

Comune di Niardo

Provincia di Brescia



Piano Comunale di Protezione Civile

ai sensi della Deliberazione n. XI /7278 del 07/11/2022



PROCEDURE OPERATIVE
DEL PIANO DI PROTEZIONE CIVILE

RISCHIO IDRAULICO

da Sistema Informativo Piani di Protezione Civile

Agosto 2025

Dr. Geol. Fabio Alberti

Dr. Ing. Riccardo Mariolini

SCHEDA RISCHIO

IDRAULICO



Sintesi delle piene storiche

Evento Storico (descrizione del fenomeno) *

"Inondazione a Niardo"

Alluvione per piogge ininterrotte e consistenti; problemi in tutta la valle; i maggiori effetti si fanno sentire a Niardo e Darfo

Data in cui si è verificato l'evento *

1475-11-04

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)*

BS001 - Fiume Oglio

Danni *

n.d.

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Frequente

Il fenomeno si verifica ogni

Note *

Fonte dati: "Per castigo di Dio, Note per una mappa storica delle calamità in Valle Camonica, sec XIII-XIX" di Oliviero Franzoni

Evento Storico (descrizione del fenomeno) *

¿Diluvio d¿acque grandissimo dal cielo, che fece danni grandissimi nella Valle, con molte rovine di case e di ville¿

Data in cui si è verificato l'evento *

1536-10-27

Ora stimata in cui si è verificato l'evento



Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)*

BS001 - Fiume Oglio

Danni *

Danni a fabbricati e colture

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Frequente

Il fenomeno si verifica ogni

Note *

Fonte dati: "Per castigo di Dio, Note per una mappa storica delle calamità in Valle Camonica, sec XIII-XIX" di Oliviero Franzoni

Evento Storico (descrizione del fenomeno) *

Grave alluvione in tutta la valle

Data in cui si è verificato l'evento *

1615-08-15

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)*

BS001 - Fiume Oglio

Danni *

Edifici distrutti e danni a campagne

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Frequente

Il fenomeno si verifica ogni



Note *

n.d.

Evento Storico (descrizione del fenomeno) *

Grave inondazione

Data in cui si è verificato l'evento *

1629-10-13

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)*

BS001 - Fiume Oglio

Danni *

n.d.

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Frequente

Il fenomeno si verifica ogni

Note *

n.d.

Evento Storico (descrizione del fenomeno) *

esondazione torrenti Re, Cobello e Fa

Data in cui si è verificato l'evento *

1636-07-25



Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)*

Torrenti Re, Cobello e Fa

Danni *

n.d.

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Frequente

Il fenomeno si verifica ogni

Note *

n.d.

Evento Storico (descrizione del fenomeno) *

Alluvione in tutta la Valle camonica. Coinvolti il Fiume Oglio e tutti gli affluenti. Tra i paesi più colpiti: Niardo

Data in cui si è verificato l'evento *

1644-08-31

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)*

BS001 - Fiume Oglio (e Torrenti Re, Cobello e Fa)

Danni *

n.d.

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Frequente

Il fenomeno si verifica ogni

Note *

n.d.

Evento Storico (descrizione del fenomeno) *

Esondazione Fiume Oglio e tutti gli affluenti

Data in cui si è verificato l'evento *

1670-08-22

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)*

BS001 - Fiume Oglio (e Torrenti Re, Cobello e Fa)

Danni *

Coltivi ed edifici

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Frequente

Il fenomeno si verifica ogni

Note *

n.d.

Evento Storico (descrizione del fenomeno) *

Esondazione Fiume Oglio e tutti gli affluenti

Data in cui si è verificato l'evento *

1738-10-08

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)*

BS001 - Fiume Oglio (e Torrenti Re, Cobello e Fa)

Danni *

Coltivi

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Frequente

Il fenomeno si verifica ogni

Note *

n.d.

Evento Storico (descrizione del fenomeno) *

Alluvione Fiume Oglio

Data in cui si è verificato l'evento *

1739-11-06

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)*

BS001 - Fiume Oglio

Danni *

n.d.

