



Ministero della cultura

DIREZIONE GENERALE ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI
E PAESAGGIO
Servizio V

Roma, vedi intestazione digitale

- M* Direttore generale della
Soprintendenza speciale ABAP
per il comune di Roma
- M* Direttore della Soprintendenza
nazionale per il patrimonio subacqueo
- M* Soprintendenti Archeologia,
belle arti e paesaggio
- M* Direttori dei Parchi archeologici
con competenze SABAP
- M* Capo dell'Ufficio legislativo
- M* Capo di Gabinetto
- M* Segretario generale

CIRCOLARE

Oggetto: Definizione di ristrutturazione edilizia su immobili soggetti a tutela paesaggistica.
DPR n.380/2001 art. 3 comma 1 lettera d). Criteri interpretativi.
Precisazioni alla Circolare n. 44 del 15/10/2021.

In riferimento a quanto comunicato con Circolare n. 44 del 15/10/2021 avente ad oggetto *“Definizione di ristrutturazione edilizia su immobili soggetti a tutela paesaggistica. DPR n.380/2001 art. 3 comma 1 lettera d). Criteri interpretativi”*. *Integrazione alla Circolare n. 38.”* ad ulteriore chiarimento si precisa che, coerentemente con quanto stabilito dalla definizione di cui all'art. 3 comma 1 lettera d) del DPR n. 380/2001, “gli incrementi di volume di edifici esistenti” di cui alla casistica elencata al n. 1 della medesima Circolare debbano essere riferiti, anch'essi, a “gli interventi di demolizione e ricostruzione e gli interventi di ripristino di edifici crollati o demoliti.”



X

Pertanto, nel confermare quanto comunicato nelle Circolari di cui sopra, con particolare riferimento alla necessità di specificare al comune competente il corretto inquadramento di tali interventi nella corrispondente categoria di cui all'art. 3 del DPR n. 380/2021, si ribadisce quanto in esse già esplicitato in merito alla irrilevanza di tali precisazioni ai fini della procedibilità delle istanze di autorizzazione paesaggistica formulate ai sensi dell'art. 146 del Codice a cui codesti Uffici dovranno dare seguito.

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
(Arch. Rocco Rosario TRAMUTOLA)



IL DIRETTORE GENERALE
(Arch. Federica GALLONI)

