

COMUNE DI SANT'AGATA LI BATTIATI

Città Metropolitana di Catania

Settore IV - Urbanistica e tutela ambientale

AVVISO

Il Commissario ad Acta Dott. Antonio Maria Caputo, con i poteri del Consiglio Comunale assunti in forza della sentenza T.A.R. Sicilia, Sezione Catania, n. 513/2022 del 17.2.2022, giusta Delibera n. 1 del 25/07/2022, ai sensi del comma 14 bis dell'art. 26 della L.R. 19/2020 e s.m.i., ha preso atto della "Proposta di variante urbanistica al PRG vigente relativa alla particella n. 410 del foglio n. 3, in esecuzione della Sentenza del TAR Sicilia, sezione staccata di Catania, n. 1393/2021", di cui alla Conferenza di Pianificazione svoltasi il 5.7.2022, conclusasi con l'Accordo di Pianificazione del 5.7.2022. Ai sensi del comma 15 dell'art. 26 della L.R. 19/2020 e s.m.i., sono posti a disposizione del pubblico mediante il deposito di copia cartacea presso gli uffici del Settore IV gli elaborati tecnici ed amministrativi. Gli elaborati tecnici sono stati inseriti nell'area "*amministrazione trasparente*" del sito web comunale, al seguente link di accesso:

[https://www.comune.sant-agata-li-battiati.ct.it/piano\\_regolatore.aspx](https://www.comune.sant-agata-li-battiati.ct.it/piano_regolatore.aspx)

è possibile accedere alla documentazione seguendo il percorso: "amministrazione trasparente", "pianificazione e governo del territorio", "atti di governo del territorio"; e scaricando i seguenti file (.pdf): "*approvazione elaborati ed impegno di spesa*", "*copertina provvedimenti RG386 2022*", "*determina mancanza osservazioni*", "*mappa provv.81urb*", "*tav. A*", "*tav. B.1.1*", "*tav. B.1.2*", "*tav. B.2*", "*tav. C*", "*proposta variante urbanistica Sentenza TAR Sicilia 1393/2021 (Sintesi Conferenza Pianificazione)*". Entro il termine di sessanta giorni dalla pubblicazione del presente avviso, chiunque può prendere visione della proposta di variante urbanistica in argomento e dei relativi allegati, e presentare osservazioni.

Il Responsabile del Procedimento

Dott. Alessandro La Monaca

