AE_0510020000000022	2
AE_0510020000000023	3
AE_0510020000000025	4
AE_0510020000000026	5
AE_0510020000000029	6
AE_051002000000000000000000000000000000000	7
AE_0510020000000031	8
AE_0510020000000032	9
AE_0510020000000033	10
AE_0510020000000035	11
AE_0510020000000036	12
AE_051002000000001	13
AE_0510020000000002	14
AE_0510020000000003	15
AE_051002000000004	16
AE_051002000000007	17
AE_051002000000008	18
AE_0510020000000009	19
AE_051002000000010	20
AE_051002000000011	21
AE_051002000000013	22
AE_051002000000017	23
AE_051002000000018	24
AE_051002000000019	25
AE_0510020000000000	26
AE_0510020000000021	27







ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE) DELL'INSEDIAMENTO URBANO

AREA DI EMERGENZA

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	01 / 03 / 2019	Codice ISTAT
1 Regione		
	TOSCANA	09
² Provincia	Arezzo	051
³ Comune	Arezzo	002
⁴ Località abitata	Arezzo	10002
⁵ Identificativo Area di Emergenza	000000022	
6 Identificativi infrastrutture di	a 000000099	b 0000000103
Accessibilità/Connessione	с	d
^{7b} Denominazione	Campo da calcio Vitiano	⁷ Mappa in allegato (vedi retro)
Coriono 2 CARATTERISTICHE C	MEDALI	
Sezione 2 - CARATTERISTICHE G 8 TIPOLOGIA Ammassam		Ammassamento - Ricovero
1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	ergenza comunale Piano di emergenza provin	
		Ticlate Aicio
ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE	2018	
11 NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI		
12 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERE	ITI (H>d)	
13 SUPERFICIE DELL'AREA (mq)		7509
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	¹⁴ Massima	141 ¹⁵ Minima 53
16 Asfaltata	o pavimentata in buone condizioni	
	o pavimentata in cattive condizioni	
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ • Fondo n	turale	
Fondo n	turale non praticabile	
17 Acqua Asse	ti Da predisporre (allacci nelle vicinanze)	Da predisporre (allacci lontani) • Presenti
18 INFRASTRUTTURE Elettricità Asse	iti Da predisporre (allacci nelle vicinanze)	Da predisporre (allacci Iontani) • Presenti
DI SERVIZIO 19 Fognatura Asse	iti Da predisporre (allacci nelle vicinanze)	Da predisporre (allacci Iontani) ● Presenti
20 MORFOLOGIA • Pianeggiante	u leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio	o (>30°)
UBICAZIONE 21 Sotto versante in	ombente o forte pendio	Sopra versante incombente o cresta
MICROZONAZIONE 23 Zona MS (condizione p	eggiore) Stabile • Stabile con an	mplificazioni Instabile
SISMICA Tipo instabilità 24 Fra	na ²⁵ Liquefazione ²⁶ Faglia attiva e capa	ace Cedimenti differenziali 28 Cavità sotterranee
Localizzazione frana	Interferente con l'area di emergenza	A monte 31 A valle
32 GEOLOGIA / Falda	Assente • Freatica	Artesiana
33 IDROGEOLOGIA Acque superficiali	Assenti Ruscellamento diffuso	Ruscellamento concentrato
Rischio PAI	● R1 R2 R3	R4 35 Area alluvionabile Sì • No







ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE) DELL'INSEDIAMENTO URBANO

AREA DI EMERGENZA

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	01 / 03 / 2019	Codice ISTAT
1 Regione		
	TOSCANA	09
² Provincia	Arezzo	051
³ Comune	Arezzo	002
⁴ Località abitata	Arezzo	10002
⁵ Identificativo Area di Emergenza	000000023	
6 Identificativi infrastrutture di	000000095	b 000000096
Accessibilità/Connessione c		d
^{7b} Denominazione	Centro Aggregazione Sociale	⁷ Mappa in allegato (vedi retro)
C 2 CARATTERICTICUS CEA		
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GEN 8 TIPOLOGIA Ammassament		Ammassamento - Ricovero
TIPOLOGIA		
PIANO DI INDIVIDOAZIONE		nciale Altro
ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE	2018	
11 NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>		
12 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI	(H>d) 1	
13 SUPERFICIE DELL'AREA (mq)		7509
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	¹⁴ Massima	60 15 Minima 55
16 Asfaltata o	pavimentata in buone condizioni	
the same that th	pavimentata in cattive condizioni	
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ • Fondo natu	rale	
Fondo natu	rale non praticabile	
17 Acqua Assenti	Da predisporre (allacci nelle vicinanze)	Da predisporre (allacci lontani) ● Presenti
18 INFRASTRUTTURE Elettricità Assenti	Da predisporre (allacci nelle vicinanze)	Da predisporre (allacci Iontani) ● Presenti
DI SERVIZIO 19 Fognatura Assenti		Da predisporre (allacci Iontani) • Presenti
	eggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio	
21	nbente o forte pendio	Sopra versante incombente o cresta
²³ Zona MS (condizione peg		
MICROZONAZIONE SISMICA Tipo instabilità 24 Frana	Liquefazione ²⁶ Faglia attiva e capac	
Localizzazione frana	29 Interferente con l'area di emergenza	30 A monte 31 A valle
32 Ealda	Assente • Freatica	Artesiana
GEOLOGIA / 33 IDROGEOLOGIA Acque superficiali	Assenti Ruscellamento diffuso	Ruscellamento concentrato
	Asserti Nuscellamento un uso	Ruscella Helito concentrato







AREA DI EMERGENZA

Cariana 4 IDENTIFICATIVII		
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	01 / 03 / 2019	Codice ISTAT
¹ Regione	TOSCANA	09
² Provincia	Arezzo	051
³ Comune	Arezzo	002
⁴ Località abitata	San Zeno	20045
⁵ Identificativo Area di Emergenza	000000025	
6 Identificativi infrastrutture di	000000091	b
Accessibilità/Connessione c		d
^{7b} Denominazione	Piazzale antistante ristorante "La Tori	reta" ⁷ Mappa in allegato (vedi retro)
	50411	
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GEN 8 TIPOLOGIA Ammassament		A remanded to Discourse
111 020 0111	· ·	Ammassamento - Ricovero
9 PIANO DI INDIVIDUAZIONE • Piano di emerg	enza comunale Piano di emergenza provin	nciale Altro
ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE	2018	
11 NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>	d) O	
12 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI	(H>d) O	
13 SUPERFICIE DELL'AREA (mq)		2892
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	¹⁴ Massima	53 15 Minima 25
16 • Asfaltata o	pavimentata in buone condizioni	
Asfaltata o _l	pavimentata in cattive condizioni	
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ Fondo natu	rale	
Fondo natu	rale non praticabile	
17 Acqua Assenti	Da predisporre (allacci nelle vicinanze)	Da predisporre (allacci lontani) ● Presenti
18 INFRASTRUTTURE Elettricità Assenti		Da predisporre (allacci Iontani) • Presenti
DI SERVIZIO 19 Fognatura Assenti		Da predisporre (allacci lontani) • Presenti
	eggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio	, , ,
21	nbente o forte pendio	Sopra versante incombente o cresta
²³ Zona MS (condizione nego		
MICROZONAZIONE SISMICA Tipo instabilità 24 Frana	25 Liquefazione 26 Faglia attiva e capac	27 28
Localizzazione frana	29 Interferente con l'area di emergenza	30 A monte 31 A valle
32 Falda	Assente • Freatica	Artesiana
GEOLOGIA / 33 IDROGEOLOGIA Acque superficiali	Assenti Ruscellamento diffuso	Ruscellamento concentrato
Rischio PAI	• R1 R2 R3	R4 ³⁵ Area alluvionabile Sì ● No