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Frequente

Il fenomeno si verifica ogni

Note *

n.d.

Evento Storico (descrizione del fenomeno) *

"Inondazione a Niardo"

Data in cui si è verificato l'evento *

1744-11-03

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)*

BS001 - Fiume Oglio (e Torrenti Re, Cobello e Fa)

Danni *

n.d.

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Frequente

Il fenomeno si verifica ogni

Note *

Fonte dati: "Per castigo di Dio, Note per una mappa storica delle calamità in Valle Camonica, sec XIII-XIX" di Oliviero Franzoni



Evento Storico (descrizione del fenomeno) *

Esondazione torrenti Re, Cobello e Fa

Data in cui si è verificato l'evento *

1815-09-12

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)*

Torrenti Re, Cobello e Fa

Danni *

n.d.

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Frequente

Il fenomeno si verifica ogni

Note *

n.d.

Evento Storico (descrizione del fenomeno) *

Alluvione Fiume Oglio
Interessata la località Brendibusio

Data in cui si è verificato l'evento *

16/09/1960

Ora stimata in cui si è verificato l'evento



Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)*

BS001 - Fiume Oglio

Danni *

n.d.

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Frequente

Il fenomeno si verifica ogni

Note *

n.d.

Misure finalizzate alla riduzione del rischio

Area da preallertare *

(Attenzione: procedere, se necessario, alla compilazione dello Scenario rischio idraulico a valle della scheda DIGA)

Fascia a valle di via Brendibusio e via Crist (ex-SS42) per scen. P2/M del PGRA (fascia B-PAI) e fino alla ferrovia per scen. P1/L (fascia C-PAI)

Previsione del rischio *

Le previsioni sono legate ai bollettini per allerta idrogeologica e idraulica emessi dalla Protezione Civile

Tempo di corrvazione medio o evoluzione dell'evento *

8

Ambiti territoriali di presidio di competenza comunale *

Tratto di fiume Oglio dal confine comunale con Braone sino a quello con Breno



Azioni comunali presenti nel Quaderno di presidio regionale *

Monitorare ponte della strada per Losine; controllare tratto di fiume poco a valle della confluenza del torrente Palobbia

Rete di monitoraggio anche a monte del confine comunale: Idrometri e/o pluviometri*

(Attenzione: procedere, se necessario, alla compilazione dello Scenario rischio idraulico a valle della scheda DIGA)

Idrometro:

Capo di Ponte 2 (ARPA)

Soglie di criticità e di allertamento locali

Allertamento:

ORD: 1,80 metri/ MOD:2,50 metri/ ELE: 3,20 metri

Strutture e infrastrutture a rischio *

(Attenzione: procedere, se necessario, alla compilazione dello Scenario rischio idraulico a valle della scheda DIGA)

Strutture ed infrastrutture presenti a valle di Via Crist e Via Brendibusio ed eventualmente sino alla ferrovia

SCENARIO

RISCHIO IDRAULICO

**Scenari di rischio, Metodo di preannuncio, Modalità di intervento e UCL/COC,
Fasi di risposta all'emergenza****Sezione Scenario di Rischio**

Nome scenario *

SRI_001_Niardo Esondazione fiume Oglio

Id scenario *

SRI_001

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?
Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

☒ SÌ ☐ NO

Nome corso d'acqua (codifica RIRU), compreso laghi *

BS001-fiume Oglio

Zona interessata da esondazione *

L'esonazione avviene già a partire da monte, in territorio del comune di Braone e interessa la fascia di fondovalle a valle di via Brendibusio e via Crist (ex-SS42) per lo scenario poco frequente P2/M del PGRA a la fascia fluviale B del PAI). La fascia fluviale C del PAI si estende fino alla sede ferroviaria della linea Brescia-Iseo-Edolo. Poichè la perimetrazione del PGRA deriva da una modellazione idraulica mentre la perimetrazione del PAI tiene conto anche di altri fattori non strettamente idraulici, lo scenario è stato definito sulla base della perimetrazione del PGRA.

