

URBANISTICA PUBBLICAZIONE SUL BURT Riqualificazione area ex-Fiat Depositati gli elaborati tecnici

SUL BURT della Regione Toscana n. 21 del 24-5-2017 è stato pubblicato l'avviso di deposito degli elaborati tecnici del Piano di recupero di iniziativa privata per la riqualificazione dell'area ex FIAT posta in viale Petrarca-Livorno con contestuale Variante al Piano Strutturale e al Regolamento Urbanistico, adottato con delibera di Consiglio Comunale n.110 del 9-5-2017. Gli elaborati tecnici suddetti di seguito indicati: Piano di recupero composto da nn 26 elaborati progettuali Variante al P.S. e al R.U. composta da n. 3 elaborati progettuali: Schema di convenzione, Relazione geologica e Rapporto ambientale e Sintesi non tecnica. Sono depositati a libera visione del pubblico presso il Dipartimento 4 - Politiche del territorio - Settore Pianificazione territoriale e GIS del Comune di Livorno (piazza del Municipio 1 Palazzo vecchio) e presso gli uffici dell'Autorità competente per la VAS -Nucleo unificato Comunale di valutazione (Settore protezione civile e sicurezza dei cittadini, via dell'Artgianto n.41). Entro e non oltre il

termine di 60 giorni dalla data di pubblicazione dell'avviso di deposito, chiunque può presentare osservazioni redatte per iscritto e corredate da eventuali elaborati grafici. Ai fini delle consultazioni previste dall'art 25 della LRT n.10/2010, entro il medesimo termine di 60 giorni (entro e non oltre il 24 luglio) chiunque può presentare osservazio-

LA CONSULTAZIONE Tutto il materiale è sul sito on-line del Comune di Livorno

ni e pareri all'Autorità competente per la VAS - Nucleo unificato Comunale di valutazione (Settore protezione civile e sicurezza dei cittadini, via dell'Artgianto n.41) e al Consiglio Comunale, in qualità di Autorità procedente (Settore pianificazione territoriale e GIS). Tutta la documentazione suddetta è consultabile on line sul sito del Comune, www.comune.livorno.it, seguendo il seguente percorso atti dell'ente-delibere di consiglio (inserendo "110" nel campo di ricerca)

