



# Citta` di Follonica

Nucleo Unificato Comunale  
di Valutazione e Verifica (N.U.CO.V.V.)



VERBALE RIUNIONE del 21 febbraio 2017

**OGGETTO: "Variante 7 al Regolamento Urbanistico – Adeguamento ai parametri urbanistico edilizi di cui al DPGR 64/R/13 e ulteriori disposizioni". verifica di assoggettabilità semplificata ai sensi dell'Art. 5, c. 3-ter, della L.R.T. n. 10/2010 e s.m.i.**

**estratto del Verbale del 21.02.2017**

Il N.U.CO.V.V. (da ora in poi "Nucleo"), il quale è Autorità Competente per la VAS per la variante in oggetto indicata, ha ricevuto dall'autorità proponente la relazione motivata in data 17.02.2017/5643

Il Nucleo riunitosi in data 21.02.2017 ha:

- Verificato chiaramente che le finalità della Variante sono improntate a non modificare gli obiettivi e le coerenze stabilite dai previgenti strumenti urbanistici e confermano la volontà di operare tramite processi di riqualificazione delle aree interessate.
- Ritenuto che gli effetti derivanti da tale modifica normativa non possano in alcun modo apportare aggravio delle risorse né effetti sull'ambiente, né rischi per la salute umana e per lo stesso ambiente od impatti su aree e paesaggi a livello nazionale, comunitario o internazionale, visto che uno degli obiettivi principali consiste nell'adeguamento della disciplina dei parametri urbanistico edilizi contenuti nel Regolamento Regionale 64/R/13 i cui contenuti prevalgono per disposizione dello stesso regolamento sulle diverse definizioni e parametri contenuti negli strumenti urbanistici comunali.
- Valutato che le modifiche normative introdotte dalla variante urbanistica non influenzano altri piani e non interferiscono con problematiche di carattere ambientale.

Il Nucleo ha concluso il procedimento ESCLUDENDO, per le motivazioni suddette, la proposta di "Variante n.7 al R.U. Adeguamento ai parametri urbanistico edilizi di cui al DPGR 64/R/13 e ulteriori disposizioni", dalla procedura di V.A.S.

Follonica, 21.02.2017



Il Presidente  
Dirigente del Settore IV  
Ing. Luigi Madeo