Altri corsi d'acqua interessati

Graduazione scenario di evento (PGRA)

☐ Raro ☒ Poco frequente ☐ Frequente

Autorità idraulica competente per il presidio

UTR Brescia

Cod. Area RME (L. 267/98)

Scenario atteso (descrizione) *

L'acqua fuoriuscita dai punti di esondazione può raggiungere altezze anche superiori a 1 m con velocità di alcuni m/s ed essere in grado di allagare i locali interrati, seminterrati e posti al piano terra e di trascinare con sé materiali e oggetti di cospicue dimensioni e di provocare fenomeni di erosione nel terreno con sottoescavazione delle fondazioni dei fabbricati. Il materiale trasportato può incastrarsi nelle strettoie o in corrispondenza di ostacoli al deflusso restringendo le sezioni disponibili e provocando localmente ulteriori aumenti di altezze e dei velocità della corrente. Al calare della piena il materiale in carico viene depositato sulle superfici esterne e nei locali allagati.

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali

- Disabili

- Portatori di Handicap

- Bambini

- Anziani

- Altro

Popolazione coinvolta

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali

Popolazione coinvolta *

Note

Sezione Metodo di Preannuncio

Zona omogenea *

IM-07

Codice di allertamento *

Preallarme codice Rosso

Scenari di intervento *

Il Sindaco o il suo delegato informa e verifica la disponibilità dell'organizzazione interna, UCL/COC e volontariato. Attiva i responsabili dei gruppi di Protezione Civile presenti sul territorio comunale al fine di eseguire e/o proseguire il sopralluogo nei punti di criticità noti. Attiva la fase di monitoraggio continuativo dei valori pluviometrici. Predispone le comunicazioni necessarie per allertare la popolazione residente, in merito alle condizioni meteorologiche avverse, previste dalle strutture regionali di Protezione Civile.

Effetti e danni *

Potenziale esondazione dell'area con interessamento e danni ad abitazioni, infrastrutture viarie, strade e ponti. Possibile pericolo per l'incolumità delle persone e degli animali.

Azioni da intraprendere *

Il Sindaco e/o il Responsabile del Gruppo Comunale di Protezione Civile verificano nel sito IRIS di ARPA Lombardia o dell'Ente regolatore dei Grandi Laghi il deflusso idrico del fiume nelle sezioni dei misuratori di portata rapportandolo alle sezioni critiche nel tratto a monte del ponte della strada per Losine.

Modalità di comunicazione alla popolazione in caso di allarme/cessato allarme *

Social network, sito internet e bacheche elettroniche del comune e mediante megafono utilizzando i mezzi della Polizia Locale e/o della Protezione Civile.

Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattato

ID	UCL1
Nome e cognome	Ivan Markus
Telefono	3382002451
Funzione	Continuità amministrativa
ID	UCL2
Nome e cognome	Fabio Bondioni
Telefono	3357803009
Funzione	Tecnica e di valutazione



ID	<input type="text" value="UCL3"/>
Nome e cognome	<input type="text" value="Silvestro Bonomelli"/>
Telefono	<input type="text" value="0364 22145"/>
Funzione	<input type="text" value="Accessibilità e mobilità"/>

ID	<input type="text" value="UCL4"/>
Nome e cognome	<input type="text" value="Yuri Abbate"/>
Telefono	<input type="text" value="0364 322800"/>
Funzione	<input type="text" value="Unità di coordinamento"/>

ID	<input type="text" value="UCL5"/>
Nome e cognome	<input type="text" value="Pietro Pezzutti"/>
Telefono	<input type="text" value="3333157834"/>
Funzione	<input type="text" value="Volontariato"/>

Sezione Fasi di Risposta all'emergenza**Codice di allerta Giallo****Fase di Attenzione**

