

COMUNE DI VADO LIGURE PROVINCIA DI SAVONA

IL RESPONSABILE DELLO

SPORTELLINO UNICO PER LE ATTIVITA' PRODUTTIVE

ai sensi e per gli effetti dell'art. 10 della Legge Regionale 05.04.2012, n. 10 e s. m. e i.,

RENDE NOTO

- 1) che, con determinazione conclusiva favorevole assunta dalla Conferenza di Servizi in sede deliberante tenutasi in data 8 luglio 2014 e successivo permesso di costruire in variante prot. n. 14144 in data 25 luglio 2014 (sostitutivo a tutti gli effetti di ogni atto di assenso comunque denominato), è stato assentito in capo alla EXPERTISE S.r.l., il progetto inerente la variante al progetto di ristrutturazione ed ampliamento fabbricato da adibire ad uffici e sede direzionale in via Aurelia n. 278, Catasto Terreni Foglio 31 mappale 290, Catasto Fabbricati Foglio 31, mappale 77 sub 3 – 4 – 10 – 19 – 20, per realizzazione alloggio di servizio al piano sottotetto, in variante allo S.U.G. vigente;
- 2) che a partire dal **13/08/2014**, gli atti della suddetta Conferenza di Servizi in sede deliberante unitamente al verbale della stessa ed agli elaborati del progetto di cui sopra sono depositati presso il Settore Urbanistica del Comune di Vado Ligure, a permanente e libera visione del pubblico.

Chiunque interessato potrà prendere visione della suddetta documentazione nei giorni di lunedì e mercoledì dalle ore 9,00 alle ore 12,00 e giovedì dalle ore 14,30 alle ore 17,00.

Gli elaborati relativi alla variante urbanistica, sono scaricabili dal sito del Comune di Vado Ligure all'indirizzo: <http://www.comune.vado-ligure.sv.it/expertise-srl-variante>.

Il presente avviso viene pubblicato sul B.U.R.L. e all'Albo Pretorio on line del Comune di Vado Ligure all'indirizzo: <http://www.albopretorio.comune.vado-ligure.sv.it>, nonché alla pagina dello Sportello Unico per le Attività Produttive al seguente indirizzo: <http://www.comune.vado-ligure.sv.it/content/suap-avvisi-0>.

Vado Ligure, 13/08/2014

**IL RESPONSABILE DELLO SPORTELLINO UNICO
PER LE ATTIVITA' PRODUTTIVE**
F.to (arch. Alessandro VERONESE)