

Allegato 9

Schede tecniche per il censimento delle esondazioni storiche

SCHEDA PER IL CENSIMENTO DELLE ESONDAZIONI STORICHE*

1. DATI GENERALI

n° di riferimento (1)	1	Data evento		Fonte dati (2)	Prov. VA e Com. Tradate	Attendibilità (3)	ALTA
Località	C.na Masciocchi		Sezione/i CTR	A5e2			
Comune	TRADATE						
Codice ISTAT	12127	Coordinate Gauss-Boaga da CTR (4)					
Provincia	VARESE	Coordinata x	1492572	Coordinata x	1492493		
Comunità Montana		Coordinata y	5063271	Coordinata y	5063098		
Bacino idrografico	F. Olona	Riferimento cartografia	PSFF-Sez.		PAI – Sez.		
Sottobacino	T. Fontanile	Tratto fasciato (5)	SI		NO	X	

2. DESCRIZIONE EVENTO

Cause (6)	Esondazione e dissesto alla confluenza T. San Giorgio – T. Fontanile						
Altri eventi di esondazione in corrispondenza del tratto in oggetto(7)	SI		NO		Riferimento (8)		
Dissesti di sponda o di versante avvenuti in corrispondenza del tratto in oggetto(7)	SI	X	NO		Riferimento (8)		
Superficie interessata Km ² totali	0,02	Superficie interessata in destra idrografica Km ²		0,001	Portata stimata		
		Superficie interessata in sinistra idrografica Km ²		0,015			
Danni ad opere o manufatti							
Elementi a rischio (9)						n° persone coinvolte	

3. TRATTO D'ALVEO INTERESSATO

Descrizione (10)	Debolmente anastomizzato		Lunghezza m	203	Dislivello m	0,5
Opere e manufatti presenti (11)	Area coltivata – zona agricola; 2 abitazioni civili					
Eventuali studi, progetti esistenti o interventi eventualmente realizzati (12)						

NOTE ESPLICATIVE PER LA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA

* Da compilarsi per tutti gli eventi conosciuti

- Il numero di riferimento deve indicare cronologicamente i diversi eventi verificatisi nel territorio di interesse;
- indicare la provenienza dei dati e delle informazioni, per esempio: archivi (comunali o di altri Enti), rilevamento diretto, testimonianze, ecc.;
- indicare il grado di attendibilità delle informazioni riportate in: alta, media, bassa; andranno riportate le coordinate di monte e di valle del tratto interessato dall' esondazione;
- indicare se il tratto interessato è compreso all'interno delle fasce fluviali del PSFF o del PAI barrando la casella corrispondente;
- per es. precipitazioni di breve durata e forte intensità, precipitazioni di lunga durata, rotture d'argine, dissesti ecc...
- barrare la casella corrispondente;
- riportare i riferimenti ad altra scheda o ad altro tipo di informazione;
- indicare gli elementi a rischio, per esempio: centri abitati, nuclei abitati o case sparse, attività economiche, strade, ferrovie, infrastrutture di servizio ecc.;
- descrivere sinteticamente le caratteristiche principali dell'alveo, per esempio: arginato, inciso, con alluvionamenti, pensile, anastomizzato, ecc;
- descrivere il tipo di opere e/o manufatti presenti indicandoli anche nella cartografia allegata;
- riportare i riferimenti ed una eventuale descrizione sintetica.

SCHEDA PER IL CENSIMENTO DELLE ESONDAZIONI STORICHE*

1. DATI GENERALI

n° di riferimento (1)	9	Data evento		Fonte dati (2)		Attendibilità (3)	ALTA
Località	Via Carducci		Sezione/i CTR	A5e2			
Comune	TRADATE		Coordinate Gauss-Boaga da CTR (4)				
Codice ISTAT	12127	Coordinata x	1492406	Coordinata x	1492328		
Provincia	VARESE	Coordinata y	5062992	Coordinata y	5062675		
Comunità Montana		Riferimento cartografia	PSFF-Sez.		PAI – Sez.		
Bacino idrografico	F. Olona	Tratto fasciato (5)	SI		NO	X	
Sottobacino	T. Fontanile						

2. DESCRIZIONE EVENTO

Cause (6)	Esondazione T. Fontanile						
Altri eventi di esondazione in corrispondenza del tratto in oggetto(7)	SI		NO		Riferimento (8)		
Dissesti di sponda o di versante avvenuti in corrispondenza del tratto in oggetto(7)	SI	X	NO		Riferimento (8)		
Superficie interessata Km ² totali	0,02	Superficie interessata in destra idrografica Km ²			Portata stimata		
		Superficie interessata in sinistra idrografica Km ²		0,02			
Danni ad opere o manufatti							
Elementi a rischio (9)	Abitazioni civili sparse – complessi residenziali				n° persone coinvolte		