Descrizione fase di attenzione *	La fase di attenzione Gialla è attivata dai messaggi di allerta Giallo per il rischio Idraulico basato sulle previsioni metereologiche ed emesso attraverso l'applicazione allertaLOM, dalla Protezione Civile della Regione Lombardia Il rientro dell'allerta avviene al ritorno al codice verde da parte della Protezione Civile. Stato ordinario che non prevede alcuna criticità.
Soggetti coinvolti *	UCL/COC
Attività e destinatario *	Non è prevista alcuna attività operativa Sindaco: segue evoluzione attraverso l'applicazione allertaLOM dalla Protezione Civile della Regione Lombardia Responsabile del Gruppo di Protezione Civile Comunale: segue evoluzione attraverso l'applicazione allertaLOM dalla Protezione Civile della Regione Lombardia Volontari dei gruppi di protezione civile: nessuna attività. Cittadini: nessuna attività.
Numeri e riferimenti utili *	Responsabile del Gruppo di Protezione Civile Comunale Ivan Markus tel. 3382002451
Comunicazione *	Non è prevista alcuna comunicazione specifica inerente allo scenario.
Note	

Codice di allerta Arancione
Fase di Attenzione

Descrizione fase di attenzione *

La fase di attenzione Arancio è attivata dai messaggi di allerta Arancio per il rischio idraulico basati sulle previsioni metereologiche ed emessi attraverso l'applicazione allertaLOM, dalla Protezione Civile della Regione Lombardia. Stato ordinario che non prevede alcuna criticità.

Soggetti coinvolti *

UCL/COC

Attività e destinatario *

Non è prevista alcuna attività operativa

Sindaco: segue evoluzione attraverso l'applicazione allertaLOM dalla Protezione Civile della Regione Lombardia

Responsabile del Gruppo di Protezione Civile Comunale: segue evoluzione attraverso l'applicazione allertaLOM dalla Protezione Civile della Regione Lombardia

Volontari dei gruppi di protezione civile: nessuna attività.

Cittadini: nessuna attività.

Numeri e riferimenti utili *

Responsabile del Gruppo di Protezione Civile Comunale Ivan Markus tel. 3382002451

Comunicazione *

Non è prevista alcuna comunicazione specifica inerente allo scenario.

Note

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

Il passaggio alla fase di preallarme Arancio avviene all'inizio effettivo delle piogge annunciate dall'allerta Arancio da parte della Protezione Civile Regionale.

Soggetti coinvolti *

UCL/COC

Attività e destinatario *

Non è prevista alcuna attività operativa

Sindaco: segue evoluzione attraverso l'applicazione allertaLOM dalla Protezione Civile della Regione Lombardia e controlla l'evoluzione dei livelli della corrente

del fiume nel sito IRIS di ARPA Lombardia o dell'Ente regolatore dei Grandi Laghi rapportandoli alle sezioni critiche a monte del ponte della strada per Losine.

Responsabile del Gruppo di Protezione Civile Comunale: segue evoluzione attraverso l'applicazione allertaLOM dalla Protezione Civile della Regione Lombardia e controlla l'evoluzione dei livelli della corrente del fiume nel sito IRIS di ARPA Lombardia o dell'Ente regolatore dei Grandi Laghi rapportandoli alle sezioni critiche a monte del ponte della strada per Losine.

Volontari dei gruppi di protezione civile: nessuna attività.

Cittadini: nessuna attività.

Numeri e riferimenti utili *

Responsabile del Gruppo di Protezione Civile Comunale Ivan Markus tel. 3382002451

Comunicazione *

Non è prevista alcuna comunicazione specifica inerente allo scenario.

Note

Codice di allerta Rosso

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

La fase di preallarme Rosso è attivata dai messaggi di allerta Rosso per il rischio Idraulico basati sulle previsioni metereologiche ed emessi attraverso l'applicazione allertaLOM, dalla Protezione Civile della Regione Lombardia.

