



Pubblicazione varianti di Piano Regolatore del Comune di Muralto

Il Municipio di Muralto, conformemente alla risoluzione adottata dal legislativo comunale nella seduta del 11 marzo 2014, richiamate la Legge federale sulla pianificazione del territorio (LPT) del 22 giugno 1979 e la Legge cantonale d'applicazione della Legge federale sulla pianificazione del territorio (LALPT) del 23 maggio 1990 e in combinazione con la Legge sullo sviluppo territoriale (LST) del 21 giugno 2011, ha risolto quanto segue:

1. È ordinata la pubblicazione delle varianti di piano regolatore (PR) durante il periodo di 30 giorni consecutivi dal 12 maggio 2014 al 10 giugno 2014, comprendente i seguenti documenti:
 - 1 Estratti Planimetrici (varianti):
 - Piano delle Zone
 - Zona Nucleo tradizionale, scala 1:1'000
 - Zona RCS a valle di Via S.Gottardo, scala 1:1'000
 - Centro Socio Residenziale part. 155 Rfd Muralto, scala 1:500
 - PP3 Stazione/Centro Congressi, scala 1:1'000
 - PP1 Grand Hotel, scala 1:1'000
 - Piano del Traffico
 - Porto Comunale, scala 1:500
 - Porto al Burbaglio, scala 1:500
 2. NAPR (estratto)
art. 41 (riguardante la zona RCS) e art. 42bis (riguardante l'aggiornamento dei piani particolareggiati) delle NAPR.
 3. Rapporto di Pianificazione del 14 gennaio 2013 / 11 marzo 2014
2. Gli interessati potranno consultare la documentazione presso la Cancelleria comunale (i documenti sono esposti al 1° piano, nella sala del Consiglio Comunale), durante il periodo di pubblicazione, nei seguenti orari: lunedì, martedì, giovedì e venerdì dalle ore 9.30 alle ore 11.30, mercoledì dalle ore 14.00 alle ore 17.00.
3. Eventuali ricorsi contro il contenuto delle varianti di piano regolatore devono essere presentati in 3 copie, su carta semplice ed in lingua italiana, al Consiglio di Stato per il tramite del Municipio di Muralto, entro 15 giorni dalla scadenza del termine di pubblicazione. Sono legittimati a ricorrere: ogni cittadino attivo nel Comune e ogni altra persona o Ente che dimostri un interesse degno di protezione.

IL MUNICIPIO