AREA DI EMERGENZA

					70.0.0.0
Sezione 1 - I	DENTIFICATIVI				
Data compilazion	e	01 / 03 / 2	019	Codice ISTAT	•
¹ Regione		TOSCANA		09	
² Provincia		Arezzo		051	
³ Comune		Arezzo		002	
⁴ Località abitata		Arezzo		1	0002
⁵ Identificativo Are	a di Emergenza		000000026		
6 Identificativi infra	estrutture di a		000000057	b	
Accessibilità/Con				d	
^{7b} Denominazione		Parcheggio Carbona	aia	7	Mappa in allegato (vedi retro)
					,
	CARATTERISTICHE GEI Ammassamer		voro.	Ammassamonto	Discusse
8 TIPOLOGIA				Ammassamento	- Kicovero
PIANO DI INDIVIDO			o di emergenza provincia	iale Altro	
	ZIONE/INDIVIDUAZIONE	2018			
	ATI STRUTTURALI INTERFERENTI (F				
	RUTTURALI ISOLATE INTERFERENT	I (H>d) 0			
13 SUPERFICIE DELL'A	REA (mq)				8959
	ANGOLO INSCRIVIBILE (m)	¹⁴ Massima		90 ¹⁵ Minima	60
16	Asfaltata c	pavimentata in buone cor	dizioni		
PAVIMENTAZIONE		pavimentata in cattive cor	ndizioni		
PAVIIVIENTAZIONE	Fondo nat	urale			
	Fondo nat	urale non praticabile			
17	Acqua Assent	Da predisporre (allaco	i nelle vicinanze) Da	a predisporre (allacci lonta	ani) • Presenti
18 INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	Elettricità Assent	Da predisporre (allaco	i nelle vicinanze) Da	a predisporre (allacci lonta	ani) • Presenti
19	Fognatura Assent	Da predisporre (allaco	i nelle vicinanze) Da	a predisporre (allacci lonta	ani) • Presenti
20 MORFOLOGIA	PianeggianteSu	leggero pendio (15°÷30°)	Su forte pendio (>	>30°)	
UBICAZIONE	Sotto versante inco	mbente o forte pendio	²² S	Sopra versante incombent	te o cresta
MICROZONAZIONE	²³ Zona MS (condizione pe	ggiore) Stabile	 Stabile con ampl 	olificazioni Instabile	
SISMICA	Tipo instabilità 24 Franc	Liquefazione 26	Faglia attiva e capace	Cedimenti differ	renziali ²⁸ Cavità sotterranee
	Localizzazione frana	Interferente con	l'area di emergenza	A monte	A valle
32 GEOLOGIA /	Falda	Assente • Fre	atica	Artesiana	
33 IDROGEOLOGIA	Acque superficiali	● Assenti Ru	iscellamento diffuso	Ruscellamento concen	trato
34	Rischio PAI	• R1 R2	R3	R4 ³⁵ Area allu	vionabile Sì • No







AREA DI EMERGENZA

Soziono 1 - II	DENTIFICATIVI				
Data compilazion		01 / 03	/ 2019	Codice ISTA	т
	e		7 2019		
1 Regione		TOSCANA		09	
² Provincia		Arezzo		051	
³ Comune		Arezzo		002	
⁴ Località abitata		Battifolle-Rusc	ello-Poggiola	1	10003
⁵ Identificativo Are	a di Emergenza		000000029		
6 Identificativi infra	astrutture di a		000000048	b	
Accessibilità/Con	nessione c			d	
^{7b} Denominazione		Campo Calcio	Battifolle	7	Mappa in allegato (vedi retro)
	CADATTEDICTIONS OF A	CDALL			
8 TIPOLOGIA	CARATTERISTICHE GEN Ammassament		Ricovero	Ammassamento	Picovoro
		Ť			- NICOVELO
9 PIANO DI INDIVIDU			Piano di emergenza pro	VIIICIAIE AILTO	
	ZIONE/INDIVIDUAZIONE	2018			
	ATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>				
	RUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI	(H>d) O			
13 SUPERFICIE DELL'A	REA (mq)				6277
DIMENSIONE RETTA	ANGOLO INSCRIVIBILE (m)	¹⁴ Massima		100 ¹⁵ Minima	61
16	Asfaltata o	pavimentata in buc	ne condizioni		
		pavimentata in catt	ive condizioni		
PAVIMENTAZIONE	e PERCORRIBILITÀ ● Fondo natu	rale			
	Fondo natu	rale non praticabile			
17	Acqua Assenti	Da predisporre	(allacci nelle vicinanze)	Da predisporre (allacci lont	ani) • Presenti
18 INFRASTRUTTURE	Elettricità Assenti	Da predisporre	(allacci nelle vicinanze)	Da predisporre (allacci lont	cani) • Presenti
DI SERVIZIO 19	Fognatura Assenti		(allacci nelle vicinanze)	Da predisporre (allacci lont	
²⁰ MORFOLOGIA		eggero pendio (15°	,		
UBICAZIONE	21 Sotto versante incon	nbente o forte pen	dio 22	Sopra versante incomben	te o cresta
MICROZONAZIONE	²³ Zona MS (condizione peg	giore) S	tabile • Stabile con	amplificazioni Instabile	
SISMICA	Tipo instabilità 24 Frana	25 Liquefazior	ne Faglia attiva e ca	pace 27 Cedimenti diffe	renziali ²⁸ Cavità sotterranee
	Localizzazione frana	²⁹ Interferer	te con l'area di emergenz	a 30 A monte	31 A valle
32 GEOLOGIA /	Falda	Assente	Freatica	Artesiana	
33 IDROGEOLOGIA	Acque superficiali	Assenti	Ruscellamento diffus	o Ruscellamento concer	ntrato







AREA DI EMERGENZA

Sezione 1 - II	DENTIFICATIVI						
Data compilazion		01	/ 03	/ 2019		Codice ISTA	Т
¹ Regione		TOSCA		, 20.0		09	
² Provincia		Arezzo				051	
³ Comune		Arezzo				002	
4 Località abitata		Arezzo					10002
5 Identificativo Are	a di Emorgonza	AIGZZO		000000030			10002
6				000000000000000000000000000000000000000		b	
Identificativi infra Accessibilità/Con	istrutture ai			000000002		d	
		Ca	Calaia	Dolowe del Deve			Manage in all and a food article
^{7b} Denominazione		Campo	Calcio	Palazzo del Pero			Mappa in allegato (vedi retro)
	CARATTERISTICHE GEN	ERALI					
⁸ TIPOLOGIA	Ammassament	0	•	Ricovero		Ammassamento	- Ricovero
⁹ PIANO DI INDIVIDU		enza comu	nale	Piano di emergenza pro	ovinciale	Altro	
10 ANNO DI APPROVA	ZIONE/INDIVIDUAZIONE		2018				
11 NUMERO AGGREGA	ATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H	·d)	0				
12 NUMERO UNITÀ ST	RUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI	(H>d)	0				
13 SUPERFICIE DELL'A	REA (mq)						7434
DIMENSIONE RETTA	ANGOLO INSCRIVIBILE (m)	¹⁴ Ma	ıssima		110	¹⁵ Minima	67
16	Asfaltata o	pavimentat	a in buoi	ne condizioni			
		pavimentat	a in catti	ve condizioni			
PAVIMENTAZIONE	E PERCORRIBILITÀ ● Fondo natu	rale					
	Fondo natu	rale non pr	aticabile				
17	Acqua Assenti	Da pred	disporre	(allacci nelle vicinanze)	Da predis	sporre (allacci lont	cani) • Presenti
18 INFRASTRUTTURE	Elettricità Assenti	Da pred	disporre	(allacci nelle vicinanze)	Da predis	sporre (allacci lont	tani) • Presenti
DI SERVIZIO 19	Fognatura Assenti	Da pred	disporre	(allacci nelle vicinanze)	Da predis	sporre (allacci lont	tani) • Presenti
²⁰ MORFOLOGIA	● Pianeggiante Su I	eggero pen	dio (15°÷	-30°) Su forte pen	dio (>30°)		
UBICAZIONE	21 Sotto versante incor	nbente o fo	rte pend	io ²²	Sopra v	ersante incomben	ite o cresta
MICROZONAZIONE	²³ Zona MS (condizione peg	giore)	St	abile • Stabile con	amplificazio	oni Instabile	
SISMICA	Tipo instabilità ²⁴ Frana	25 Lic	quefazion	e Faglia attiva e ca	apace 27	Cedimenti diffe	erenziali ²⁸ Cavità sotterranee
	Localizzazione frana	29 In	terferent	te con l'area di emergen	za ³⁰	A monte	A valle
32 GEOLOGIA /	Falda	Asso	ente	• Freatica	Artes	iana	
33 IDROGEOLOGIA	Acque superficiali	Asse	enti	Ruscellamento diffus	so Ruso	cellamento concer	ntrato
	Picchio DAI	● D1		D2 D2	D/1	35	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·