Soggetti coinvolti *

UCL/COC

Attività e destinatario *

Sindaco:

- allerta i componenti del COC/UCL
- attiva i responsabili del Gruppo di Protezione Civile Comunale e degli altri gruppi di Protezione Civile presenti sul territorio comunale
- segue evoluzione anche utilizzando le app AllertaLOM e RadarLOM e Lombardia e controlla l'evoluzione dei livelli della corrente del fiume nel sito IRIS di ARPA Lombardia o dell'Ente regolatore dei Grandi Laghi, rapportandoli alle sezioni critiche a monte del ponte della strada per Losine.
- decide se passare al codice successivo

Responsabile del Gruppo di Protezione Civile Comunale:

- attiva il personale disponibile per la sorveglianza (^) ed eventuali interventi
- valuta in concorso con la Forze dell'Ordine la necessità di chiudere l'accesso alle strade potenzialmente interessate dall'evento (^^)
- verifica la presenza di eventuali persone fragili nelle aree potenzialmente a rischio facendo riferimento ad apposito registro predisposto dagli uffici comunali
- verifica la disponibilità nel territorio di immobili da destinare ad eventuali sistemazioni provvisorie
- verifica la disponibilità delle risorse e delle attrezzature necessarie alla gestione dell'emergenza
- verifica la funzionalità dei sistemi di comunicazione radio tra COC e COM
- segue l'evoluzione anche utilizzando le app AllertaLOM e RadarLOM e controlla l'evoluzione dei livelli della corrente del fiume nel sito IRIS di ARPA Lombardia o dell'Ente regolatore dei Grandi Laghi rapportandoli alle sezioni critiche a monte del ponte della strada per Losine .

Volontari dei gruppi di protezione civile:

- il personale disponibile si attiva per la sorveglianza e per gli eventuali interventi definiti dal responsabile e segue l'evoluzione anche utilizzando le app AllertaLOM e RadarLOM e seguono l'evoluzione dei livelli della corrente del fiume nel sito IRIS di ARPA Lombardia o dell'Ente regolatore dei Grandi Laghi rapportandoli alle sezioni critiche a monte del ponte della strada per Losine.

Cittadini:

- si allontanano dai luoghi esterni più pericolosi e si portano direttamente al sicuro ai piani alti dei fabbricati o comunque in posizioni dalle quali si possono raggiungere rapidamente i posti sicuri e seguono l'evoluzione anche utilizzando le app AllertaLOM e RadarLOM e seguono l'evoluzione dei livelli della corrente

	del fiume nel sito IRIS di ARPA Lombardia o dell'Ente regolatore dei Grandi Laghi - attendono disposizioni da parte della Protezione Civile
Numeri e riferimenti utili *	Responsabile del Gruppo di Protezione Civile Comunale Ivan Markus tel. 3382002451
Comunicazione *	Il Responsabile del Gruppo di Protezione Civile Comunale dirama l'avviso di passaggio al codice di preallarme rosso su social network, sito internet e bacheche elettroniche del comune ed eventualmente mediante megafono utilizzando i mezzi della Polizia Locale e/o della Protezione Civile
Note	(^) Sorvegliare il fiume Oglio in corrispondenza del ponte della strada per Losine. (^^) via Brendibusio, via Crist e la strada per Losine
Fase di Allarme	
Descrizione fase di allarme*	Il passaggio alla fase di allarme Rosso avviene direttamente nel caso di inizio dell'esondazione del fiume Oglio. Il rientro dalla fase di allarme Rosso deve essere valutato in riferimento alla situazione del momento.
Soggetti coinvolti *	UCL/COC
Attività e destinatario *	<ul style="list-style-type: none"> - comunicare alla PREFETTURA l'attivazione della FASE OPERATIVA DI ALLARME - rafforzare il COC, mediante l'utilizzo di risorse comunali o del volontariato - il COC deve raccordarsi con le altre strutture di coordinamento territoriale e sovracomunali - informare la popolazione del passaggio allo stato di ALLARME a CODICE ROSSO, invitando a mantenersi costantemente informati attraverso i canali definiti nel piano di comunicazione specifico del proprio comune - informare le società che assicurano i servizi pubblici municipali - soccorso alla popolazione che si trovasse in pericolo <p>Sindaco:</p> <ul style="list-style-type: none"> - comunica alla PREFETTURA l'attivazione della FASE OPERATIVA DI ALLARME - coordina le attività di COC/UCL - segue evoluzione delle precipitazioni anche utilizzando le app AllertaLOM e RadarLOM e dei livelli della corrente del fiume nel sito IRIS di ARPA Lombardia o dell'Ente regolatore dei Grandi Laghi riportandoli alle sezioni critiche a monte del ponte della strada per Losine - valuta in concorso con la PREFETTURA la fine della fase di emergenza <p>Responsabile del Gruppo di Protezione Civile Comunale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - coordina le attività del personale dei gruppi di Protezione Civile - allerta la popolazione attraverso i sistemi definiti nel piano di comunicazione - procede all'eventuale evacuazione degli edifici interessati dall'evento - struttura un centro di censimento della popolazione e degli allevamenti coinvolti - verifica l'eventuale esigenza della popolazione di recuperare beni essenziali

