

# COMUNE DI BAGNO A RIPOLI – CITTA' METROPOLITANA DI FIRENZE

## SCHEDA DI SINTESI per l'inquadramento delle opere nelle aree a pericolosità geomorfologica e idraulica del Piano di Bacino dell'Autorità di Bacino del Fiume Arno e del PGRA

Il sottoscritto Dott. Geol.

Cognome \_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_  
 con studio nel Comune di \_\_\_\_\_ in Via/Piazza \_\_\_\_\_  
 n.c. \_\_\_\_\_, C.F. \_\_\_\_\_

iscritto all'Ordine dei Geologi della \_\_\_\_\_ al n. \_\_\_\_\_, relativamente alle opere di \_\_\_\_\_ da

eseguire/eseguite nel Comune di Bagno a Ripoli in Loc. \_\_\_\_\_ sugli immobili censiti al Catasto Terreni / Catasto Fabbricati al Foglio n. \_\_\_\_\_ particelle nn. \_\_\_\_\_ subb. nn \_\_\_\_\_, per le quali il/la sig./sig.ra \_\_\_\_\_ ha richiesto l'autorizzazione ai fini del Vincolo

Idrogeologico, consapevole che le dichiarazioni contenute nella presente scheda sono rese ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 e consapevole delle sanzioni penali, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, nel caso di dichiarazioni non veritiere e di falsità negli atti, e della decadenza dai benefici prevista dall'art. 75 dello stesso D.P.R.,

### DICHARA CHE

#### L'intervento in esame ricade nelle seguenti aree

(tracciare una X sulla casella della casistica specifica in cui ricade l'intervento):

	Vincolo idrogeologico R.D.L. n. 3267/1923
	Aree Boscate L.R. Toscana n. 39/2000 – D.lgs. n. 42/2004

#### PGRA UOM ARNO

##### Pericolosità da alluvione fluviale e costiera (art. 6 disciplina di piano del PGRA)

CLASSE DI PERICOLOSITÀ	DESCRIZIONE	NORMA DI RIFERIMENTO disciplina di piano del PGRA												
<b>P1</b>	pericolosità da alluvione <b>bassa</b> (P1) corrispondenti ad aree inondabili da eventi con tempo di ritorno superiore a 200 anni e comunque corrispondenti al fondovalle alluvionale.	Artt. 11 e 12												
<b>P2</b>	pericolosità da alluvione <b>media</b> (P2), corrispondenti ad aree inondabili da eventi con tempo di ritorno maggiore di 30 anni e minore/uguale a 200 anni;	Artt. 9 e 10												
<b>P3</b>	pericolosità da alluvione <b>elevata</b> (P3), corrispondenti ad aree inondabili da eventi con tempo di ritorno minore/uguale a 30 anni	Artt. 7 e 8												
<b>CLASSE DI RISCHIO</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 15%; text-align: center;"><b>R1</b></td> <td>Rischio basso</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><b>R2</b></td> <td>Rischio medio</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><b>R3</b></td> <td>Rischio elevato</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;"><b>R4</b></td> <td>Rischio molto elevato</td> </tr> </table>		<b>R1</b>	Rischio basso		<b>R2</b>	Rischio medio		<b>R3</b>	Rischio elevato		<b>R4</b>	Rischio molto elevato	
	<b>R1</b>	Rischio basso												
	<b>R2</b>	Rischio medio												
	<b>R3</b>	Rischio elevato												
	<b>R4</b>	Rischio molto elevato												

##### P.A.I. - aree a pericolosità da processi geomorfologici di versante e da frana (art. 9 Norme di attuazione Piano di Bacino del Fiume Arno – Stralcio “Assetto Idrogeologico”)

CLASSE DI PERICOLOSITÀ	DESCRIZIONE	NORMA DI RIFERIMENTO
	<i>Perimetrazione delle aree con pericolosità da fenomeni geomorfologici di versante - Livello di sintesi in scala 1:25.000</i>	
<b>PF1</b>	<b>Pericolosità moderata</b> da processi geomorfologici di versante (P.F.1): aree apparentemente stabili ed interessate da litologie con caratteri favorevoli alla stabilità dei versanti che, talora, possono essere causa di rischio reale o potenziale moderato.	Art. 12
<b>PF2</b>	<b>Pericolosità media</b> da processi geomorfologici di versante (P.F.2): aree apparentemente stabili, interessate da litologie con caratteri intrinsecamente sfavorevoli alla stabilità dei versanti .	Art. 12
<b>PF3</b>	<b>Pericolosità elevata</b> da processi geomorfologici di versante (P.F.3): aree interessate da fenomeni di dissesto attivi o quiescenti e da condizioni geomorfologiche marcatamente sfavorevoli	Art. 11
<b>CLASSE DI PERICOLOSITÀ</b>	<i>Perimetrazione delle aree con pericolosità da frana derivante dall'inventario dei fenomeni franosi - Livello di dettaglio in scala 1:10.000</i>	<b>NORMA DI RIFERIMENTO</b>
<b>PF2</b>	<b>Pericolosità media</b> da frana (P.F.2): pericolosità indotta da fenomeni franosi inattivi stabilizzati (naturalmente o artificialmente) causa di rischio medio.	Art. 12
<b>PF3</b>	<b>Pericolosità elevata</b> da frana (P.F.3): pericolosità indotta da fenomeni franosi attivi o da fenomeni franosi inattivi che presentano segni di potenziale instabilità (frane quiescenti) causa potenziale di rischio elevato.	Art. 11
<b>PF4</b>	<b>Pericolosità molto elevata</b> da frana (P.F.4): pericolosità indotta da fenomeni franosi attivi che siano anche causa di rischio molto elevato.	Art. 10

Classe di indagine (DPGR 36/R/09) <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> non applicabile	Opera rilevante o strategica (All. A 36/R/09) <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
Categoria di sottosuolo <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> Risposta Sismica Locale	
Categoria Topografica <input type="checkbox"/> T1 <input type="checkbox"/> T2 <input type="checkbox"/> T3 <input type="checkbox"/> T4	Opere di sostegno / interventi su pendio <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
Consolidamento fondazioni di edifici esistenti <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no	Opere in sotterraneo / volumi interrati o seminterrati <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
Pericolosità geologica/geomorfológica SU <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4	Pericolosità geomorfologica PAI <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4
Pericolosità sismica 53/R/11 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4	Fattibilità sismica SU <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> non presente
Pericolosità da alluvione fluviale e costiera (art. 6 disciplina di piano del PGRA) P <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	
Classe di rischio(PGRA) R <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4	
Pericolosità idraulica SU <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4	Fattibilità idraulica SU <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> non presente
Fattibilità geologica SU <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> non presente	Presenza prescrizioni (SU, A.d.B o altro) <input type="checkbox"/> si <input type="checkbox"/> no
Note relative al Progetto e/o alle Prescrizioni	.....

L'intervento	ricade	all'interno di aree interessate da interventi strutturali per la riduzione del rischio idraulico	di tipo A
	non ricade		di tipo B

**Il Geologo**

.....  
(timbro e firma)