AREA DI EMERGENZA

Sezione 1 - II	DENTIFICATIVI					
Data compilazion	e	01 / 03	/ 2019		Codice ISTAT	
¹ Regione		TOSCANA			09	
² Provincia		Arezzo			051	
³ Comune		Arezzo			002	
⁴ Località abitata		Meliciano			10	8000
⁵ Identificativo Are	a di Emergenza		000000031			
6 Identificativi infra	istrutture di		000000073	b		000000074
Accessibilità/Con				d		
^{7b} Denominazione		Campo da calo	cio Meliciano		7	Mappa in allegato (vedi retro)
	04 D 4 TTEDIOTIONE OF					
	CARATTERISTICHE GEI		D:		<u> </u>	
8 TIPOLOGIA	Ammassamer	_	Ricovero		nmassamento -	Ricovero
9 PIANO DI INDIVIDU		genza comunale	Piano di emergenza pro	vinciale Al	ltro	
	ZIONE/INDIVIDUAZIONE	2018				
11 NUMERO AGGREGA	ATI STRUTTURALI INTERFERENTI (F	1>d) 0				
12 NUMERO UNITÀ ST	RUTTURALI ISOLATE INTERFEREN	T (H>d) 0				
13 SUPERFICIE DELL'AI	REA (mq)					788
DIMENSIONE RETTA	ANGOLO INSCRIVIBILE (m)	¹⁴ Massima		39 15	⁵ Minima	20
16	Asfaltata o	pavimentata in buo	ne condizioni			
		pavimentata in catt	ive condizioni			
PAVIMENTAZIONE	E PERCORRIBILITÀ • Fondo nat	urale				
	Fondo nat	urale non praticabile				
17	Acqua Assent	i Da predisporre	(allacci nelle vicinanze)	Da predispor	rre (allacci lonta	ni) • Presenti
18 INFRASTRUTTURE	Elettricità Assent	i Da predisporre	(allacci nelle vicinanze)	Da predispor	rre (allacci lonta	ni) • Presenti
DI SERVIZIO 19	Fognatura Assent	i Da predisporre	(allacci nelle vicinanze)	Da predispor	rre (allacci lonta	ni) • Presenti
²⁰ MORFOLOGIA	PianeggianteSu	leggero pendio (15°	÷30°) Su forte pend	lio (>30°)		
UBICAZIONE	21 Sotto versante inco	mbente o forte pend	dio 22	Sopra versa	ante incombent	e o cresta
MICROZONAZIONE	²³ Zona MS (condizione pe	and the second s		amplificazioni	Instabile	
MICROZONAZIONE SISMICA	Tipo instabilità 24 Franc	25	ne Faglia attiva e ca	pace ²⁷	Cedimenti differe	enziali ²⁸ Cavità sotterranee
	Localizzazione frana	20	te con l'area di emergenz	:a ³⁰	A monte	31 A valle
32 GEOLOGIA /	Falda	Assente	Freatica	Artesian	a	
33 IDROGEOLOGIA	Acque superficiali	Assenti	Ruscellamento diffus	o Ruscella	amento concent	rato
34	Rischio PAI	● R1	R2 R3	R4	35 Area allun	vionabile Sì • No







AREA DI EMERGENZA

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI								
Data compilazione	01	/ 03	/ 2019		C	odice ISTAT		
¹ Regione	TOSC	CANA				09		
² Provincia	Arezz	.0				051		
³ Comune	Arezz	.0				002		
⁴ Località abitata	Arezz	.0				10	0002	
⁵ Identificativo Area di Emergenza			00000000	32				
6 Identificativi infrastrutture di	а		000000004	11	b			0000000042
Accessibilità/Connessione	С		000000004	13	d			0000000044
^{7b} Denominazione	Parco	Ducci				7	Mappa in	allegato (vedi retro)

^{7b} Denominazione	Par	co Ducci			7	Mappa in al	legato (vedi retro)
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENERALI							
⁸ TIPOLOGIA	Ammassamento	Ric	overo	0	Ammassamento	- Ricovero	
	Piano di emergenza d	comunale Pia	no di emergenza pr	ovinciale	Altro		
10 ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUA	ZIONE	2018					
11 NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d) 3							
12 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLA	E INTERFERENTI (H>d)	0					
13 SUPERFICIE DELL'AREA (mq)							40852
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIE	ILE (m)	¹⁴ Massima		216	¹⁵ Minima		160
16	Asfaltata o pavim		ondizioni				
	Asfaltata o pavim	entata in cattive o	condizioni				
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ	Fondo naturale						
	• Fondo naturale n	on praticabile					
17 Acqua	Assenti Da	a predisporre (alla	cci nelle vicinanze)	Da predi	sporre (allacci lon	tani) • Prese	enti
18 INFRASTRUTTURE Elettricità	Assenti Da	a predisporre (alla	cci nelle vicinanze)	Da predi	sporre (allacci lon	tani) • Prese	enti
19 Fognatura	Assenti Da	a predisporre (alla	cci nelle vicinanze)	Da predi	sporre (allacci lon	tani) • Prese	enti
²⁰ MORFOLOGIA ● Pianeggi	ante Su legger	o pendio (15°÷30°) Su forte pen	dio (>30°)			
UBICAZIONE 21 Sotto	versante incombent	e o forte pendio	22	Sopra v	ersante incomber	nte o cresta	
MICROZONAZIONE 23 Zona MS (c	ondizione peggiore)	Stabil	e Stabile cor	amplificazi	oni Instabile		
SISMICA Tipo instabilità	Frana 25	Liquefazione ²	Faglia attiva e ca	apace ²⁷	Cedimenti diffe	erenziali ²⁸	Cavità sotterranee
Localizzazione	frana ²⁹	Interferente c	on l'area di emergen	za ³⁰	A monte	31	A valle
GEOLOGIA / Falda		Assente • F	reatica	Arte	siana		
33 IDROGEOLOGIA Acque superfic	iali	Assenti	Ruscellamento diffu	so Rus	cellamento conce	ntrato	
Rischio PAI		R1 • F	2 R3	R4	35 Area all	uvionabile	Sì • No







²³ Zona MS (condizione peggiore)

Tipo instabilità 24

Localizzazione frana

Acque superficiali

Rischio PAI

Falda

MICROZONAZIONE SISMICA

GEOLOGIA / 33 IDROGEOLOGIA

ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE) DELL'INSEDIAMENTO LIRBANO

AREA DI EMERGENZA

Dipartimento dena Protezione Civile DELLE PROVINCE AUTONO	DELL INSEDIAMENTO ORBA	versione 3.0
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	01 / 03 / 2019	Codice ISTAT
¹ Regione	TOSCANA	09
² Provincia	Arezzo	051
³ Comune	Arezzo	002
⁴ Località abitata	Arezzo	10002
⁵ Identificativo Area di Emergenza	000000033	
6 Identificativi infrastrutture di a	000000042	b 000000043
Accessibilità/Connessione c	000000044	d 000000045
^{7b} Denominazione	Parco Ducci Campo Colonna Mobile	e VVF ⁷ Mappa in allegato (vedi retro)
Soziono 2 CARATTERISTICHE GENI	IEDALI	
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GEN 8 TIPOLOGIA Ammassamento		Ammassamento - Ricovero
9 PIANO DI INDIVIDUAZIONE • Piano di emergi		
¹⁰ ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE	2018	
11 NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>		
12 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI INIERFERENTI		
NUMERO UNITA STRUTTURALTISOLATE INTERFERENTI SUPERFICIE DELL'AREA (mg)	(H>d) U	4238
SOPERFICIE DELL'AREA (IIIQ)	14	
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m) 16 Asfaltata ou	14 Massima pavimentata in buone condizioni	100 ¹⁵ Minima 30
- Asiaitata o	pavimentata in cattive condizioni	
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ Fondo natui		
	rale non praticabile	
47		
Acqua Assenti		Da predisporre (allacci lontani) • Presenti
DI SERVIZIO Elettricità Assenti		Da predisporre (allacci Iontani) • Presenti
Fognatura Assenti		Da predisporre (allacci lontani) ● Presenti
²⁰ MORFOLOGIA	leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio	o (>30°)
UBICAZIONE 21 Sotto versante incom	nhente o forte pendio	Sonra versante incombente o cresta

