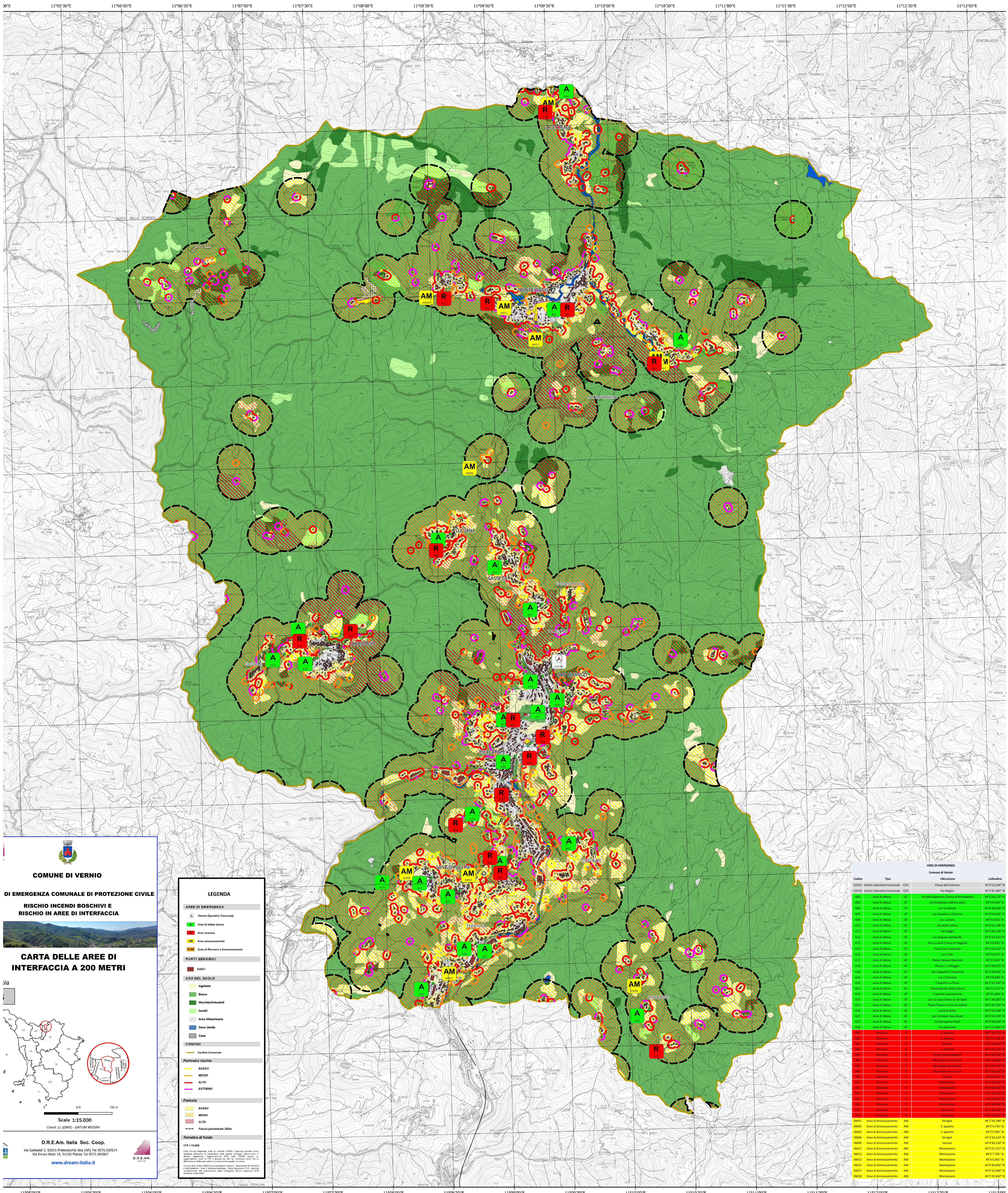


11°05'00"E 11°05'30"E 11°06'00"E 11°06'30"E 11°07'00"E 11°07'30"E 11°08'00"E 11°08'30"E 11°09'00"E 11°09'30"E 11°10'00"E 11°10'30"E 11°11'00"E 11°11'30"E 11°12'00"E 11°12'30"E 11°13'00"E



