



Cod. NA7 – P2
Cod. MF-PG / gr

Circolare n.92

Protocollo Generale (Uscita)
cnapperm – aoo_generale

Prot.: 0000852

Data: 14/09/2022

Ai Consigli degli Ordini degli Architetti,
Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori
LORO SEDI

Oggetto: Modalità di dimostrazione del raggiungimento del 30% dell'intervento complessivo di cui al comma 8-bis dell'art. 119 del DL 34/2020 e s.m.i. – Indicazioni della Commissione consultiva per il monitoraggio dell'applicazione del D.M. 28/02/2017 n. 58 e delle linee guida ad esso allegata presso il Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici.

La Commissione di monitoraggio istituita presso il Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, cui partecipano diversi componenti del gruppo di lavoro della Rete Professioni Tecniche, ha esaminato le proposte della RPT e ha definito, dopo alcune riunioni in cui sono stati affrontati tutti gli aspetti normativi, i criteri cui riferirsi e le relative applicazioni per stabilire il raggiungimento della soglia del 30% dell'intervento complessivo alla data del 30 settembre 2022, quale condizione necessaria a garantire la possibilità di fruizione, per gli edifici unifamiliari e unità funzionalmente indipendenti e con accesso autonomo dall'esterno, della detrazione del 110 per cento relativa alle spese sostenute entro il 31 dicembre 2022.

Le indicazioni della Commissione, allegate alla presente comunicazione: specificano ulteriormente che, nell'ambito dei lavori da computare per il raggiungimento del 30%, si possono considerare anche quelli non agevolati dai bonus edilizi; chiariscono le modalità di dimostrazione del raggiungimento della soglia del 30%; indicano quali documenti debbano essere conservati a supporto della dichiarazione del Direttore Lavori; definiscono a quali soggetti e con quali modalità deve essere inviata la dichiarazione.

Nel chiedere la massima diffusione della presente comunicazione e del suo allegato, si porgono cordiali saluti

Il Consigliere, Segretario
(Gelsomina Passadore)

Il Presidente
(Francesco Miceli)

All.: n. 1