presso le proprie abitazioni e la supporta nelle attività conseguenti mediante i volontari

- destina le persone evacuate presso le strutture ricettive individuate operando con i relativi proprietari gli atti di impegno

- attiva, anche richiedendole al COM, le squadre che dovranno procedere all'allestimento delle aree di ammassamento delle risorse provenienti da fuori territorio

-attiva, anche richiedendolo al COM, tutte le risorse necessarie per rendere esecutivo il piano di gestione della mobilità e della messa in sicurezza del territorio

- provvede all'assistenza delle squadre di intervento e della popolazione eventualmente a supporto del Comune di Niardo attraverso le proprie strutture ricettive

- opera, con la Prefettura e la Provincia di Brescia, il coordinamento operativo con i comuni limitrofi

- valuta in concorso con la Forze dell'Ordine la chiusura dell'accesso alle strade interessate dall'evento (^)

Volontari dei gruppi di protezione civile:

- intervengono in funzione delle situazioni e delle disposizione ricevute

Cittadini:

- restano nei posti sicuri ai piani alti delle abitazioni in attesa di comunicazioni da parte della Protezione Civile

Numeri e riferimenti utili *

Responsabile del Gruppo di Protezione Civile Comunale Ivan Markus tel. 3382002451

Comunicazione *

Il Responsabile del Gruppo di Protezione Civile Comunale dirama l'avviso di passaggio al codice di allarme rosso su social network, sito internet e bacheche elettroniche del comune e mediante megafono utilizzando i mezzi della Polizia Locale e/o della Protezione Civile

Note

(^^) via Brendibusio, via Crist e la strada per Losine



Piano Comunale di Protezione Civile

ai sensi della Deliberazione n. XI /7278 del 07/11/2022



TAVOLA 4	CARTA DELLE AREE A RISCHIO IDRAULICO	
AGOSTO 2025		
SCALA 1:3.500		
<i>Dr. Geol. Fabio Alberti</i>		<i>Dr. Ing. Riccardo Mariolini</i>

