



CITTA' DI CARIGNANO

PROVINCIA DI TORINO

Via Frichieri, 13

C.A.P. 10041

WWW.COMUNE.CARIGNANO.TO.IT
protocollo@cert.comune.carignano.to.it

AVVISO DI ADOZIONE DI "PROGETTO DI AGGIORNAMENTO DEL PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO DEL BACINO DEL FIUME PO (PAI-PO) E DEL PGRA DEL DISTRETTO IDROGRAFICO DEL FIUME PO: TORRENTE LEMINA DA PINEROLO ALLA CONFLUENZA NEL TORRENTE CHISOLA".

AVVISO

La Regione Piemonte – Direzione Opere Pubbliche, Difesa del Suolo, Protezione Civile, Trasporti e Logistica – Settore Difesa del Suolo con nota del 21/08/2023, Protocollo n. 00035671/2023 (n/s Prot.n. 15486 del 22/08/2023) ha trasmesso copia del Decreto del Segretario generale dell’Autorità di bacino distrettuale del fiume Po n. 66 del 08/08/2023 dove, ai sensi dell’art. 68 del D. Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i., art. 57, comma 4 delle norme di attuazione del Piano Stralcio per l’Assetto Idrogeologico del bacino del fiume Po (PAI-PO) e art. 9 della deliberazione C.I. n. 4 del 17 dicembre 2015 e s.m.i., ha adottato il “Progetto di aggiornamento del Piano Stralcio per l’Assetto Idrogeologico del bacino del fiume Po (PAI-PO) e del PGRA del distretto idrografico del fiume Po: torrente Lemina da Pinerolo alla confluenza nel torrente Chisola”, richiedendone la pubblicazione all’Albo Pretorio comunale.

SI INFORMA INOLTRE CHE

- gli elaborati relativi alla Variante in oggetto sono disponibili oltre che nel sito di questo Comune di Carignano nelle “Notizie” della Sezione Urbanistica anche al seguente indirizzo:
https://cloud.urbi.it/urbi/progs/urp/ur1ME002.sto?StwEvent=102&DB_NAME=n1232263&IdMePubblica=1741&Archivio=;
- la documentazione rimarrà pubblicata sul sito dal **24/08/2023** al **21/11/2023**;
- eventuali osservazioni scritte in ordine a questo Progetto di aggiornamento dovranno essere trasmesse entro il giorno 21/11/2023, tramite PEC, al seguente indirizzo mail:
difesasuolo@cert.regione.piemonte.it.

Carignano, 23 agosto 2023

Il Responsabile dell’Area Tecnica Comunale
Arch. GARNERO Valter
(doc. firmato digitalmente)