



Approvazione della variante del Piano regolatore (PR) del Comune di Massagno, concernente la via S. Gottardo e l'adeguamento dell'art. 15 NAPR

visto quanto precede,

su proposta del Dipartimento del territorio;

risolve:

1. Approvazione della variante di PR

È approvata la variante al Piano regolatore di Massagno composta dai seguenti atti:

Fascicolo A4 «Piano delle zone – via S. Gottardo (Adeguamento dell'articolo 15 NAPR e Zona mista AC1)» (15 dicembre 2015) comprendente:

- Rapporto di pianificazione;
- Norme di attuazione del PR;
- Allegati grafici.

2. Decisioni, modifiche d'ufficio e richiesta di adozione di varianti

a) Sono decretate le decisioni e le modifiche d'ufficio indicate al capitolo 7.1 della presente risoluzione.

3. Decisione sui ricorsi

I ricorsi sono decisi come indicato in calce ai rispettivi considerandi.

4. Pubblicazione e notificazione

La presente risoluzione, richiamati gli art. 29 cpv. 3 LST, 39 cpv. 3 RLST e 19 LPAmM:

- a) limitatamente al suo dispositivo, è pubblicata sul Foglio ufficiale da parte della Cancelleria dello Stato e all'albo comunale da parte del Municipio;
- b) è notificata in esteso per raccomandata al Municipio di Massagno e ai ricorrenti. La presente risoluzione è depositata e visibile negli orari di sportello, a disposizione delle parti, presso l'ufficio tecnico comunale fino a decorrenza del termine di ricorso.

5. Rimedi di diritto

Contro la presente risoluzione è dato ricorso al Tribunale cantonale amministrativo.

Il ricorso è da presentare in 3 copie:

- a) entro 30 giorni dalla notificazione, per coloro che hanno ricevuto personalmente la presente decisione;
- b) entro 30 giorni dalla pubblicazione del dispositivo sul Foglio ufficiale negli altri casi. Sono legittimati a ricorrere il Comune, i già ricorrenti per gli stessi motivi, e ogni altra persona o ente che dimostri un interesse degno di protezione a dipendenza delle modifiche decise dal Consiglio di Stato.

PER IL MUNICIPIO

Il Sindaco:

La Segretaria:

Arch. Giovanni Bruschetti

Lorenza Capponi