

Comune di

Provincia di

Sportello unico per l'edilizia

PRATICA EDILIZIA: N. ANNO

AUTORIZZAZIONE PAESAGGISTICA SEMPLIFICATA **(Per vincoli paesaggistici)**

(DPR n. 31/2017 e D. Lgs n. 42/2004)

Cod. 853610.e.1
Grafiche E. Gaspari

(MODULI E PERCORSO OPERATIVO)

PRATICA COD. 853610.E.1

| Schemi – Moduli – Stampati - | Codice |
|--|------------------------|
| 1. Copertina autorizzazione paesaggistica semplificata. | Cod. 853610.e.1 |
| 2. Scheda tecnica di sintesi - Autorizzazione paesaggistica semplificata - | Cod. 853610.e.1.m |
| 3. Schema individuazione degli interventi edili liberi e soggetti a ad autorizzazione semplificata, con indirizzo operativo, (previsti negli allegati A e B) | Cod. 853610.e.1.n |
| 4. Glossario - Attività edilizia libera e soggetta a Comunicazione, con note e commenti | Cod. 853610.a.n.g |
| 5. Stampato unificato per la richiesta dell'autorizzazione paesaggistica semplificata | Cod. 853610.e.1.a |
| 6. Stampato unificato per la relazione paesaggistica semplificata | Cod. 853610.e.1.b |
| 7. Notifica responsabile del procedimento | Cod. 853610.e.1.c |
| 1) Parere dell'ufficio per il rilascio dell'autorizzazione semplificata | Cod. 853610.e.2.e |
| 2) Richiesta chiarimenti e documentazione integrativa | Cod. 853610.e.1.d |
| 3) Notifica dei motivi ostantivi | Cod. 853610.e.1.i |
| 4) Parere sulla domanda per il rilascio. | Cod. 853610.e.1.e |
| 5) Schema di autorizzazione | Cod. 853610.e.1.g |
| 6) Provvedimento di diniego | Cod. 853610.e.1.l |
| 7) Schema di autorizzazione | Cod. 853610.e.1.f |
| 8) Lettera di trasmissione degli atti alla soprintendenza | Cod. 853610.e.1.h |
| Per la pratica relativa <u>alla richiesta di sanatoria, alla verifica della compatibilità paesaggistica</u> , per opere sottoposte ad autorizzazione paesaggistica <u>semplificata</u> , e per opere minori si veda la cartella a fianco indicata del titolo: “Richiesta di accertamento della compatibilità paesaggistica e dell'autorizzazione in sanatoria per abusi edilizi di lieve entità” | Cod. 853610.E.3 |