Stabile

Interferente con l'area di emergenza

Freatica

Liquefazione 26

Assente

Assenti

• R1

29

• Stabile con amplificazioni

Faglia attiva e capace

Ruscellamento diffuso

27

30

Artesiana

Instabile

A monte

Ruscellamento concentrato

Cedimenti differenziali

35 Area alluvionabile

28

31

Cavità sotterranee

No

A valle







Rischio PAI

• R1

ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE) DELL'INSEDIAMENTO URBANO

AREA DI EMERGENZA

35 Area alluvionabile

No

0 1 4 11	DENTIFICATIVA					
	DENTIFICATIVI		1 0010	_		
Data compilazion	e	01 / 03	/ 2019	Со	dice ISTAT	
¹ Regione		TOSCANA			09	
² Provincia		Arezzo			051	
³ Comune		Arezzo			002	
⁴ Località abitata		Battifolle-Ruse	cello-Poggiola		10003	
⁵ Identificativo Are	a di Emergenza		000000035			
6 Identificativi infra	struttura di a		000000047	b		000000051
Accessibilità/Coni				d		
^{7b} Denominazione		PARCHEGGI	O AREA DI SERVIZIO	O BEYFIN	⁷ Mappa	in allegato (vedi retro)
Soziono 2 - C	CARATTERISTICHE GEN	IEDALI				
8 TIPOLOGIA	Ammassament		Ricovero	Amma	assamento - Ricove	ero
9 PIANO DI INDIVIDU			Piano di emergenza pro			
	ZIONE/INDIVIDUAZIONE	2018		viiiolale 7 liero		
	ATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H:)			
	RUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI		2			
13 SUPERFICIE DELL'AF		,				7500
	ANGOLO INSCRIVIBILE (m)	¹⁴ Massima		100 ¹⁵ M	inima	60
16		pavimentata in bu	one condizioni	100		
	Asfaltata o	pavimentata in cat	tive condizioni			
PAVIMENTAZIONE I	E PERCORRIBILITÀ Fondo natu	ırale				
	Fondo natu	rale non praticabil	e			
17	Acqua Assenti	•	e (allacci nelle vicinanze)	Da predisporre (allacci lontani)	Presenti
18 INFRASTRUTTURE	Elettricità Assenti		e (allacci nelle vicinanze)		(allacci lontani)	
DI SERVIZIO 19	Fognatura Assenti		e (allacci nelle vicinanze)		(allacci lontani)	
20 MORFOLOGIA		leggero pendio (15			, •	
UBICAZIONE	21 Sotto versante incor	mbente o forte pen	dio 22	Sopra versante	incombente o cre	esta
	²³ Zona MS (condizione peg	•			nstabile	
MICROZONAZIONE SISMICA	Tipo instabilità ²⁴ Frana	25	26	. 27	limenti differenziali	²⁸ Cavità sotterranee
	Localizzazione frana	20	nte con l'area di emergenz	30	nonte	31 A valle
32 GEOLOGIA /	Falda	Assente	• Freatica	Artesiana		
33 IDROGEOLOGIA	Acque superficiali	Assenti	Ruscellamento diffus	o Ruscellame	nto concentrato	





²⁰ MORFOLOGIA

UBICAZIONE

GEOLOGIA / 33 IDROGEOLOGIA

MICROZONAZIONE SISMICA Pianeggiante

Tipo instabilità 24

Localizzazione frana

Acque superficiali

Rischio PAI

²³ Zona MS (condizione peggiore)

21

Falda

Su leggero pendio (15°÷30°)

Assente

Assenti

• R1

Stabile

Interferente con l'area di emergenza

Freatica

Liquefazione 26

Sotto versante incombente o forte pendio

Frana



ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE) DELL'INSEDIAMENTO URBANO

Su forte pendio (>30°)

Faglia attiva e capace

Ruscellamento diffuso

• Stabile con amplificazioni

30

Artesiana

Sopra versante incombente o cresta

Instabile

A monte

Ruscellamento concentrato

Cedimenti differenziali

35 Area alluvionabile

28

31

Cavità sotterranee

No

A valle

AREA DI EMERGENZA

Presidenza del Consiglio dei Ministri Dipartimento della Protezione Civile CONFERENZA DELLE REG DELLE PROVINCE AUTON		DELL'IN	NSEDIAMENT (O URBANO	•	•	versione 3.0
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI							
Data compilazione	01	/ 03	/ 2019		Codice	ISTAT	
¹ Regione	TOS	CANA				09	
² Provincia	Arez	ZO				051	
³ Comune	Arez	zo				002	
⁴ Località abitata	Molir	n Nuovo				10010	
⁵ Identificativo Area di Emergenza			0000000	036			
6 Identificativi infrastrutture di	э		0000000	014	b		000000013
Accessibilità/Connessione					d		
^{7b} Denominazione	Parc	heggio Ol	31			⁷ Mappa ir	n allegato (vedi retro)
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GE	NFRAI	i .					
⁸ TIPOLOGIA • Ammassamer			Ricovero		Ammassar	mento - Ricovero)
9 PIANO DI INDIVIDUAZIONE Piano di emer	rgenza co	munale	Piano di emerge	nza provinciale	Altro		
10 ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE		2018					
11 NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (I	H>d)	0					
12 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFEREN		0					
13 SUPERFICIE DELL'AREA (mg)							9224
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	14	Massima		100) ¹⁵ Minim	a	92
16 • Asfaltata o			ne condizioni				
Asfaltata o	o pavime	ntata in catt	tive condizioni				
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ Fondo nat	turale						
Fondo naturale non praticabile							
17 Acqua Assent	ti Da	predisporre	(allacci nelle vicina	anze) Da pre	disporre (allac	cci Iontani) 🌘 Pr	esenti
18 INFRASTRUTTURE Elettricità Assent	ti Da	predisporre	(allacci nelle vicin	anze) Da pre	edisporre (allac	cci lontani) • Pr	esenti
19 Fognatura Assent	ti Da	nredisnorre	(allacci nelle vicin	anzel Da nre	disporre (alla	cci lontani) 🕳 Pr	roconti







Rischio PAI

• R1

R2

R3

R4

ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE) DELL'INSEDIAMENTO URBANO

AREA DI EMERGENZA

35 Area alluvionabile

No

									10.0.0.0
Sezione 1 - I	DENTIFICATI	VI							
Data compilazion	e		01 /	03 /	2019		Codice ISTA	AT	
¹ Regione			TOSCAN	NΑ			09		
² Provincia	Provincia		Arezzo			051			
³ Comune	³ Comune		Arezzo				002		
⁴ Località abitata			Arezzo					10002	
⁵ Identificativo Are	a di Emergenza				000000001				
6 Identificativi infra	sctruttura di	а			000000007		b		
Accessibilità/Con		С					d		
^{7b} Denominazione			Scuola M	/ledia F. S	Severi			⁷ Mappa in all	egato (vedi retro)
0 : 0	0 4 D 4 TTEDIO	IOUE OFNI							
and the second s	CARATTERIST	mmassamento		a Di	covero		Ammassamento	Discusso	
⁸ TIPOLOGIA								o - Ricovero	
PIANO DI INDIVIDO		iano di emerge	nza comun	iale Pia	ano di emergenza pro	ovinciale	Altro		
ANNO DI APPROVA				2018					
11 NUMERO AGGREGA				0					
12 NUMERO UNITÀ ST		INTERFERENTI (H>d)	3					
13 SUPERFICIE DELL'A	REA (mq)								25523
	ANGOLO INSCRIVIBI		¹⁴ Mas			160	¹⁵ Minima		120
16		Asfaltata o p							
PAVIMENTAZIONE	E DEDCODDIBILITÀ	Asfaltata o p	avimentata	in cattive	condizioni				
PAVIIVIENTAZIONE	EPERCORRIBILITA	Fondo natur	ale						
		Fondo natur	ale non pra	ticabile					
17	Acqua	Assenti	Da predi	isporre (alla	acci nelle vicinanze)	Da predis	sporre (allacci lon	ntani) 🌘 Prese	nti
18 INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	Elettricità	Assenti	Da predi	isporre (alla	acci nelle vicinanze)	Da predi	sporre (allacci lon	ntani) • Prese	nti
19	Fognatura	Assenti	Da predi	isporre (alla	acci nelle vicinanze)	Da predi	sporre (allacci lon	ntani) • Prese	nti
20 MORFOLOGIA	Pianeggia	nte Su le	ggero pend	dio (15°÷30	°) Su forte pen	dio (>30°)			
UBICAZIONE	21 Sotto v	ersante incom	bente o for	te pendio	22	Sopra v	ersante incombe	nte o cresta	
MICROZONAZIONE	²³ Zona MS (co	ndizione pegg	iore)	Stabi	le Stabile con	amplificazio	oni Instabile		
SISMICA	Tipo instabilità	Frana	1000	uefazione ²	Faglia attiva e ca		Cedimenti diff	18.7.(8.0)(8.0)	Cavità sotterranee
	Localizzazione fr	ana	29 Into	erferente c	on l'area di emergen	za ³⁰	A monte	31	A valle
32 GEOLOGIA /	Falda		Asse	nte •	Freatica	Artes	siana		
33 IDROGEOLOGIA	Acque superficia	nli	Asse	nti	Ruscellamento diffu	so Ruse	cellamento conce	entrato	







