



Autorità di Bacino

BACINO PILOTA DEL FIUME SERCHIO

Al **COMUNE DI LUCCA**
Settore Dipartimentale 4
Attività Economiche e Edilizia
U.O. 4.1 – SUAP
comune.lucca@postacert.toscana.it

OGGETTO: Riordino aziendale del Pastificio Mennucci - Indizione e convocazione della Conferenza dei Servizi ai sensi dell'art. 14 e seguenti della Legge 241/90 nel testo in vigore per le procedure previste dagli art. 7 e 8 del D.P.R. 160/2014.
Richiedente: Comune di Lucca – Settore Dipartimentale 4 - U.O. 4.1 SUAP **Comunicazione.**

In riferimento alla nota della U.O. 4.1 SUAP prot. n. 90722 del 01/10/2014 (Riferimento Pratica SUAP n. 2091/14BG), trasmessa via PEC e registrata al ns. prot. in data 02/10/2014 al n. 3240, con la quale è stata convocata la Conferenza dei servizi relativa al “Progetto per la riorganizzazione aziendale del Pastificio Mennucci” per il giorno 14/10/2014 alle ore 14,30;

Vista la documentazione tecnica disponibile, redatta dal Dott. Ing. Andrea Carmassi;

Preso atto che l'intervento in progetto si sviluppa all'interno di un'area che comprende l'intera proprietà del Pastificio Mennucci e prevede la realizzazione di un nuovo tracciato stradale in sostituzione del tratto della via comunale E. Balestreri, la demolizione di alcuni volumi esistenti non più funzionali e la realizzazione di nuovi edifici per le esigenze della nuova gestione produttiva (fabbricati A-B-C-D);

Visto il Piano di Bacino stralcio “Assetto Idrogeologico” (P.A.I.), approvato con D.C.R.T. n. 20/2005;

Visto il “Piano di Bacino, stralcio Assetto Idrogeologico del fiume Serchio – 1° Aggiornamento”, approvato con D.P.C.M. del 26 luglio 2013, pubblicato sulla G.U. n. 34 del 11/02/2014, che costituisce variante al vigente P.A.I.;

Rilevato che la zona interessata dall'intervento ricade nella “Carta di riferimento delle norme di Piano nel settore del rischio idraulico” in scala 1:10.000 (tavola 7.35) allegata al succitato “Piano di Bacino, Stralcio Assetto Idrogeologico del fiume Serchio – 1° Aggiornamento” in area classificata – P2a – “*Aree di pertinenza fluviale, collocate oltre rilevati infrastrutturali (rilevati stradali, ferroviari, etc.) o localmente caratterizzate da una morfologia più elevata*”, regolamentata dall'articolo 23 delle norme del medesimo Piano;

Visto in particolare il comma 14, del suddetto articolo 23 delle norme di piano, che testualmente recita: “*Nelle aree rappresentate nella “Carta di riferimento delle norme di Piano nel settore del rischio idraulico” riferite a: P2a – “aree di pertinenza fluviale, collocate oltre rilevati infrastrutturali (rilevati stradali, ferroviari etc.) o localmente caratterizzate da una morfologia più elevata”, sono consentite le opere che comportino trasformazioni edilizie e urbanistiche, a condizione che venga documentato dal proponente, ed accertato dall'autorità amministrativa competente al rilascio dell'autorizzazione, il superamento delle condizioni di rischio conseguenti a fenomeni di esondazione e ristagno, o che siano individuati gli interventi necessari alla mitigazione di tale rischio, da realizzarsi contestualmente alla esecuzione delle opere richieste*”;

ml-nds



Autorità di Bacino

BACINO PILOTA DEL FIUME SERCHIO

Dato atto quindi che per l'intervento in oggetto è prevista soltanto la valutazione in merito al superamento delle condizioni di rischio, di competenza dello stesso Comune di Lucca;

Ciò premesso e considerato, si comunica che questa Autorità di Bacino non ha competenza all'espressione di qualsiasi parere in merito.

In ogni caso, ai fini di un contributo istruttorio, si suggerisce di valutare ed approfondire le potenziali problematiche di pericolosità idraulica e di trasporto solido associate al corso d'acqua denominato "Solco Ulivetaccio" e alla presenza di un corpi di frana quiescenti e/o detritici ad est del sito in esame, anche al fine di individuare, se necessario, adeguate opere di mitigazione locale del rischio.

Ai fini di tale approfondimento si rende noto che è disponibile presso questa Autorità di Bacino il rilievo del terreno sul sito di interesse sotto forma di modello digitale del terreno (rilevo LIDAR con tecnologia laser-scanning).

IL SEGRETARIO GENERALE
(Prof. Raffaello Nardi)

FIRMATO DIGITALMENTE