

SETTORI CON MAGGIORI PROBLEMATICHE IDROGEOLOGICHE

Legenda

DEFINIZIONE GRADO DI VULNERABILITA'

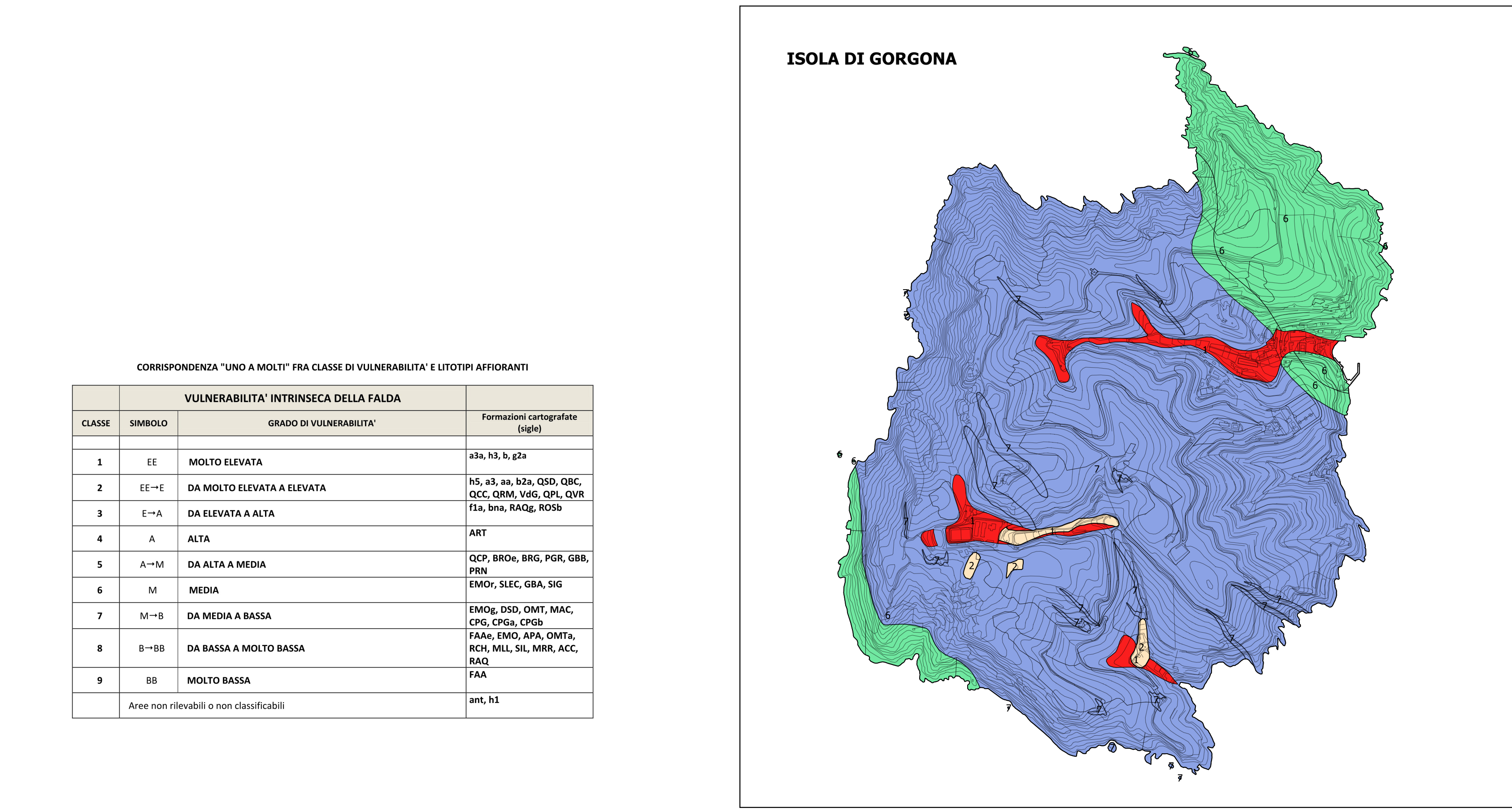
- Classe 1 Vulnerabilità molto elevata (EE)
- Classe 2 Vulnerabilità da molto elevata a elevata (EE-E)
- Classe 3 Vulnerabilità da elevata a alta (E-A)
- Classe 4 Vulnerabilità alta (A)
- Classe 5 Vulnerabilità da alta a media (A-M)
- Classe 6 Vulnerabilità media (M)
- Classe 7 Vulnerabilità da media a bassa (M-B)
- Classe 8 Vulnerabilità da bassa a molto bassa (B-BB)
- Classe 9 Vulnerabilità molto bassa (BB)
- nc non classificabile