Legenda

AREE DI ASSISTENZA ALLA POPOLAZIONE

- AREA DI ATTESA
- AREA DI RICOVERO

■ Cancelli

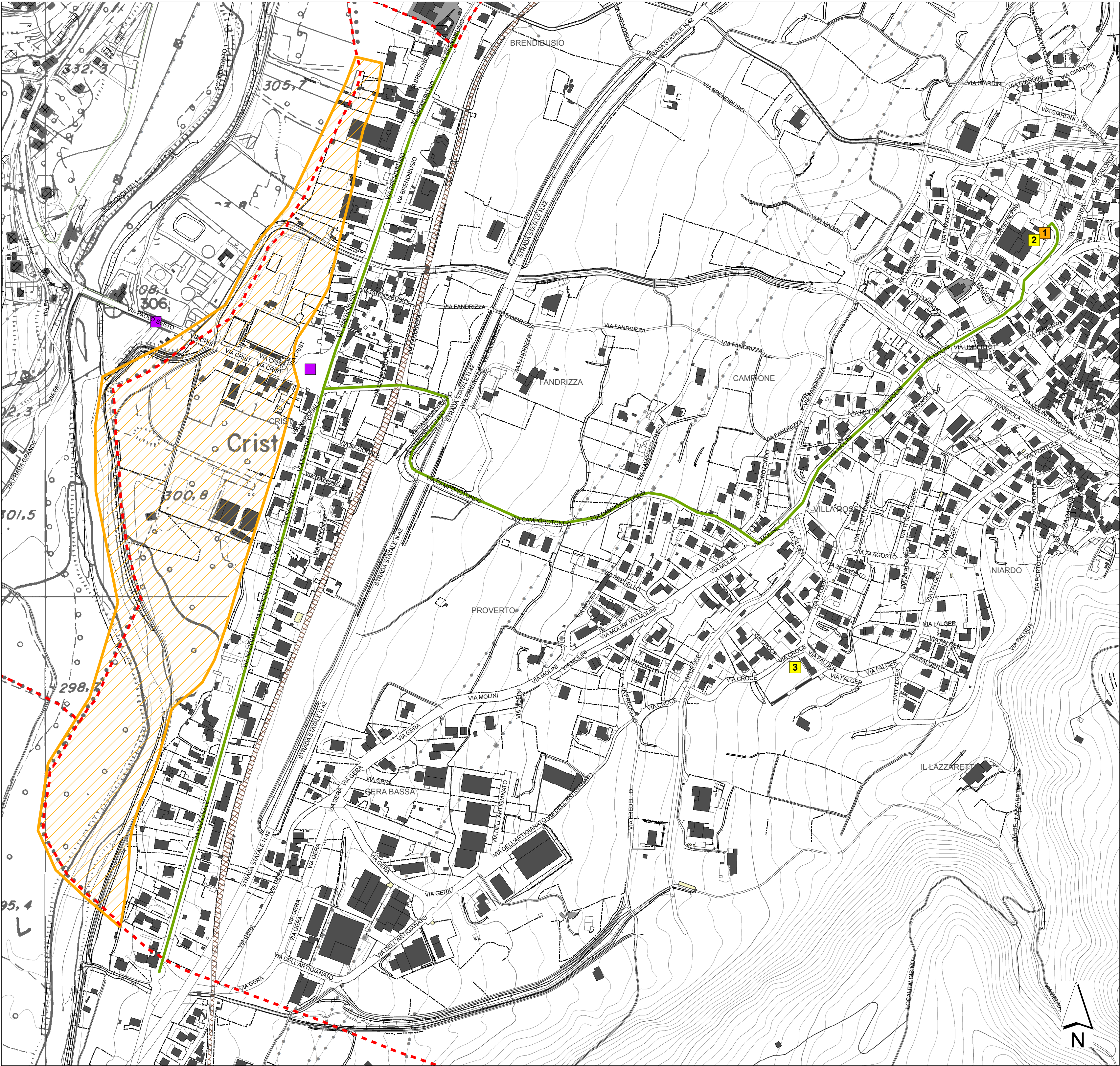
Aree a rischio IDRAULICO

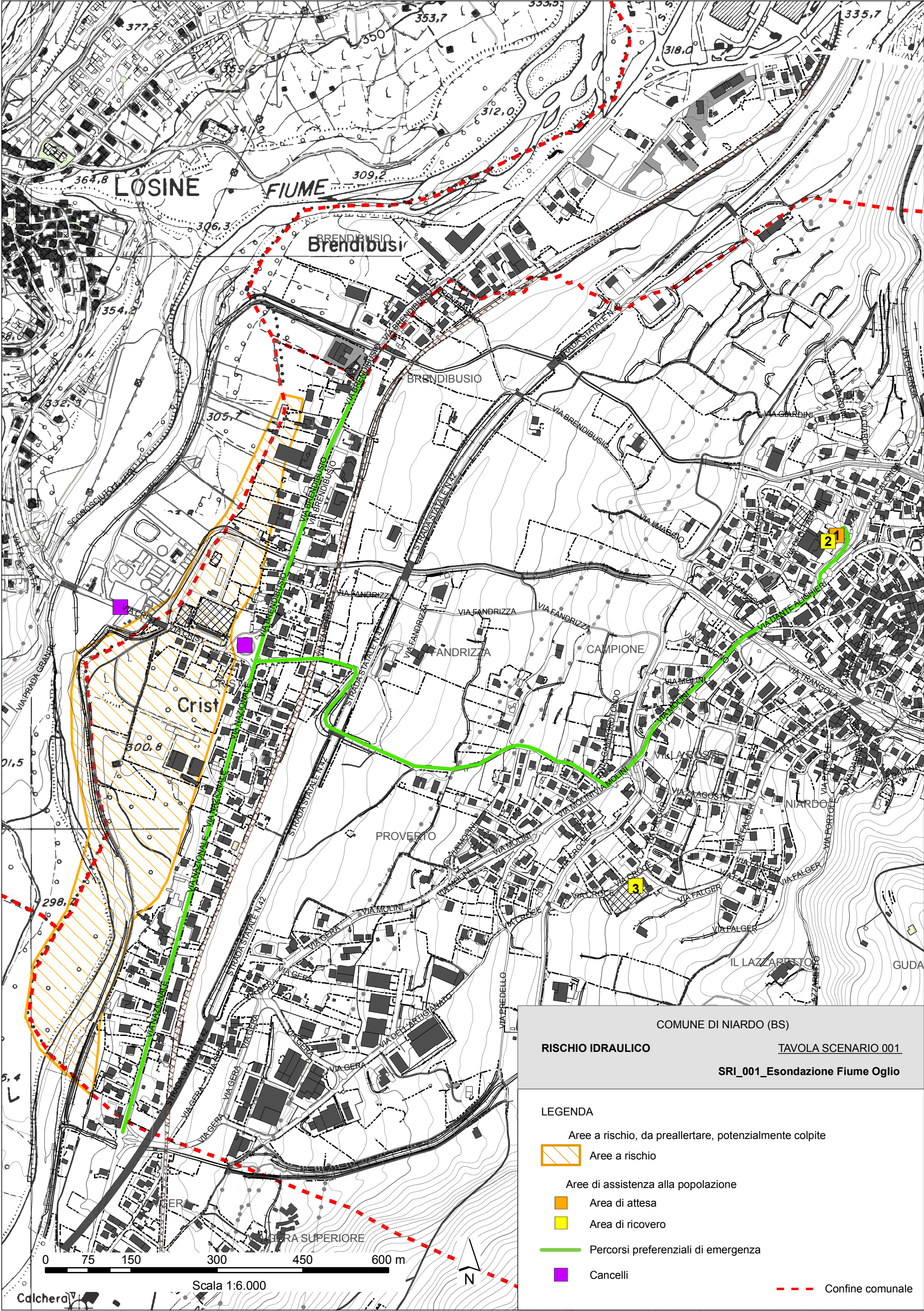
ID scenario (corrispondente a relativa scheda piano) e descrizione area coinvolta

- SRI_001_Esondazione Fiume Oglio

0 50 100 200 300 400 m

Scala 1:3.500







Source: Esri, Maxar, Earthstar Geographics, and the GIS UserCommunity

Scenari
Scenari



Aree di assistenza alla popolazione



Cancelli



Elementi da presidiare - punti



Elementi da presidiare - linee



Percorsi preferenziali di emergenza



Aree a rischio, da pre-allertare, potenzialmente colpite



Aree a rischio



Aree da preallertare



Zone urbane potenzialmente colpite

Elementi da presidiare - poligoni



Comune di Niardo
Piano Comunale di Protezione Civile

RISCHIO IDRAULICO:

**ELENCO AREE DI ASSISTENZA
ALLA POPOLAZIONE**

 AREE DI ATTESA DELLA POPOLAZIONE		
ID	DESCRIZIONE	INDIRIZZO
1	Scuola secondaria di primo grado di Niardo	Niardo, via I Maggio

 AREE DI RICOVERO DELLA POPOLAZIONE		
ID	DESCRIZIONE	INDIRIZZO
2	Scuola secondaria di primo grado di Niardo	Niardo, via I Maggio
3	Campo sportivo parrocchiale di Niardo	Niardo, via Falger