3. TRATTO D'ALVEO INTERESSATO

Descrizione (10)	Decorso rettilineo		Lunghezza m	262	Dislivello m	1
Opere e manufatti presenti (11)						
Eventuali studi, progetti esistenti o interventi eventualmente realizzati (12)						

NOTE ESPLICATIVE PER LA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA

* Da compilarsi per tutti gli eventi conosciuti

- Il numero di riferimento deve indicare cronologicamente i diversi eventi verificatisi nel territorio di interesse;
- indicare la provenienza dei dati e delle informazioni, per esempio: archivi (comunali o di altri Enti), rilevamento diretto, testimonianze, ecc.;
- indicare il grado di attendibilità delle informazioni riportate in: alta, media, bassa;
- andranno riportate le coordinate di monte e di valle del tratto interessato dall' esondazione;
- indicare se il tratto interessato è compreso all'interno delle fasce fluviali del PSFF o del PAI barrando la casella corrispondente;
- per es. precipitazioni di breve durata e forte intensità, precipitazioni di lunga durata, rotture d'argine, dissesti ecc...;
- barrare la casella corrispondente;
- riportare i riferimenti ad altra scheda o ad altro tipo di informazione;
- indicare gli elementi a rischio, per esempio: centri abitati, nuclei abitati o case sparse, attività economiche, strade, ferrovie, infrastrutture di servizio ecc.;
- descrivere sinteticamente le caratteristiche principali dell'alveo, per esempio: arginato, inciso, con alluvionamenti, pensile, anastomizzato, ecc;
- descrivere il tipo di opere e/o manufatti presenti indicandoli anche nella cartografia allegata;
- riportare i riferimenti ed una eventuale descrizione sintetica.

SCHEDA PER IL CENSIMENTO DELLE ESONDAZIONI STORICHE*

1. DATI GENERALI

n° di riferimento (1)	10a	Data evento		Fonte dati (2)	Piano Emergenza Comunale	Attendibilità (3)	ALTA
Località	Via del Tuss – Via Tiziano		Sezione/i CTR	A5e2			
Comune	TRADATE						
Codice ISTAT	12127	Coordinate Gauss-Boaga da CTR (4)					
Provincia	VARESE	Coordinata x	1491764	Coordinata x	1491779		
Comunità Montana		Coordinata y	5061576	Coordinata y	5061080		
Bacino idrografico	F. Olona	Riferimento cartografia	PSFF-Sez.		PAI – Sez.		
Sottobacino	T. Fontanile	Tratto fasciato (5)	SI		NO	X	

2. DESCRIZIONE EVENTO

Cause (6)							
Altri eventi di esondazione in corrispondenza del tratto in oggetto(7)	SI		NO		Riferimento (8)		
Dissesti di sponda o di versante avvenuti in corrispondenza del tratto in oggetto(7)	SI	X	NO		Riferimento (8)		
Superficie interessata Km ² totali	0,09	Superficie interessata in destra idrografica Km ²		0,04	Portata stimata		
		Superficie interessata in sinistra idrografica Km ²		0,05			
Danni ad opere o manufatti							
Elementi a rischio (9)						n° persone coinvolte	

3. TRATTO D'ALVEO INTERESSATO

Descrizione (10)	Arginato	Lunghezza m	533	Dislivello m	6
Opere e manufatti presenti (11)	Aree coltivate				
Eventuali studi, progetti esistenti o interventi eventualmente realizzati (12)					

NOTE ESPLICATIVE PER LA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA

* Da compilarsi per tutti gli eventi conosciuti

- Il numero di riferimento deve indicare cronologicamente i diversi eventi verificatisi nel territorio di interesse;
- indicare la provenienza dei dati e delle informazioni, per esempio: archivi (comunali o di altri Enti), rilevamento diretto, testimonianze, ecc.;
- indicare il grado di attendibilità delle informazioni riportate in: alta, media, bassa; andranno riportate le coordinate di monte e di valle del tratto interessato dall' esondazione;
- indicare se il tratto interessato è compreso all'interno delle fasce fluviali del PSFF o del PAI barrando la casella corrispondente;
- per es. precipitazioni di breve durata e forte intensità, precipitazioni di lunga durata, rotture d'argine, dissesti ecc...
- barrare la casella corrispondente;
- riportare i riferimenti ad altra scheda o ad altro tipo di informazione;
- indicare gli elementi a rischio, per esempio: centri abitati, nuclei abitati o case sparse, attività economiche, strade, ferrovie, infrastrutture di servizio ecc.;
- descrivere sinteticamente le caratteristiche principali dell'alveo, per esempio: arginato, inciso, con alluvionamenti, pensile, anastomizzato, ecc;
- descrivere il tipo di opere e/o manufatti presenti indicandoli anche nella cartografia allegata;
- riportare i riferimenti ed una eventuale descrizione sintetica.