AREA DI EMERGENZA

Sezione 1 - I	DENTIFICATIVI				
Data compilazion	e	01 / 03 / 2019	Co	odice ISTAT	
¹ Regione		TOSCANA		09	
² Provincia		Arezzo		051	
³ Comune		Arezzo		002	
⁴ Località abitata		Giovi-Ponte alla Chiassa		10006	
⁵ Identificativo Are	a di Emergenza	00000	00002		
6 Identificativi infra	astrutture di a	00000	00080 b		
Accessibilità/Con			d		
^{7b} Denominazione		Campo sportivo Ponte alla	Chiassa	⁷ Mappa in allegato (vedi retro)	
6					
8 TIPOLOGIA	CARATTERISTICHE GEI Ammassamer		Amm	assamento - Ricovero	
9 PIANO DI INDIVIDU		_			
			genza provinciale Altro		
	ZIONE/INDIVIDUAZIONE	2018			
	11 NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d) 0				
	RUTTURALI ISOLATE INTERFERENT	T (H>d) 1			
13 SUPERFICIE DELL'A	REA (mq)			5845	
	ANGOLO INSCRIVIBILE (m)	¹⁴ Massima	100 ¹⁵ N	1inima 54	
16		pavimentata in buone condizioni			
PAVIMENTAZIONE		pavimentata in cattive condizioni			
TAVIIVIENTALIONE	• Fondo nat	urale			
	Fondo nat	urale non praticabile			
17	Acqua Assent	Da predisporre (allacci nelle vio	inanze) Da predisporre	(allacci lontani) • Presenti	
18 INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	Elettricità Assent	i Da predisporre (allacci nelle vi	inanze) Da predisporre	(allacci lontani) • Presenti	
19	Fognatura Assent	Da predisporre (allacci nelle vio	inanze) Da predisporre	(allacci Iontani) • Presenti	
20 MORFOLOGIA	PianeggianteSu	leggero pendio (15°÷30°) Su t	orte pendio (>30°)		
UBICAZIONE	Sotto versante inco	mbente o forte pendio	Sopra versante	e incombente o cresta	
MICROZONAZIONE	²³ Zona MS (condizione pe	ggiore) Stabile • St	abile con amplificazioni	Instabile	
SISMICA	Tipo instabilità 24 Franc	Liquefazione ²⁶ Faglia	attiva e capace 27 Ceo	dimenti differenziali ²⁸ Cavità sotterranee	
	Localizzazione frana	Interferente con l'area di	emergenza ³⁰ A r	monte 31 A valle	
32 GEOLOGIA /	Falda	Assente • Freatica	Artesiana		
33 IDROGEOLOGIA	Acque superficiali	Assenti Ruscellame	nto diffuso Ruscellame	ento concentrato	
34	Rischio PAI	• R1 R2	R3 R4	35 Area alluvionabile Sì • No	







AREA DI EMERGENZA

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI		
Data compilazione	01 / 03 / 2019	Codice ISTAT
•		
1 Regione	TOSCANA	09
² Provincia	Arezzo	051
³ Comune	Arezzo	002
⁴ Località abitata	Arezzo	10002
⁵ Identificativo Area di Emergenza	000000003	
⁶ Identificativi infrastrutture di	000000105	b
Accessibilità/Connessione c		d
^{7b} Denominazione	Area protezione civile gestita da "La	Racchetta" ⁷ Mappa in allegato (vedi retro)
Coriono 2 CADATTEDISTICHE CEN	EDALI	
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GEN 8 TIPOLOGIA Ammassament		Ammassamento - Ricovero
9 PIANO DI INDIVIDUAZIONE Piano di emerg		
		iciale Altio
ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE	2018	
11 NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H:		
12 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI	(H>d) 1	
13 SUPERFICIE DELL'AREA (mq)		2688
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	¹⁴ Massima	65 15 Minima 35
● Asfaltata o	pavimentata in buone condizioni	
	pavimentata in cattive condizioni	
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ Fondo natu	rale	
Fondo natu	rale non praticabile	
17 Acqua Assenti	Da predisporre (allacci nelle vicinanze)	Da predisporre (allacci Iontani) ● Presenti
18 INFRASTRUTTURE Elettricità Assenti	Da predisporre (allacci nelle vicinanze)	Da predisporre (allacci Iontani) ● Presenti
DI SERVIZIO Fognatura Assenti	Da predisporre (allacci nelle vicinanze)	Da predisporre (allacci Iontani) ● Presenti
	eggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio	
21	nbente o forte pendio	Sopra versante incombente o cresta
AUCROZONAZIONE 23 Zona MS (condizione peg	giore) Stabile • Stabile con an	nplificazioni Instabile
MICROZONAZIONE SISMICA Tipo instabilità 24 Frana	Liquefazione ²⁶ Faglia attiva e capa	ce Cedimenti differenziali ²⁸ Cavità sotterranee
Localizzazione frana	Interferente con l'area di emergenza	30 A monte 31 A valle
GEOLOGIA / Falda	Assente • Freatica	Artesiana
33 IDROGEOLOGIA Acque superficiali	Assenti Ruscellamento diffuso	Ruscellamento concentrato
Rischio PAI	● R1 R2 R3	R4 35 Area alluvionabile Sì • No





Falda

Acque superficiali

Rischio PAI

GEOLOGIA / 33 IDROGEOLOGIA



ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE) DELL'INSEDIAMENTO URBANO

AREA DI EMERGENZA

Dipartimento dena Protezione Civile	DELL INSEDIAIVIENTO ORBA	ANO	versione 3.0
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI			
Data compilazione	01 / 03 / 2019	Codice ISTA	Т
¹ Regione	TOSCANA	09	
² Provincia	Arezzo	051	
³ Comune	Arezzo	002	
⁴ Località abitata	Molin Nuovo		10010
⁵ Identificativo Area di Emergenza	000000004		
6 Identificativi infrastrutture di a	000000014	b	000000013
Accessibilità/Connessione c		d	
^{7b} Denominazione	Parcheggio Ipercoop	7	⁷ Mappa in allegato (vedi retro)
Coniono 2 CADATTERISTICHE CENT			
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GENI 8 TIPOLOGIA Ammassamento		Ammassamento	- Ricovero
9 PIANO DI INDIVIDUAZIONE • Piano di emerge			Hiddycro
ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE		Heldie Altro	
11 NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>	2018		
NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>c 12 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (
NUMERO UNITA STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (13 SUPERFICIE DELL'AREA (mq)	(H>d) 0		FCF 4.4
	14	15	56544
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m) 16	14 Massima pavimentata in buone condizioni	290 ¹⁵ Minima	186
• Asiaitata o p	pavimentata in cattive condizioni		
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ Fondo natur			
47	rale non praticabile		
Acqua Assenti		Da predisporre (allacci lon	
DI SERVIZIO Electricità Asserti		Da predisporre (allacci lon	
Fognatura Assenti		Da predisporre (allacci lon	tani) • Presenti
	eggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio	o (>30°)	
UBICAZIONE 21 Sotto versante incom	The state of the s	Sopra versante incomber	nte o cresta
MICROZONAZIONE 23 Zona MS (condizione pegg		•	
SISMICA Tipo instabilità 24 Frana	Liquefazione ²⁶ Faglia attiva e capa	AND THE RESERVE OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	
Localizzazione frana	29 Interferente con l'area di emergenza	30 A monto	31 A vallo

Assente

Assenti

Freatica

• R2

Ruscellamento diffuso

Artesiana

Ruscellamento concentrato

35 Area alluvionabile

No







AREA DI EMERGENZA

Coniona 1 IDENTIFICATIVI				
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI				
Data compilazione	01 / 03 / 2019	Codice ISTAT		
¹ Regione	TOSCANA	09		
² Provincia	Arezzo	051		
³ Comune	Arezzo	002		
⁴ Località abitata	Arezzo	10002		
⁵ Identificativo Area di Emergenza	000000007			
6 Identificativi infrastrutture di	000000023	b		
Accessibilità/Connessione c		d		
^{7b} Denominazione	Parcheggio Via Pietri	⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		
	- aronoggio via i iotii	mappe in an egato (real real sy		
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GEN				
⁸ TIPOLOGIA Ammassamen	to ● Ricovero	Ammassamento - Ricovero		
⁹ PIANO DI INDIVIDUAZIONE Piano di emer	genza comunale Piano di emergenza provir	nciale Altro		
¹⁰ ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE	2018			
11 NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H	>d) 0			
12 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENT	I (H>d) 0			
13 SUPERFICIE DELL'AREA (mq)		43514		
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	¹⁴ Massima	530 ¹⁵ Minima 52		
	pavimentata in buone condizioni	000		
Asfaltata o	pavimentata in cattive condizioni			
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ Fondo nati				
	rrale non praticabile			
	and the control of th			
Acqua Assent		Da predisporre (allacci Iontani) • Presenti		
DI SERVIZIO EIETTICITA ASSETT		Da predisporre (allacci Iontani) • Presenti		
19 Fognatura Assent	Da predisporre (allacci nelle vicinanze)	Da predisporre (allacci Iontani) ● Presenti		
	leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio	(>30°)		
UBICAZIONE 21 Sotto versante inco	mbente o forte pendio	Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE 23 Zona MS (condizione peg	giore) Stabile • Stabile con an	nplificazioni Instabile		
SISMICA Tipo instabilità 24 Franc	Liquefazione 26 Faglia attiva e capa	ce ²⁷ Cedimenti differenziali ²⁸ Cavità sotterranee		
Localizzazione frana	Interferente con l'area di emergenza	30 A monte 31 A valle		
GEOLOGIA / Falda	Assente • Freatica	Artesiana		
33 IDROGEOLOGIA Acque superficiali	Assenti Ruscellamento diffuso	Ruscellamento concentrato		
Rischio PAI	● R1 R2 R3	R4 35 Area alluvionabile Sì • No		







