



**COMUNE DI FANO**  
**(Provincia di Pesaro e Urbino)**  
**Settore II Servizi Demografici e Interni**  
Servizio Archivio Protocollo e Albo

PG. 8188

**IL DIRIGENTE**

Considerato che il Settore Urbanistica con nota pg. 84241 del 27.11.2018, ha trasmesso al servizio albo on-line e archivio l'avviso di deposito degli atti adottati con deliberazione di giunta n. 468 del 25.10.2018, relativo a *“Adozione piano attuativo relativo al comparto ST2\_P16 comparto residenziale di ricucitura urbana Via Guinizzelli ai sensi dell’art. 15 comma 5 e dell’art. 30 della L.R. 34/92 e S.M.I. Ditta proponente Bajocchi Giancarla, Bertulli Giovanna, Bertulli Graziella, Bertulli Luigi, Bertulli Paolo”*;

-Vista la relata di avvenuta pubblicazione dell'avviso anzidetto, rilasciata dall'incaricato dell'ufficio albo on-line in data 31.12.2018;

Vista la legge del 17.08.1942 n. 1150 e s.m.i.

Vista la legge regionale 05 agosto 1992, n. 34, e s.m.i;

**ATTESTA**

- che la pubblicazione dell'avviso ed il deposito degli atti adottati con deliberazione di giunta n. 468 del 25.10.2018, relativi a *“Adozione piano attuativo relativo al comparto ST2\_P16 comparto residenziale di ricucitura urbana Via Guinizzelli ai sensi dell’art. 15 comma 5 e dell’art. 30 della L.R. 34/92 e S.M.I. Ditta proponente Bajocchi Giancarla, Bertulli Giovanna, Bertulli Graziella, Bertulli Luigi, Bertulli Paolo ”* sono regolarmente avvenuti;

- che gli atti sono stati depositati a disposizione del pubblico per 30 giorni consecutivi dal 30.11.2018 all 29.12.2018;

- che alla data di scadenza per la presentazione delle osservazioni, fissata al giorno 28.01.2019, è pervenuta all'Ente 1 (una) osservazione: Massimo Carboni, pervenuta il 14.01.2019, agli atti con PG 2528.

La presente attestazione viene trasmessa al servizio urbanistica per i conseguenti di competenza.

Fano 5.02.2019

**IL FUNZIONARIO P.O.**  
**SETTORE II^ SERVIZI INTERNI E DEMOGRAFICI**  
(Dott. ssa Lucia Oliva)

fp/

documento firmato digitalmente ai sensi art.20, comma 3, d.lgs. n. 82/2005