

Da "Carlo Natali" <carlo.natali@regione.marche.it>
"info@federazioneingegnerimarche.it" <info@federazioneingegnerimarche.it>,
"segreteria@ordineingegneri.ancona.it" <segreteria@ordineingegneri.ancona.it>,
"info@ordineingegnerimacerata.it" <info@ordineingegnerimacerata.it>, "info@ingegneripesarourbino.it"
<info@ingegneripesarourbino.it>, "segreteria@ordineingap.it" <segreteria@ordineingap.it>,
"info@ordineingegneri.fermo.it" <info@ordineingegneri.fermo.it>, "info@geometrian.it"
A <info@geometrian.it>, "info@geometripesaro.it" <info@geometripesaro.it>, "info@geometrimacerata.it"
<info@geometrimacerata.it>, "info@geometripiceni.it" <info@geometripiceni.it>,
"geometrifermo@tin.it" <geometrifermo@tin.it>, "geocamerino@tiscali.it" <geocamerino@tiscali.it>,
"infomacerata@archiworld.it" <infomacerata@archiworld.it>, "infoancona@archiworld.it"
<infoancona@archiworld.it>, "info@architettipesarourbino.org" <info@architettipesarourbino.org>,
"infofermo@awn.it" <infofermo@awn.it>, "architettiascolipiceno@awn.it"
<architettiascolipiceno@awn.it>, "architettipesaro@archiworld.it" <architettipesaro@archiworld.it>
Data martedì 25 febbraio 2020 - 15:59

[modulistica servizio sismica Macerata] aggiornamento versione 4.0

COMUNICAZIONE CON CORTESE PREGHIERA DI MASSIMA DIFFUSIONE PRESSO GLI ISCRITTI.

Con la presente si comunica l'aggiornamento della modulistica e delle relative istruzioni dell'Ufficio Sismica del Servizio Tutela, Gestione e Assetto del Territorio di Macerata.

La documentazione ed i link sono rintracciabili al seguente indirizzo:

http://www.regione.marche.it/Regione-Utile/Paesaggio-Territorio-Urbanistica/Costruzioni-in-Zona-Sismica#2139_Sede-Macerata

A seguito delle modifiche subite dal DPR 380/2001 e della partenza del portale DOMUS la modulistica ha subito radicali modifiche, pertanto la vecchia non dovrà più essere utilizzata.

Per tutti i dettagli sulle procedure, siete invitati a leggere il file di istruzioni contenuto nel file ZIP scaricabile dalla pagina summenzionata.

Cordiali saluti.

--

REGIONE MARCHE

SERVIZIO TUTELA, GESTIONE E ASSETTO DEL TERRITORIO

P.F. Tutela del Territorio di Macerata

via Vittorio Alfieri, 2 - 62100 MACERATA

[Pagina Web](#) | [Google Map](#)

Contatti telefonici Ufficio Sismica:

Procedura di controllo dei progetti e delle costruzioni

Ing. Paola Garofalo - Tel.: 0733 - 2932295

Ing. Luigi Daniele - Tel.: 0733 - 2932268

Violazioni alla normativa sismica

Geom. Alessandro Governatori - Tel.: 0733 - 2932283

Sportello

Geom. Carlo Natali - Tel.: 0733 – 2932241

Signora Annamaria Marini - Tel.: 0733 - 2932297

Accesso agli atti e Ufficio Protocollo

Dott.ssa Lisa Isolani - Tel.: 0733 - 2932294

Signora Silvia Mataloni - Tel.: 0733 - 2932293

Geom. Vittorio Petrella - Tel.: 0733 - 2932296

AVVISO IMPORTANTE: Questo messaggio di posta elettronica può contenere informazioni confidenziali, pertanto è destinato solo a persone autorizzate alla ricezione. I messaggi di posta elettronica per i clienti di Regione Marche possono contenere informazioni confidenziali e con privilegi legali. Se non si è il destinatario specificato, non leggere, copiare, inoltrare o archiviare questo messaggio. Se si è ricevuto questo messaggio per errore, inoltrarlo al mittente ed eliminarlo completamente dal sistema del proprio computer. Ai sensi dell'art. 6 della DGR n. 1394/2008 si segnala che, in caso di necessità ed urgenza, la risposta al presente messaggio di posta elettronica può essere visionata da persone estranee al destinatario.

IMPORTANT NOTICE: This e-mail message is intended to be received only by persons entitled to receive the confidential information it may contain. E-mail messages to clients of Regione Marche may contain information that is confidential and legally privileged. Please do not read, copy, forward, or store this message unless you are an intended recipient of it. If you have received this message in error, please forward it to the sender and delete it completely from your computer system.

--

Questo messaggio è stato analizzato con Libra ESVA ed è risultato non infetto.
This message has been checked by Libra ESVA and is believed to be clean.