



All. 26

PIANI - 311 - 2013 – Piano attuativo per la riqualificazione dell'area lungo le mura medievali in Via Puccetti ed intervento compensativo in Via Veneto, Via Ghisleri - Istanza P.G. N. 66052 DEL 07-06-2013 – PROPONENTI: VAB VIGILANZA ANTINCENDI BOSCHIVI INTERTEX SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA IN FORMA ABBREVIATA INTERTEX S.R.L. ADOZIONE AI SENSI ART. 17 L.R. 1/2005 E S.M.I.

**RELAZIONE
DEL GARANTE DELLA COMUNICAZIONE**

Il Garante della Comunicazione, nominato con determinazione dirigenziale n. 2838 del 10/10/2013, nell'ambito dell'esercizio delle proprie funzioni, disciplinate dal regolamento approvato con D.C.C. n. 175 del 27/10/2005, ai sensi dell'art. 19 della L.R. 3 gennaio 2005 n. 1 – "Norme per il governo del territorio", e secondo quanto disposto dallo stesso in materia di comunicazione e partecipazione dei cittadini alla formazione degli atti di governo del territorio e delle loro varianti,

assicura che

saranno attivati gli strumenti di comunicazione, previsti dalla normativa, afferenti al procedimento di Adozione in oggetto, secondo le seguenti modalità:

- Trasmissione di comunicati, anche per la diffusione tramite Internet, ai servizi informativi del Comune di Prato: Rete Civica, Ufficio Stampa e URP;
- Affissione di note informative illustrative dei contenuti del procedimento, nelle bacheche delle sedi comunali e circoscrizionali aperte al pubblico;
- Facilitazione delle modalità di accesso alla visione dei documenti e degli atti oggetto del presente procedimento e fornitura di adeguato supporto informativo;
- Fornitura di copie della documentazione riproducibile degli atti oggetto del procedimento in corso, formalmente approvati od assunti dall'A. C., su richiesta dei soggetti interessati e con onere finanziario a carico di quest'ultimi;
- Pubblicazione sul B.U.R. della Toscana;
- Ricezione delle eventuali osservazioni presentate dagli interessati e successivo inoltro all'ufficio tecnico competente.

Prato, 11/10/2013

IL GARANTE DELLA COMUNICAZIONE
Dott.ssa Lia Franciolini