AREA DI EMERGENZA

Sociono 1 IDENITIFICATIVI					
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI	04 / 00 / 0040	0.15-10747			
Data compilazione	01 / 03 / 2019	Codice ISTAT			
¹ Regione	TOSCANA	09			
² Provincia	Arezzo	051			
³ Comune	Arezzo	002			
⁴ Località abitata	Arezzo	10002			
⁵ Identificativo Area di Emergenza	000000008				
6 Identificativi infrastrutture di	000000065	b			
Accessibilità/Connessione c		d			
^{7b} Denominazione	Campo calcio S. Leo	⁷ Mappa in allegato (vedi retro)			
	Campo calcio C. 200	mappe in an egato (real real sy			
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GEI					
⁸ TIPOLOGIA Ammassamen	o Ricovero	Ammassamento - Ricovero			
⁹ PIANO DI INDIVIDUAZIONE Piano di emer	genza comunale Piano di emergenza provir	nciale Altro			
¹⁰ ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE	2018				
11 NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H	11 NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d) 0				
12 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d) 0					
13 SUPERFICIE DELL'AREA (mq)		3547			
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	¹⁴ Massima	81 ¹⁵ Minima 42			
* *	pavimentata in buone condizioni				
Asfaltata o	pavimentata in cattive condizioni				
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ • Fondo nati	urale				
	rale non praticabile				
	All the section of th	De une dien eure (elle ei lenteni) — Decembi			
Acqua Assent		Da predisporre (allacci Iontani) • Presenti			
DI SERVIZIO ASSENT		Da predisporre (allacci Iontani) • Presenti			
rogilatura Assent		Da predisporre (allacci Iontani) ● Presenti			
	leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio	(>30°)			
533 734 (947) 53 (943)	mbente o forte pendio	Sopra versante incombente o cresta			
MICROZONAZIONE 23 Zona MS (condizione peg	giore) Stabile • Stabile con an	nplificazioni Instabile			
SISMICA Tipo instabilità 24 Franc	Liquefazione 26 Faglia attiva e capa	ce ²⁷ Cedimenti differenziali ²⁸ Cavità sotterranee			
Localizzazione frana	Interferente con l'area di emergenza	30 A monte 31 A valle			
GEOLOGIA / Falda	Assente • Freatica	Artesiana			
33 IDROGEOLOGIA Acque superficiali	Assenti Ruscellamento diffuso	Ruscellamento concentrato			
Rischio PAI	● R1 R2 R3	R4 35 Area alluvionabile Sì • No			







AREA DI EMERGENZA

versione 3.0

						V 2. 3. 2. 1.	
Sezione 1 - ID	ENTIFICATIVI						
Data compilazione	•	01 / 03	/ 2019		Codice ISTAT		
¹ Regione	gione		TOSCANA		09		
² Provincia	² Provincia		Arezzo		051		
³ Comune		Arezzo			002		
⁴ Località abitata		Pratantico-Indica	ntore		10	0015	
⁵ Identificativo Area	di Emergenza		0000000009				
6 Identificativi infras	trutture di	a	0000000059	b			
Accessibilità/Conn		С		d			
^{7b} Denominazione		Campo Calcio In	dicatore		⁷ N	Mappa in allegato (vedi retro	o)
Soriono 3 C	ARATTERISTICHE GE	NEDALI					
8 TIPOLOGIA	Ammassame		licovero	Am	massamento -	Ricovero	
9 PIANO DI INDIVIDUA			'iano di emergenza prov			THE OVER O	
10 ANNO DI APPROVAZ			iano ai emergenza prov	iniciale 7110			
	TI STRUTTURALI INTERFERENTI	2018					
	UTTURALI ISOLATE INTERFERENT						
13 SUPERFICIE DELL'ARI		ITI (H>d) 1				6784	1
		14		100 15			
DIMENSIONE RETTAI	NGOLO INSCRIVIBILE (m)	¹⁴ Massima o pavimentata in buone	condizioni	103	Minima	61	1
		o pavimentata in cattive					
PAVIMENTAZIONE E	PERCORRIBILITÀ		Condizioni				
	• Fondo na						
17		turale non praticabile					
18 INFRASTRUTTURE	Acqua Asser		llacci nelle vicinanze)		re (allacci lontai		
DI SERVIZIO	Elettricità Asser		llacci nelle vicinanze)		re (allacci lonta		
19	Fognatura Asser		llacci nelle vicinanze)	•	re (allacci lonta	ni) ● Presenti	
²⁰ MORFOLOGIA		u leggero pendio (15°÷3		io (>30°)			
UBICAZIONE		ombente o forte pendio	22	Sopra versa	nte incombente	e o cresta	
MICROZONAZIONE	²³ Zona MS (condizione p			•	Instabile		
SISMICA	Tipo instabilità 24 Fra		Faglia attiva e cap		Cedimenti differe		nee
	Localizzazione frana	Interferente	con l'area di emergenza	a ³⁰ /	A monte	A valle	
GEOLOGIA /	Falda	Assente	Freatica	Artesiana	1		
	Acque superficiali	Assenti	Ruscellamento diffuso	Ruscella	mento concent	3.51.5	
34	Rischio PAI	• R1	R2 R3	R4	35 Area alluv	vionabile Sì • No	







AREA DI EMERGENZA

Sociono 1 IDENTIFICATIVI				
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI	04 / 02 / 2040	CadicalCTAT		
Data compilazione	01 / 03 / 2019	Codice ISTAT		
1 Regione	TOSCANA	09		
² Provincia	Arezzo	051		
³ Comune	Arezzo	002		
⁴ Località abitata	Pratantico-Indicatore	10015		
⁵ Identificativo Area di Emergenza	000000010			
6 Identificativi infrastrutture di	a 000000063	b		
Accessibilità/Connessione	С	d		
^{7b} Denominazione	Campo Calcio Pratantico	⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		
Sezione 2 - CARATTERISTICHE C		Amuse and the Discourse		
111 020 0111	· ·	Ammassamento - Ricovero		
THAT STATE OF LEGATE	nergenza comunale Piano di emergenza provin	iciale Altro		
ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE	2018			
11 NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d) 0				
12 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFER	ENTI (H>d)			
13 SUPERFICIE DELL'AREA (mq)		8655		
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	¹⁴ Massima	183 ¹⁵ Minima 30		
16 Asfalta	a o pavimentata in buone condizioni			
Asfalta	a o pavimentata in cattive condizioni			
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ • Fondo	aturale			
Fondo	naturale non praticabile			
17 Acqua Ass	enti Da predisporre (allacci nelle vicinanze) D	Da predisporre (allacci lontani) ● Presenti		
18 INFRASTRUTTURE Elettricità Ass	enti Da predisporre (allacci nelle vicinanze) D	Da predisporre (allacci Iontani) • Presenti		
DI SERVIZIO 19 Fognatura Ass	enti Da predisporre (allacci nelle vicinanze) D	Da predisporre (allacci lontani) ● Presenti		
20 MORFOLOGIA ● Pianeggiante	Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (, , ,		
UBICAZIONE 21 Sotto versante i	combente o forte pendio	Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE 23 Zona MS (condizione	peggiore) Stabile • Stabile con am	plificazioni Instabile		
CICNAICA	ana Liquefazione Faglia attiva e capac	ce ²⁷ Cedimenti differenziali ²⁸ Cavità sotterranee		
Localizzazione frana	Interferente con l'area di emergenza	30 A monte 31 A valle		
32 GEOLOGIA / Falda	Assente • Freatica	Artesiana		
33 IDROGEOLOGIA Acque superficiali	Assenti Ruscellamento diffuso	Ruscellamento concentrato		
Rischio PAI	● R1 R2 R3	R4 35 Area alluvionabile Sì • No		







AREA DI EMERGENZA

Sezione 1 - IDENTIFICATIVI					
Data compilazione	01 / 03 / 2019	Codice ISTAT			
•					
¹ Regione	TOSCANA	09			
² Provincia	Arezzo	051			
³ Comune	Arezzo	002			
⁴ Località abitata	Arezzo	10002			
⁵ Identificativo Area di Emergenza	000000011				
6 Identificativi infrastrutture di	000000082	b			
Accessibilità/Connessione c		d			
^{7b} Denominazione	Campo Calcio Agazzi	⁷ Mappa in allegato (vedi retro)			
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GEN					
8 TIPOLOGIA Ammassamento		Ammassamento - Ricovero			
9 PIANO DI INDIVIDUAZIONE Piano di emerge	enza comunale Piano di emergenza provir	nciale Altro			
ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE	2018				
11 NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d) 0					
12 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI	(H>d) 0				
13 SUPERFICIE DELL'AREA (mq)		5089			
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	¹⁴ Massima	98 ¹⁵ Minima 51			
16 Asfaltata o p	pavimentata in buone condizioni				
Asfaltata o p	pavimentata in cattive condizioni				
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ Fondo natur	ale				
	ale non praticabile				
		De condition and (allered landers) December			
Acqua Asserti		Da predisporre (allacci lontani) • Presenti			
DI SERVIZIO Elettricità Asserti		Da predisporre (allacci Iontani) • Presenti			
19 Fognatura Assenti	Da predisporre (allacci nelle vicinanze)	Da predisporre (allacci Iontani) ● Presenti			
²⁰ MORFOLOGIA ● Pianeggiante Su le	eggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio	(>30°)			
UBICAZIONE 21 Sotto versante incom	bente o forte pendio	Sopra versante incombente o cresta			
MICROZONAZIONE 23 Zona MS (condizione pegg	iore) Stabile • Stabile con am	nplificazioni Instabile			
SISMICA Tipo instabilità 24 Frana	Liquefazione ²⁶ Faglia attiva e capac	ce ²⁷ Cedimenti differenziali ²⁸ Cavità sotterranee			
Localizzazione frana	Interferente con l'area di emergenza	A monte 31 A valle			
GEOLOGIA / Falda	Assente • Freatica	Artesiana			
33 IDROGEOLOGIA Acque superficiali	Assenti Ruscellamento diffuso	Ruscellamento concentrato			
34 Rischio PAI	• P1 P2 P2	P4 35 A (1			







ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE) DELL'INSEDIAMENTO URBANO

AREA DI EMERGENZA

		versione s		
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI				
Data compilazione	01 / 03 / 2019	Codice ISTAT		
¹ Regione	TOSCANA	09		
² Provincia	Arezzo	051		
³ Comune	Arezzo	002		
4 Località abitata	Casanuova di Ceciliano	30001		
⁵ Identificativo Area di Emergenza	000000013			
6 Identificativi infrastrutture di	000000077	b		
Accessibilità/Connessione c		d		
^{7b} Denominazione	Campo da calcio Ceciliano	⁷ Mappa in allegato (vedi retro)		
Sezione 2 - CARATTERISTICHE GEN 8 TIPOLOGIA Ammassament		Ammassamento - Ricovero		
PIANO DI INDIVIDUAZIONE		nciale Altro		
ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE	2018			
11 NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d) 0				
12 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI	(H>d) 1			
3 SUPERFICIE DELL'AREA (mq)		15677		
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)	¹⁴ Massima	138 ¹⁵ Minima 112		
	pavimentata in buone condizioni			
Asfaltata o PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ	pavimentata in cattive condizioni			
Fondo natu	rale			
Fondo natu	rale non praticabile			
17 Acqua Assenti	Da predisporre (allacci nelle vicinanze)	Da predisporre (allacci lontani) • Presenti		
18 INFRASTRUTTURE Elettricità Assenti DI SERVIZIO	Da predisporre (allacci nelle vicinanze)	Da predisporre (allacci lontani) • Presenti		
19 Fognatura Assenti	Da predisporre (allacci nelle vicinanze)	Da predisporre (allacci lontani) • Presenti		
²⁰ MORFOLOGIA • Pianeggiante Su I	eggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio	(>30°)		
UBICAZIONE 21 Sotto versante incon	nbente o forte pendio	Sopra versante incombente o cresta		
MICROZONAZIONE 23 Zona MS (condizione pegg	giore) Stabile • Stabile con am	nplificazioni Instabile		
SISMICA Tipo instabilità 24 Frana	Liquefazione 26 Faglia attiva e capac			
Localizzazione frana	29 Interferente con l'area di emergenza	A monte A valle		
GEOLOGIA / Falda	Assente • Freatica	Artesiana		
33 IDROGEOLOGIA Acque superficiali	Assenti Ruscellamento diffuso	Ruscellamento concentrato		
Rischio PAI	● R1 R2 R3	R4 35 Area alluvionabile Sì • No		







AREA DI EMERGENZA

Sezione 1 - II	DENTIFICATIVI						
Data compilazion		01 / 03	/ 2019	Co	odice ISTAT		
¹ Regione		TOSCANA	, 2010		09		
² Provincia	Arezzo				051		
³ Comune							
		Arezzo			002		
⁴ Località abitata		Patrignone			10013		
⁵ Identificativo Are	a di Emergenza		000000017				
Identificativi infra			000000070	b			
Accessibilità/Con	nessione c			d			
^{7b} Denominazione		Campo da cal	cio Patrignone		⁷ Mappa	in allegato (vedi retro)	
Sezione 2 - 0	CARATTERISTICHE GEN	ERALI					
⁸ TIPOLOGIA	Ammassament		Ricovero	Amm	nassamento - Ricove	ro	
9 PIANO DI INDIVIDU	AZIONE • Piano di emerg	enza comunale	Piano di emergenza pro	ovinciale Altro	0		
	ZIONE/INDIVIDUAZIONE	2018	3				
	ATI STRUTTURALI INTERFERENTI (HX)				
	RUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI						
13 SUPERFICIE DELL'A		(1124)				3381	
		¹⁴ Massima		70 ¹⁵ N	Minima	46	
16	ANGOLO INSCRIVIBILE (m)	pavimentata in bud	one condizioni	70 1	viinima	40	
		pavimentata in cat					
PAVIMENTAZIONE			tive condizioni				
17		rale non praticabil					
	Acqua Assenti		(allacci nelle vicinanze)		e (allacci lontani) 🌘 l		
18 INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	Elettricità Assenti	Da predisporre	e (allacci nelle vicinanze)	Da predisporre	e (allacci lontani) •	Presenti	
19	Fognatura Assenti	Da predisporre	e (allacci nelle vicinanze)	Da predisporre	e (allacci lontani) 🌘 🛚	Presenti	
20 MORFOLOGIA	PianeggianteSu I	eggero pendio (15		dio (>30°)			
UBICAZIONE	Sotto versante incor	nbente o forte pen	dio 22	Sopra versant	te incombente o cre	sta	
MICROZONAZIONE	²³ Zona MS (condizione peg	giore) S	tabile • Stabile con	amplificazioni	Instabile		
SISMICA	Tipo instabilità 24 Frana	25 Liquefazio	ne ²⁶ Faglia attiva e ca	pace ²⁷ Ce	edimenti differenziali	Cavità sotterranee	
	Localizzazione frana	29 Interfere	nte con l'area di emergenz	za ³⁰ A	monte	A valle	
32 GEOLOGIA /	Falda	Assente	Freatica	Artesiana			
33 IDROGEOLOGIA	Acque superficiali	Assenti	Ruscellamento diffus	so Ruscellam	ento concentrato		
34	Rischio PAI	• R1	R2 R3	R4	35 Area alluvionabi	ile Sì ● No	







AREA DI EMERGENZA

Sezione 1 - II	DENTIFICATIVI					
Data compilazione		01 / 03 / 2019		Codice ISTAT		
1		TOSCANA				
² Provincia		Arezzo		051		
³ Comune		Arezzo		002		
4 Località abitata			Quarata		0017	
5 Identificativo Area di Emergenza		000000018		· ·	10017	
ldentificativo Area di Emergenza ldentificativi infrastrutture di Accessibilità/Connessione c			000000018	b		
			000000072	d		
^{7b} Denominazione	······································	Campo da calcio Quarata			Mappa in allegato (vedi retro)	
Denominazione		Campo da caio	JO Quarata		Mappa in allegato (vedi retro)	
	CARATTERISTICHE GEN					
⁸ TIPOLOGIA	Ammassamento	Ť	Ricovero	Ammassamento	- Ricovero	
9 PIANO DI INDIVIDU		enza comunale	Piano di emergenza pro	vinciale Altro		
¹⁰ ANNO DI APPROVA	ZIONE/INDIVIDUAZIONE	2018				
11 NUMERO AGGREGA	ATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>	d) O				
12 NUMERO UNITÀ ST	RUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI	(H>d) 1				
¹³ SUPERFICIE DELL'AREA (mq)				7910		
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)		¹⁴ Massima		115 ¹⁵ Minima	68	
16	Asfaltata o pavimentata in buone condizioni					
		avimentata in cattive condizioni				
PAVIMENTAZIONE I	● Fondo natur	ale				
	Fondo natur	ale non praticabile	•			
17	Acqua Assenti	Da predisporre	(allacci nelle vicinanze)	Da predisporre (allacci lont	ani) • Presenti	
18 INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	Elettricità Assenti	Da predisporre (allacci nelle vicinanze) Da predisporre (allacci lontani) • Presenti			ani) • Presenti	
19	Fognatura Assenti	Da predisporre	(allacci nelle vicinanze)	Da predisporre (allacci lont	ani) • Presenti	
MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)						
UBICAZIONE 21 Sotto versante incombente o forte pendio 22 Sopra versante incombente o cresta						
MICROZONAZIONE	²³ Zona MS (condizione pegg	iore) S	tabile • Stabile con	amplificazioni Instabile		
SISMICA	Tipo instabilità 24 Frana	Liquefazior	ne Faglia attiva e cap	The state of the s		
Localizzazione frana 29 Interferente con l'area di emergenza 30 A monte 31 A valle					A valle	
32 GEOLOGIA /	Falda	Assente	Freatica	Artesiana		
33 IDROGEOLOGIA	Acque superficiali	Assenti	Ruscellamento diffus			
34	Rischio PAI	• R1	R2 R3	R4 ³⁵ Area allu	uvionabile Sì • No	