COMUNE DI VERNIO

DI EMERGENZA COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE

RISCHIO INCENDI BOSCHIVI E RISCHIO IN AREE DI INTERFACCIA

CARTA DELLE AREE DI INTERFACCIA A 200 METRI

Scala 1:15.000
Coord. LL (EMSI) - DATUM WGS84

D.R.E.A.M. Italia Soc. Coop.
Via Garibaldi 3, 52021 Pratovecchio (SI) Tel 0575 529514
Via Enrico Bindi 14, 51100 Pistoia Tel 0573 365967
www.dream-italia.it

D.R.E.A.M.

LEGENDA

AREE DI EMERGENZA

- Centro Operativo Comunale
- Area di attesa alluvie
- Area ricevimento
- Area ammassamento
- Area di Ricovero e Ammassamento

PUNTI SENSIBILI

- Canali

USO DEL SUOLO

- Agricolo
- Bosco
- Machia/Arbustivi
- Incolti
- Area Urbanizzata
- Zone Usate
- Cava

CONFINI

- Confine Comune

Perimetro rischio

- BASSO
- MEDIO
- ALTO
- ESTREMO

Pericolo

- BASSA
- MEDIA
- ALTA

Tematica di fondo

- Linea perimetrale 200m

CTE 1:10.000

AREE DI EMERGENZA

Comune di Vernio	Localit�	Coordinate
0001	Centro Operativo Comunale	44°21'22.821" N
0002	Centro Operativo Comunale	44°21'47.385" N
0003	Area di attesa alluvie	44°21'4.000" N
0004	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0005	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0006	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0007	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0008	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0009	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0010	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0011	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0012	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0013	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0014	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0015	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0016	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0017	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0018	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0019	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0020	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0021	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0022	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0023	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0024	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0025	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0026	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0027	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0028	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0029	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0030	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0031	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0032	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0033	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0034	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0035	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0036	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0037	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0038	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0039	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0040	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0041	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0042	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0043	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0044	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0045	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0046	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0047	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0048	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0049	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0050	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0051	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0052	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0053	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0054	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0055	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0056	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0057	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0058	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0059	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0060	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0061	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0062	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0063	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0064	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0065	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0066	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0067	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0068	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0069	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0070	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0071	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0072	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0073	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0074	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0075	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0076	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0077	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0078	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0079	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0080	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0081	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0082	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0083	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0084	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0085	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0086	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0087	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0088	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0089	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0090	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0091	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0092	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0093	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0094	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0095	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0096	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0097	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0098	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0099	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
0100	Area di attesa alluvie	44°21'30.000" N
AM01	Area di Ammassamento	44°21'30.000" N
AM02	Area di Ammassamento	44°21'30.000" N
AM03	Area di Ammassamento	44°21'30.000" N
AM04	Area di Ammassamento	44°21'30.000" N
AM05	Area di Ammassamento	44°21'30.000" N
AM06	Area di Ammassamento	44°21'30.000" N
AM07	Area di Ammassamento	44°21'30.000" N
AM08	Area di Ammassamento	44°21'30.000" N
AM09	Area di Ammassamento	44°21'30.000" N
AM10	Area di Ammassamento	44°21'30.000" N
AM11	Area di Ammassamento	44°21'30.000" N
AM12	Area di Ammassamento	44°21'30.000" N
AM13	Area di Ammassamento	44°21'30.000" N
AM14	Area di Ammassamento	44°21'30.000" N
AM15	Area di Ammassamento	44°21'30.000" N
AM16	Area di Ammassamento	44°21'30.000" N
AM17	Area di Ammassamento	44°21'30.000" N
AM18	Area di Ammassamento	44°21'30.000" N

11°05'00"E 11°05'30"E 11°06'00"E 11°06'30"E 11°07'00"E 11°07'30"E 11°08'00"E 11°08'30"E 11°09'00"E 11°09'30"E 11°10'00"E 11°10'30"E 11°11'00"E 11°11'30"E 11°12'00"E 11°12'30"E 11°13'00"E