***Check List* per l’inserimento negli studi di MS1 delle nuove frane non presenti nel P.A.I. o modifica delle geometrie per frane già presenti**

*(a cura del professionista che ha condotto gli studi di microzonazione sismica)*

**Si ricorda che le frane di interesse per la microzonazione sismica sono esclusivamente quelle che ricadono in aree urbanizzate o urbanizzabili o che possono interessarle nella loro evoluzione**

[ ] FRANA NON PRESENTE NEL P.A.I.

Indicare le coordinate geografiche del baricentro

Lat. Fare clic qui per immettere testo. Long. Fare clic qui per immettere testo.

[ ] FRANA PRESENTE NEL P.A.I. (GEOMETRIA MODIFICATA)

Indicare le coordinate geografiche del baricentro della frana già riportata nel P.A.I. per la quale risulta modificata la geometria

Lat. Fare clic qui per immettere testo. Long. Fare clic qui per immettere testo.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

* Descrivere il tipo di frana secondo la classificazione di Varnes (tipo di movimento, litologia, ecc.)

Fare clic qui per immettere testo.

* Indicare il tipo di indagini effettuate per accertarne la presenza e definirne la geometria (*è possibile indicare anche più tipi di indagini*)

[ ] rilievo aerofotogrammetrico

[ ] rilievo geologico e geomorfologico

[ ] indagini geofisiche

[ ] indagini geognostiche

[ ] indagini geotecniche di laboratorio

[ ] osservazioni e segnalazioni di frane effettivamente attivate per scuotimento sismico (in caso di

studi di microzonazione sismica post evento)

[ ] altro Fare clic qui per immettere testo.

* Descrivere lo stato di attività della frana e di possibile evoluzione del fenomeno

Fare clic qui per immettere testo.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Il sottoscritto Dott. Geol. Fare clic qui per immettere testo. segnala, per un eventuale inserimento nel P.A.I., che la frana ha evidenze sufficienti per essere inserita nello studio di MS1 e che la stessa dovrà essere verificata con gli approfondimenti propri di studio MS3.

Luogo e data Firma

Fare clic qui per immettere testo.