SCHEDA PER IL CENSIMENTO DELLE ESONDAZIONI STORICHE*

1. DATI GENERALI

n° di riferimento (1)	10b	Data evento		Fonte dati (2)	Piano Emergenza Comunale	Attendibilità (3)	ALTA
Località	Via del Tuss – Via Cascinetta		Sezione/i CTR	A5d2 – A5e2			
Comune	TRADATE		Coordinate Gauss-Boaga da CTR (4)				
Codice ISTAT	12127	Coordinata x	1491823		Coordinata x	1492140	
Provincia	VARESE	Coordinata y	5061037		Coordinata y	5060638	
Comunità Montana		Riferimento cartografia	PSFF-Sez.		PAI – Sez.		
Bacino idrografico	F. Olona	Tratto fasciato (5)	SI		NO	X	
Sottobacino	T. Fontanile						

2. DESCRIZIONE EVENTO

Cause (6)							
Altri eventi di esondazione in corrispondenza del tratto in oggetto(7)	SI		NO		Riferimento (8)		
Dissesti di sponda o di versante avvenuti in corrispondenza del tratto in oggetto(7)	SI		NO		Riferimento (8)		
Superficie interessata Km ² totali	0,09	Superficie interessata in destra idrografica Km ²		0,01	Portata stimata		
		Superficie interessata in sinistra idrografica Km ²		0,08			
Danni ad opere o manufatti							
Elementi a rischio (9)						n° persone coinvolte	

3. TRATTO D'ALVEO INTERESSATO

Descrizione (10)		Lunghezza m	596	Dislivello m	0,5
Opere e manufatti presenti (11)	Area coltivata – zona agricola; 2 abitazioni civili				
Eventuali studi, progetti esistenti o interventi eventualmente realizzati (12)					

NOTE ESPLICATIVE PER LA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA

* Da compilarsi per tutti gli eventi conosciuti

- Il numero di riferimento deve indicare cronologicamente i diversi eventi verificatisi nel territorio di interesse;
- indicare la provenienza dei dati e delle informazioni, per esempio: archivi (comunali o di altri Enti), rilevamento diretto, testimonianze, ecc.;
- indicare il grado di attendibilità delle informazioni riportate in: alta, media, bassa; andranno riportate le coordinate di monte e di valle del tratto interessato dall' esondazione;
- indicare se il tratto interessato è compreso all'interno delle fasce fluviali del PSFF o del PAI barrando la casella corrispondente;
- per es. precipitazioni di breve durata e forte intensità, precipitazioni di lunga durata, rotture d'argine, dissesti ecc...
- barrare la casella corrispondente;
- riportare i riferimenti ad altra scheda o ad altro tipo di informazione;
- indicare gli elementi a rischio, per esempio: centri abitati, nuclei abitati o case sparse, attività economiche, strade, ferrovie, infrastrutture di servizio ecc.;
- descrivere sinteticamente le caratteristiche principali dell'alveo, per esempio: arginato, inciso, con alluvionamenti, pensile, anastomizzato, ecc;
- descrivere il tipo di opere e/o manufatti presenti indicandoli anche nella cartografia allegata;
- riportare i riferimenti ed una eventuale descrizione sintetica.

SCHEDA PER IL CENSIMENTO DELLE ESONDAZIONI STORICHE*

1. DATI GENERALI

n° di riferimento (1)	10c	Data evento		Fonte dati (2)	Piano Emergenza Comunale	Attendibilità (3)	ALTA
Località	C.na Masciocchi		Sezione/i CTR	A5e2 – A5e3			
Comune	TRADATE		Coordinate Gauss-Boaga da CTR (4)				
Codice ISTAT	12127	Coordinata x	1492330	Coordinata x	1492263		
Provincia	VARESE	Coordinata y	5060220	Coordinata y	5059885		
Comunità Montana		Riferimento cartografia	PSFF-Sez.		PAI – Sez.		
Bacino idrografico	F. Olona	Tratto fasciato (5)	SI		NO	X	
Sottobacino	T. Fontanile						

2. DESCRIZIONE EVENTO

Cause (6)							
Altri eventi di esondazione in corrispondenza del tratto in oggetto(7)	SI		NO		Riferimento (8)		
Dissesti di sponda o di versante avvenuti in corrispondenza del tratto in oggetto(7)	SI		NO		Riferimento (8)		
Superficie interessata Km ² totali	0,04	Superficie interessata in destra idrografica Km ²		0,04	Portata stimata		
		Superficie interessata in sinistra idrografica Km ²					
Danni ad opere o manufatti							
Elementi a rischio (9)						n° persone coinvolte	

