

CITTA' DI IMPERIA
SETTORE 6° URBANISTICA

Servizio Beni Ambientali e Paesaggio

Imperia,

Prot.n. 35848/09

Prot. Int. n. 30/bis/09

Progettista: Ing. ASTUTI Fabrizio

e p.c.

RACCOMANDATA A.R.

Responsabile del Procedimento: Geom. Paolo RONCO

Spett.le

SOPRINTENDENZA PER I BENI ARCHITETTONICI
E PAESAGGISTICI DELLA LIGURIA

Via Balbi n. 10

16126 GENOVA

Sig.ra SCHERANI Liliana

Via Privata Risso, 18/2

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 comma 8 - parere vincolante finalizzato al rilascio dell'autorizzazione paesaggistica.
Intervento: adeguamento manufatto oggetto di condono edilizioso in VIA DIANO CALDERINA.

Richiedente: Sig.ra SCHERANI Liliana.

Pratica Edilizia : Commissione Locale per il Paesaggio del 28/04/2010 verbale n.7.

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 28/04/2010 verbale n. 7 ha espresso il seguente parere:

"... visti gli elaborati allegati all'istanza, considerata la modesta entità delle opere e considerato, altresì, che trattasi di opere di adeguamento di un manufatto oggetto di condono, esprime parere favorevole".

Al richiedente, che legge per conoscenza, si evidenzia che la presente assume l'effetto di comunicazione d'avvio del procedimento ai sensi dell'art. 146, comma 7 del D.Lgs. 22/01/2001 n. 42 e, pertanto, la S.V. è invitata 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 relazione tecnica illustrativa redatta dal Servizio Beni Ambientali e Paesaggio;

n.1 copia Relazione Paesaggistica;

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