

Prot.n. 34834/10

Prot. Int. n. 70/10

Progettista: Geom. LANDRA Alessandro

RACCOMANDATA A.R.

Responsabile del Procedimento: Geom. Paolo RONCO

e p.c.

Spett.le

SOPRINTENDENZA PER I BENI ARCHITETTONICI
E PAESAGGISTICI DELLA LIGURIA

Via Balbi n. 10

16126 GENOVA

CONDOMINIO VIA RUFFINI 14

(Sig. Lanteri Piero)

c/o Geom. Landra Alessandro

Via T. Schiva n.7

18100 IMPERIA IM

OGGETTO: D.Lgs. 22/01/2004 n.42 e s.m.i., Codice dei Beni Culturali e del Paesaggio, Parte III - Beni Paesaggistici -
Applicazione art. 146 -

PROCEDIMENTO SEMPLIFICATO FINALIZZATO AL RILASCIO DI AUTORIZZAZIONE PAESAGGISTICA AI
SENSI DEL D.P.R. 09/07/2010 N. 139 - Applicazione art. 4 comma 6.

Intervento: manutenzione straordinaria copertura edificio(rimozione eternit) in VIA PRIVATA GIOVANNI RUFFINI 14

Richiedente: CONDOMINIO VIA RUFFINI 14 (Sig. Lanteri Piero).

Pratica Edilizia : Commissione Locale per il Paesaggio del 17/11/2010 verbale n.5.

In applicazione alla normativa di cui all'oggetto si trasmette, per quanto di vostra competenza, la documentazione riguardante il rilascio dell'autorizzazione paesaggistica per le opere sopra indicate, precisando che la Commissione Locale per il Paesaggio nella seduta del 17/11/2010 verbale n.5 ha espresso il seguente parere:

"... favorevole considerato che le opere migliorano lo stato dei luoghi".

Si precisa inoltre che, a seguito del suddetto parere, lo scrivente ufficio ha redatto proposta di accoglimento dell'istanza in oggetto (allegata in copia alla presente) concordante con quanto espresso dalla Commissione Locale per il Paesaggio.

Il richiedente, che legge per conoscenza, è invitato a informare questo Comune riguardo a qualsiasi eventuale comunicazione successiva con la Soprintendenza.

Distinti saluti.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Servizio Beni Ambientali e Paesaggio
Geom. Paolo RONCO

AS/..

Allegati:

n.1 copia proposta di accoglimento redatta dal Servizio Beni Ambientali e Paesaggio;

n.1 copia Relazione Paesaggistica;

n.1 copia progetto con documentazione fotografica e relazione tecnica.