto.
- Se la verifica energetica viene svolta da una persona abilitata a effettuare il controllo privato, anche il relativo collaudo deve essere confermato al Comune da una persona abilitata a effettuare il controllo privato. Ciò avviene con il formulario «Controllo dell'esecuzione».
- Se la verifica energetica non viene firmata da una persona abilitata al controllo privato, i Comuni devono – come finora – devono verificare loro stessi o demandare la verifica a un ufficio esterno.

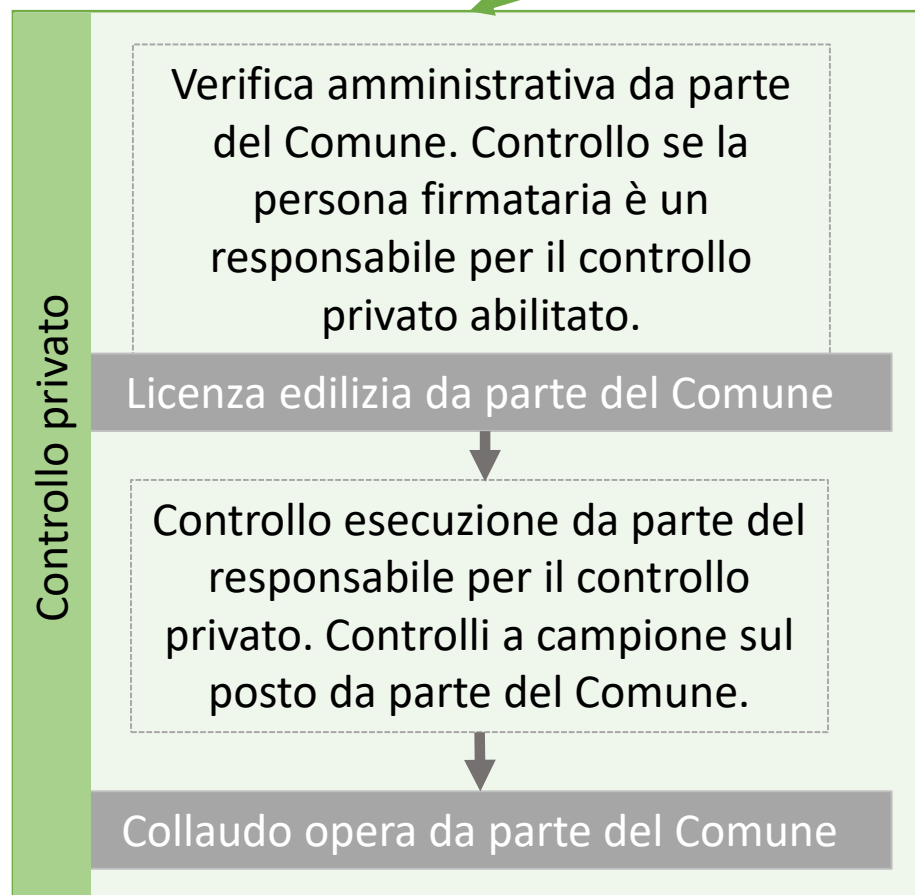




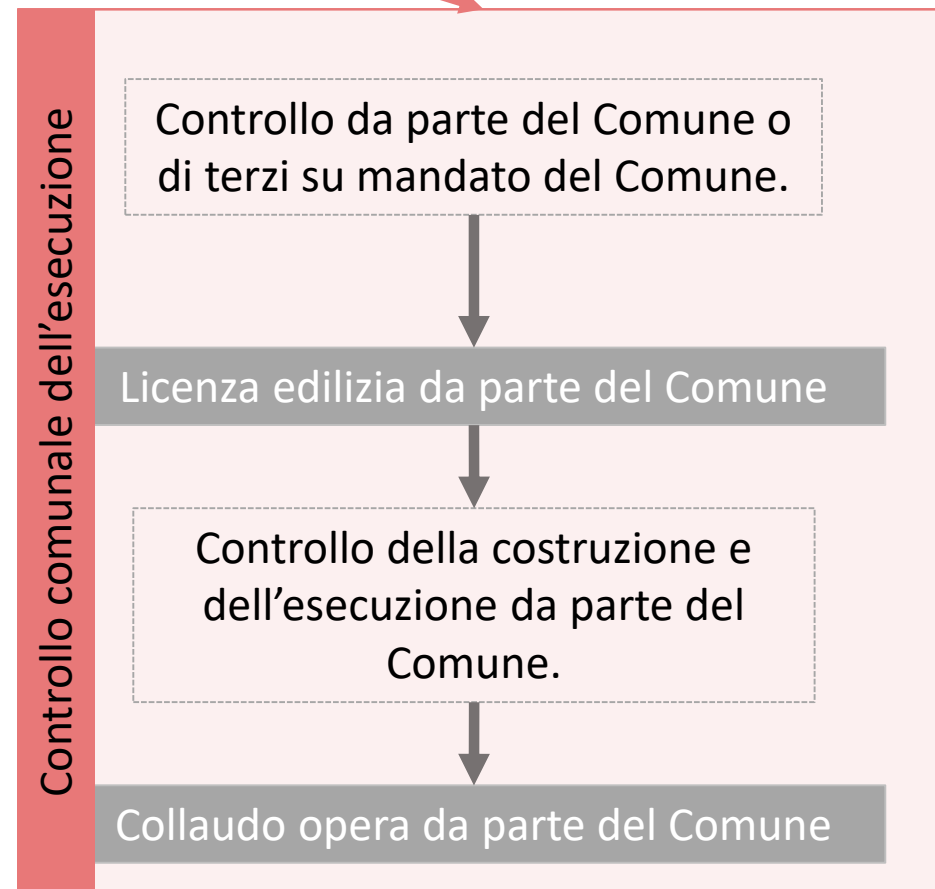
Incarto energetico firmato da un responsabile per il controllo privato?

si

no



Nessun campo di sistem durante la procedura:
chi verifica fa anche il controllo dell'esecuzione!



Quale responsabile per il controllo privato può verificare che cosa?

I responsabili per il controllo privato hanno le relative abilitazioni per singoli settori tecnici. A dipendenza del settore tecnico, possono essere firmati da parte dei responsabili del controllo privato i seguenti formulari EN...

Settore tecnico	Formulario EN-...																		
	101	102	103	104	105	110	111	112	120	130	131	132	133	134	135	136	S	LN-1a	LN-1b
IT Isolamento termico	X	X		X				X			X	X							
Ri Riscaldamento	X		X	X					X	X			X	X	X			X	
CV Climatizzazione/ventilazione	X			X	X	X										X			
II Illuminazione				X			X												

Copertura del fabbisogno termico nei nuovi edifici
Isolamento termico SIA 380/1
Riscaldamento e acqua calda sanitaria
Produzione propria di elettricità nei nuovi edifici
Impianti di ventilazione
Raffreddamento/umidificazione
Illuminazione
Locali frigoriferi (isolamento)
Calore rinnovabile in caso di sostituzione del generatore di calore
Residenze secondarie
Serre riscaldate
Coperture pressostatiche
Cogenerazione
Riscaldamento all'aperto
Piscine all'aperto
Energia elettrica ventilazione/climatizzazione

Verifica isolamento acustico (ZH)
Verifica protezione contro il rumore delle pompe di calore, semplificata (ZH)
Verifica protezione contro il rumore delle pompe di calore, approfondita (ZH)