ZONE IDROGEOLOGICAMENTE SENSIBILI

- Zona depressa di Ponte Ugione

ISOPIEZE PRIMA FALDA

- Isolina di quota assoluta media della falda (parziale modifica rilievo pregresso)



CORRISPONDENZA "UNO A MOLTI" FRA CLASSE DI VULNERABILITA' E LITOTipi AFFIORANTI

CLASSE	SYMBOLICO	VULNERABILITA' INTRINSECA DELLA FALDA	Formazioni cartografate (sigla)
1	EE	MOLTO ELEVATA	h3a, h3, h24
2	EE-E	DA MOLTO ELEVATA A ELEVATA	h5, h3, h3a, h3b, O5D, O5C, O5C, O5C, O5M, V5G, O5L, O5V, F5a, h3a, R5G, R5D
3	E-A	DA ELEVATA A ALTA	ART
4	A	ALTA	ART
5	A-M	DA ALTA A MEDIA	Q5P, BR5, BRG, PGR, G5B, P5H
6	M	MEDIA	EM5, S5C, G5A, S5G
7	M-B	DA MEDIA A BASSA	EM5, G5D, OMT, MAC, CP5, CP5b, CP5c
8	B-BB	DA BASSA A MOLTO BASSA	RC5, M5L, S5, M5R, ACC, RA5
9	BB	MOLTO BASSA	FAA

Aree non rilevabili o non classificabili: art, h1

LEGENDA GEOLOGICA PIANO STRUTTURALE 2	CLASSE DI VULNERABILITA' PRODOTTA	GRADO DI VULNERABILITA' INTRINSECA DELLA FALDA
nc	nc	nc
h1	nc	nc
h2	nc	nc
h3	nc	nc
h4	nc	nc
h5	nc	nc
h6	nc	nc
h7	nc	nc
h8	nc	nc
h9	nc	nc
h10	nc	nc
h11	nc	nc
h12	nc	nc
h13	nc	nc
h14	nc	nc
h15	nc	nc
h16	nc	nc
h17	nc	nc
h18	nc	nc
h19	nc	nc
h20	nc	nc
h21	nc	nc
h22	nc	nc
h23	nc	nc
h24	nc	nc
h25	nc	nc
h26	nc	nc
h27	nc	nc
h28	nc	nc
h29	nc	nc
h30	nc	nc
h31	nc	nc
h32	nc	nc
h33	nc	nc
h34	nc	nc
h35	nc	nc
h36	nc	nc
h37	nc	nc
h38	nc	nc
h39	nc	nc
h40	nc	nc
h41	nc	nc
h42	nc	nc
h43	nc	nc
h44	nc	nc
h45	nc	nc
h46	nc	nc
h47	nc	nc
h48	nc	nc
h49	nc	nc
h50	nc	nc
h51	nc	nc
h52	nc	nc
h53	nc	nc
h54	nc	nc
h55	nc	nc
h56	nc	nc
h57	nc	nc
h58	nc	nc
h59	nc	nc
h60	nc	nc
h61	nc	nc
h62	nc	nc
h63	nc	nc
h64	nc	nc
h65	nc	nc
h66	nc	nc
h67	nc	nc
h68	nc	nc
h69	nc	nc
h70	nc	nc
h71	nc	nc
h72	nc	nc
h73	nc	nc
h74	nc	nc
h75	nc	nc
h76	nc	nc
h77	nc	nc
h78	nc	nc
h79	nc	nc
h80	nc	nc
h81	nc	nc
h82	nc	nc
h83	nc	nc
h84	nc	nc
h85	nc	nc
h86	nc	nc
h87	nc	nc
h88	nc	nc
h89	nc	nc
h90	nc	nc
h91	nc	nc
h92	nc	nc
h93	nc	nc
h94	nc	nc
h95	nc	nc
h96	nc	nc
h97	nc	nc
h98	nc	nc
h99	nc	nc
h100	nc	nc