AREA DI EMERGENZA

versione 3.0

					701010110 -110		
Sezione 1 - I	DENTIFICATIVI						
Data compilazione		01 / 03 /	2019 Codice ISTAT		Т		
¹ Regione		TOSCANA		09			
² Provincia			Arezzo				
³ Comune		Arezzo		002			
4 Località abitata		Arezzo			10002		
5 Identificativo Area di Emergenza			0000000019				
6 Identificativi infrastrutture di			0000000094	b			
Accessibilità/Con				d			
^{7b} Denominazione		Campo da calcio (Olmo	7	Mappa in allegato (vedi retro)		
6	A D A TTEDICTIONE CEI						
8 TIPOLOGIA	CARATTERISTICHE GEI Ammassamer		overe	Ammassamente	Bicquero		
9 PIANO DI INDIVIDU			Ricovero Ammassamento - Ricovero				
			no di emergenza provi	inciale Altro			
	ZIONE/INDIVIDUAZIONE	2018					
	ATI STRUTTURALI INTERFERENTI (F						
	RUTTURALI ISOLATE INTERFERENT	T (H>d) 1					
13 SUPERFICIE DELL'A	REA (mq)				33250		
	ANGOLO INSCRIVIBILE (m)	¹⁴ Massima		322 ¹⁵ Minima	70		
16		pavimentata in buone c					
PAVIMENTAZIONE		pavimentata in cattive condizioni					
TAVIIVIENTAZIONE	• Fondo nat	urale					
	Fondo naturale non praticabile						
Acqua Assenti Da predisporre (allacci nelle vicinanze) Da predisporre (allacci lontani) • Presenti				tani) • Presenti			
18 INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	Elettricità Assent	Da predisporre (allacci nelle vicinanze) Da predisporre (allacci lontani) • Presenti					
19	Fognatura Assent	i Da predisporre (alla	cci nelle vicinanze)	Da predisporre (allacci loni	tani) • Presenti		
²⁰ MORFOLOGIA ● Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)							
UBICAZIONE 21 Sotto versante incombente o forte pendio 22 Sopra versante incombente o cresta							
MICROZONAZIONE SISMICA	²³ Zona MS (condizione pe	ggiore) Stabile	e Stabile con ar	mplificazioni Instabile			
	Tipo instabilità 24 Franc	Liquefazione 26	Faglia attiva e capa	ace Cedimenti diffe	erenziali ²⁸ Cavità sotterranee		
	Localizzazione frana	²⁹ Interferente co	on l'area di emergenza	A monte	A valle		
32 GEOLOGIA /	Falda	Assente • F	reatica	Artesiana			
33 IDROGEOLOGIA	Acque superficiali	Assenti	Ruscellamento diffuso	Ruscellamento concer	ntrato		
34	Rischio PAI	• R1 R	2 R3	R4 ³⁵ Area all	uvionabile Sì • No		







AREA DI EMERGENZA

Sezione 1 - I	DENTIFICATIVI					
Data compilazione		01 / 03 / 2019		Codice ISTAT		
¹ Regione	1 Regione		TOSCANA			
2		Arezzo	Arezzo			
³ Comune		Arezzo		002		
⁴ Località abitata		Arezzo	Arezzo		10002	
⁵ Identificativo Are	a di Emergenza	000000020				
6 Identificativi infr	6 Identificativi infrastrutture di		000000097	b		
Accessibilità/Con				d		
^{7b} Denominazione		Campo da cal	Campo da calcio Policiano		⁷ Mappa in allegato (vedi retro)	
	CADATTEDICTICUE CEN					
8 TIPOLOGIA	CARATTERISTICHE GEN Ammassamen		Ricovero	Ammassamento	a - Ricovero	
9 PIANO DI INDIVIDU			Piano di emergenza prov		5 - Micovero	
				VIIIciale		
	ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE 2018					
	11 NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFERENTI (H>d) 0					
12 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTERFERENTI (H>d) 0						
				5804		
DIMENSIONE RETT	ANGOLO INSCRIVIBILE (m)	¹⁴ Massima		95 ¹⁵ Minima	60	
10		pavimentata in bud				
PAVIMENTAZIONE	E PERCORRIBILITÀ		avimentata in cattive condizioni			
	• Fondo natur					
47		ırale non praticabil				
Acqua Assenti Da predisporre (allacci nelle vicinanze) Da predisporre (allacci lontani) ● Pre						
18 INFRASTRUTTURE DI SERVIZIO	Elettricità Assenti					
Fognatura ● Assenti Da predisporre (allacci nelle vicinanze) Da predisporre (allacci lontani) Presenti						
MORFOLOGIA Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)						
UBICAZIONE 21 Sotto versante incombente o forte pendio 22 Sopra versante incombente o cresta						
MICROZONAZIONE	²³ Zona MS (condizione peg		tabile • Stabile con a	•		
SISMICA	Tipo instabilità 24 Frana		ne ²⁶ Faglia attiva e cap			
	Localizzazione frana	²⁹ Interfere	nte con l'area di emergenz	a ³⁰ A monte	A valle	
32 GEOLOGIA /	Falda	Assente	Freatica	Artesiana		
33 IDROGEOLOGIA	Acque superficiali	Assenti	Ruscellamento diffuso	o Ruscellamento conce	ntrato	
34	Rischio PAI	• R1	R2 R3	R4 ³⁵ Area al	luvionabile Sì • No	







²³ Zona MS (condizione peggiore)

Frana

Tipo instabilità 24

Localizzazione frana

Acque superficiali

Rischio PAI

Falda

MICROZONAZIONE SISMICA

GEOLOGIA / 33 IDROGEOLOGIA

ANALISI DELLA CONDIZIONE LIMITE PER L'EMERGENZA (CLE) DELL'INSEDIAMENTO URBANO

AREA DI EMERGENZA

DELLE PROVINCE AUTONOME DELL'INSEDIAMENTO URBANO versione 3.0						
Sezione 1 - IDENTIFICATIVI						
Data compilazione	01	/ 03	/ 2019		Codice ISTAT	Т
¹ Regione		TOSCANA			09	
² Provincia		Arezzo			051	
³ Comune		Arezzo			002	
⁴ Località abitata		Arezzo			1	10002
⁵ Identificativo Area di Emergenza			0000000021			
6 Identificativi infrastrutture di a			000000098	b)	000000099
Accessibilità/Connessione	С		000000100	C	i	
^{7b} Denominazione	Ca	mpo da cal	cio Rigutino		7	Mappa in allegato (vedi retro)
Sezione 2 - CARATTERISTICH	F GENER	AT I				
8 TIPOLOGIA Ammassamento ● Ricovero Ammassamento - Ricovero				- Ricovero		
9 Piano di emergenza comunale Piano di emergenza provinciale Altro						
¹⁰ ANNO DI APPROVAZIONE/INDIVIDUAZIONE 2018						
11 NUMERO AGGREGATI STRUTTURALI INTERFER	RENTI (H>d)	C				
12 NUMERO UNITÀ STRUTTURALI ISOLATE INTER		C				
13 SUPERFICIE DELL'AREA (mq) 8183						
DIMENSIONE RETTANGOLO INSCRIVIBILE (m)		¹⁴ Massima		115 ¹	.5 Minima	71
16 Asfaltata o pavimentata in buone condizioni						
Asfaltata o pavimentata in cattive condizioni						
PAVIMENTAZIONE E PERCORRIBILITÀ ● Fondo naturale						
Fondo naturale non praticabile						
17 Acqua	Assenti D	a predisporre	(allacci nelle vicinanze)	Da predispo	rre (allacci lont	ani) • Presenti
18 INFRASTRUTTURE Elettricità	Assenti D	a predisporre	(allacci nelle vicinanze)	Da predispo	rre (allacci lont	cani) • Presenti
10	Assenti D	a predisporre	(allacci nelle vicinanze)	Da predispo	rre (allacci lont	ani) • Presenti
²⁰ MORFOLOGIA ● Pianeggiante Su leggero pendio (15°÷30°) Su forte pendio (>30°)						
UBICAZIONE 21 Sotto versante incombente o forte pendio 22 Sopra versante incombente o cresta						

Stabile

Interferente con l'area di emergenza

Freatica

Liquefazione 26

Assente

Assenti

• R1

• Stabile con amplificazioni

30

Artesiana

Faglia attiva e capace

Ruscellamento diffuso

Instabile

A monte

Ruscellamento concentrato

Cedimenti differenziali

35 Area alluvionabile

28

31

Cavità sotterranee

No

A valle