3. TRATTO D'ALVEO INTERESSATO

Descrizione (10)		Lunghezza m	379	Dislivello m	1,5
Opere e manufatti presenti (11)					
Eventuali studi, progetti esistenti o interventi eventualmente realizzati (12)					

NOTE ESPLICATIVE PER LA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA

* Da compilarsi per tutti gli eventi conosciuti

- Il numero di riferimento deve indicare cronologicamente i diversi eventi verificatisi nel territorio di interesse;
- indicare la provenienza dei dati e delle informazioni, per esempio: archivi (comunali o di altri Enti), rilevamento diretto, testimonianze, ecc.;
- indicare il grado di attendibilità delle informazioni riportate in: alta, media, bassa; andranno riportate le coordinate di monte e di valle del tratto interessato dall' esondazione;
- indicare se il tratto interessato è compreso all'interno delle fasce fluviali del PSFF o del PAI barrando la casella corrispondente;
- per es. precipitazioni di breve durata e forte intensità, precipitazioni di lunga durata, rotture d'argine, dissesti ecc...
- barrare la casella corrispondente;
- riportare i riferimenti ad altra scheda o ad altro tipo di informazione;
- indicare gli elementi a rischio, per esempio: centri abitati, nuclei abitati o case sparse, attività economiche, strade, ferrovie, infrastrutture di servizio ecc.;
- descrivere sinteticamente le caratteristiche principali dell'alveo, per esempio: arginato, inciso, con alluvionamenti, pensile, anastomizzato, ecc;
- descrivere il tipo di opere e/o manufatti presenti indicandoli anche nella cartografia allegata;
- riportare i riferimenti ed una eventuale descrizione sintetica.

SCHEDA PER IL CENSIMENTO DELLE ESONDAZIONI STORICHE*

1. DATI GENERALI

n° di riferimento (1)	11	Data evento		Fonte dati (2)		Attendibilità (3)	ALTA
Località	Area PIP	Sezione/i CTR	A5e3				
Comune	TRADATE	Coordinate Gauss-Boaga da CTR (4)					
Codice ISTAT	12127	Coordinata x	1492263	Coordinata x	1492279		
Provincia	VARESE	Coordinata y	5059700	Coordinata y	5059664		
Comunità Montana		Riferimento cartografia	PSFF-Sez.		PAI – Sez.		
Bacino idrografico	F. Olona	Tratto fasciato (5)	SI		NO	X	
Sottobacino	T. Fontanile						

2. DESCRIZIONE EVENTO

Cause (6)							
Altri eventi di esondazione in corrispondenza del tratto in oggetto(7)	SI		NO		Riferimento (8)		
Dissesti di sponda o di versante avvenuti in corrispondenza del tratto in oggetto(7)	SI		NO		Riferimento (8)		
Superficie interessata Km ² totali	Superficie interessata in destra idrografica Km ²		0,001	Portata stimata			
	Superficie interessata in sinistra idrografica Km ²		0,015				
Danni ad opere o manufatti							
Elementi a rischio (9)						n° persone coinvolte	

3. TRATTO D'ALVEO INTERESSATO

Descrizione (10)	Canale scolmatore del T. Fontanile di Tradate	Lunghezza m	170	Dislivello m	0,5
Opere e manufatti presenti (11)					
Eventuali studi, progetti esistenti o interventi eventualmente realizzati (12)	Studio idrogeologico area PIP				

NOTE ESPLICATIVE PER LA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA

* Da compilarsi per tutti gli eventi conosciuti

- Il numero di riferimento deve indicare cronologicamente i diversi eventi verificatisi nel territorio di interesse;
- indicare la provenienza dei dati e delle informazioni, per esempio: archivi (comunali o di altri Enti), rilevamento diretto, testimonianze, ecc.;
- indicare il grado di attendibilità delle informazioni riportate in: alta, media, bassa;
- andranno riportate le coordinate di monte e di valle del tratto interessato dall' esondazione;
- indicare se il tratto interessato è compreso all'interno delle fasce fluviali del PSFF o del PAI barrando la casella corrispondente;
- per es. precipitazioni di breve durata e forte intensità, precipitazioni di lunga durata, rotture d'argine, dissesti ecc...
- barrare la casella corrispondente;
- riportare i riferimenti ad altra scheda o ad altro tipo di informazione;
- indicare gli elementi a rischio, per esempio: centri abitati, nuclei abitati o case sparse, attività economiche, strade, ferrovie, infrastrutture di servizio ecc.;
- descrivere sinteticamente le caratteristiche principali dell'alveo, per esempio: arginato, inciso, con alluvionamenti, pensile, anastomizzato, ecc;
- descrivere il tipo di opere e/o manufatti presenti indicandoli anche nella cartografia allegata;
- riportare i riferimenti ed una eventuale descrizione sintetica.