



Comune di Bientina
Provincia di Pisa

Piazza V.Emanuele II, Nr. 53
56031- Bientina
P.IVA 00188060503

www.comune.bientina.pi.it

**GARANTE
DELL'INFORMAZIONE E DELLA
PARTECIPAZIONE**

Claudia Baccelli
Tel. 0587 758434 Fax 0587 758428

Email: garante@comune.bientina.pi.it
PEC comune.bientina.pi.it@cert.legalmail.it

**OGGETTO: VARIANTE AL REGOLAMENTO URBANISTICO FINALIZZATA ALLA
MODIFICA DELL'AREA DI PERTINENZA DELL'EDIFICIO
CLASSIFICATO DALLA SCHEDA N. 2 SITO IN LOCALITÀ "IL DOCCIO".**

**APPROVAZIONE AI SENSI DELL'ART. 19 L.R.T. 65/2014
AVVISO N. 6**

La sottoscritta Garante dell'Informazione e della Partecipazione, nominato con Deliberazione G.M. n. 96 del 18 Luglio 2017.

Ai sensi della Legge Regionale 10 novembre 2014, n.65 ed in particolare l'art 37, del Regolamento di cui al D.P.G.R. n. 4/R/2017 e della Linee Guida sui Livelli Partecipativi approvate con D.G.R. n. 1112 del 26.10.2017, che disciplinano gli istituti della partecipazione in merito ai procedimenti urbanistici al fine di garantire la partecipazione dei cittadini in ogni singola fase del procedimento per l'approvazione degli strumenti della pianificazione territoriale e degli atti di governo del territorio attraverso l'istituzione della figura del Garante dell'informazione e partecipazione.

COMUNICA

che è stato pubblicato l'Avviso di approvazione del procedimento urbanistico in oggetto sul B.U.R.T. n. 24 del 10.06.2020 **pertanto la Variante**, approvata con Delibera CC n. 10 del 27.4.2020 ad oggetto: "*Variante al Regolamento Urbanistico finalizzata alla modifica dell'area di pertinenza e della normativa dell'edificio classificato nella scheda n. 2 sito in località "il doccio". Presa d'atto delle prescrizioni del parere del Genio Civile e Approvazione ai sensi dell'art. 19 L.R.T. 65/2014*", **risulterà efficace trascorsi 30 giorni dalla di pubblicazione sul B.U.R.T e precisamente il 10.07.2020.**

Bientina 17/06/2020

Rif. 0587758434

Email: garante@comune.bientina.pi.it

Il Garante dell'Informazione e della Partecipazione
f.to *Claudia Baccelli*