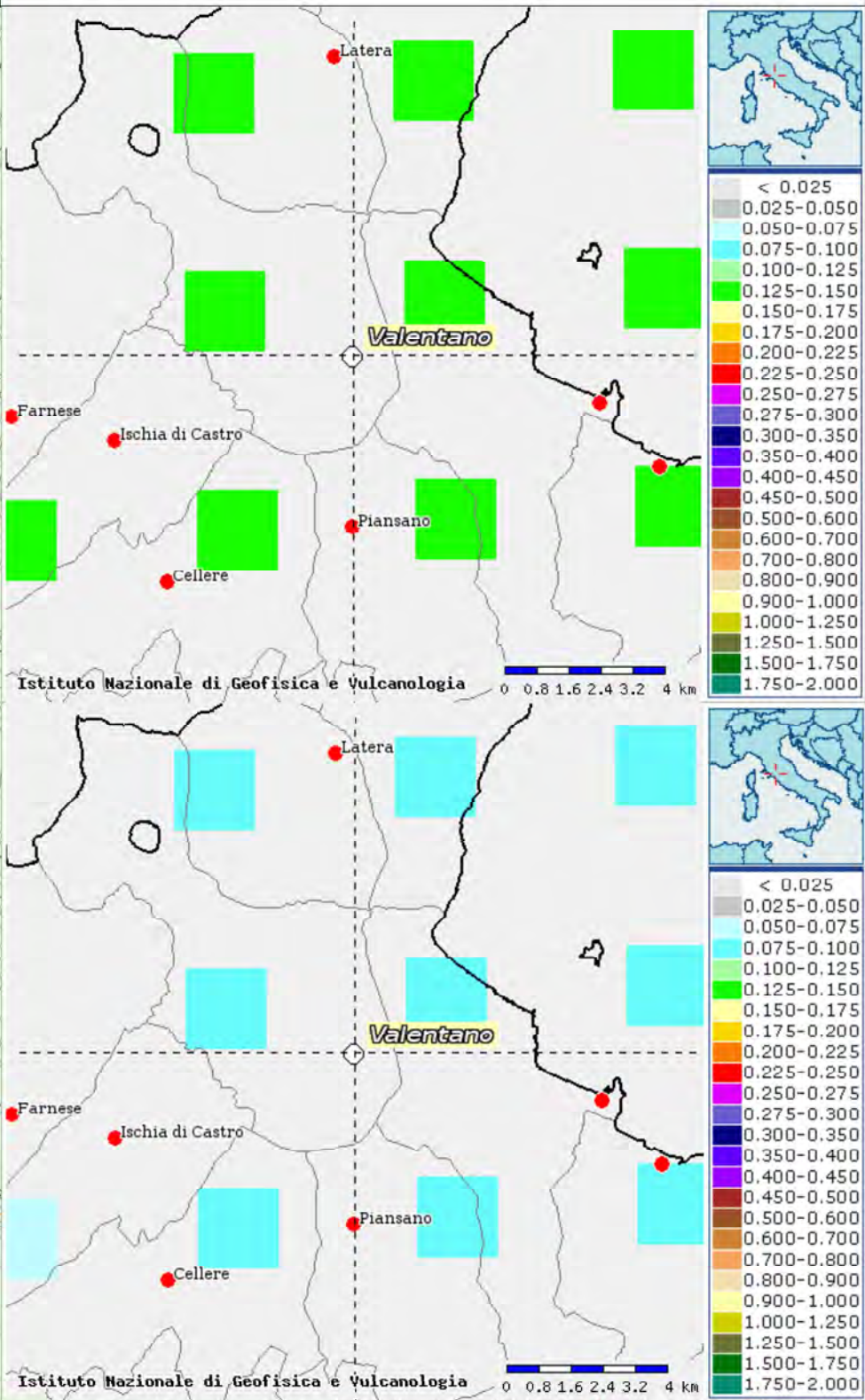


DATABASE MACROSISMICO ITALIANO 2015 - DBMI15								
Int.	Anno	Mr	Gi	Or	Mi	Se	Area Epicentrale	Mw
6-7	1695	06	11	02	30		Lazio settentrionale	5.80
6	1971	02	06	18	09		Tuscania	4.83
5-6	1647	05	17				Viterbese	4.82
5-6	1889	07	21	12	30		Ischia di Castro	4.40
5	1915	01	13	06	52	4	Marsica	7.08
5	1919	09	10	16	57		Val di Paglia	5.36
5	1997	09	26	00	33	1	Appennino umbro- marchigiano	5.66
4	1940	10	16	13	17		Val di Paglia	5.29
4	1957	12	06	04	54		Orvietano	4.97
4	1979	09	19	21	35	3	Valnerina	5.83
4	1994	02	09	21	49	1	Val di Paglia	3.55
4	1997	09	26	09	40	2	Appennino umbro- marchigiano	5.97
3-4	1909	08	25	00	22		Crete Senesi	5.34
3-4	2000	04	01	18	08	0	Monte Amiata	4.52
3	1964	04	29	05	02	5	Umbria settentrionale	5.62
2-3	1997	10	14	15	23	1	Valnerina	5.62
2	1905	02	12	08	28		Monte Amiata	4.55
2	1969	07	02	07	55		Monti della Tolfa	4.77
NF	1892	01	22				Colli Albani	5.14
NF	1899	07	19	13	18	5	Colli Albani	5.10
NF	1919	06	29	15	06	1	Mugello	6.38
NF	1992	02	07	23	17	5	Monti Volturni	3.76
NF	2005	12	15	13	28	3	Val Nerina	4.14
Massima Intensità Macrosismica risentita 6 - 7 MCS								

Massima Intensità Macrosismica nsentita 6 - 7 MCS



COMUNE DI VALENTANO

PIANO DI EMERGENZA COMUNALE

SCENARIO DI RISCHIO SISMICO

Soggetto realizzatore	Tavola	Scala
AMMINISTRAZIONE COMUNALE	3	1 : 5.000
Consulente	Approvato con deliberazione consiliare in data <u> </u> / <u> </u> / <u> </u> prot.n. <u> </u> ai sensi dell'art. 15 comma 3-bis della L. 24 febbraio 1992 n. 225, introdotto dal D.L. 15 maggio 2012 n. 59, convertito con modificazioni dalla L. 12 luglio 2012 n. 100	
Dott. Ing. Mario Silvestri		
Collaboratori		
Geol. Sante Camilli		
Geom. Alessandro Pallotta		

CLASSIFICAZIONE SISMICA

Zona Sismica 2, Sottozona 2B

MAPPA PERICOLOSITA' SISMICA NAZIONALE

Probabilità di eccedenza in 50 anni 39%	Probabilità di eccedenza in 50 anni 10%
Tempo di ritorno 98 anni	Tempo di ritorno 475 anni
Frequenza annuale di superamento 0.0099	Frequenza annuale di superamento 0.0021
Ag min-max 0.075 - 0.100	Ag min-max 0.125 - 0.150

MICROZONAZIONE SISMICA DI LIVELLO 1

MICROZONE OMOGENEE IN PROSPETTIVA SISMICA

 Zone stabili suscettibili di amplificazione	 Zone suscettibili di instabilità
--	--

LEGENDA

 Confine comunale	 Impianti rilevanti
 Centro Operativo Comunale	 Viabilità di connessione
 Strutture strategiche	 Viabilità di accessibilità
 Strutture rilevanti	 Area eliporto
 Aree di accoglienza	
 Aree di Attesa	