

**Aggiornamento Elaborato 2 del PAI Po**  
**Aggiornamento Mappe aree allagabili del PGRA**

**Scheda di sintesi**

**REGIONE: PIEMONTE**

**Provincia: TORINO**

**Comune: BROSSO**

**Località** (qualora la variante non interessi l'intero territorio comunale): .....

**Sottobacino: DORA BALTEA**

**Corso d'acqua: -**

**AMBITO DELLA MODIFICA PROPOSTA**

- ~~Modifica locale~~
  - ~~Versante~~
  - ~~Corso d'acqua~~
- Aggiornamento complessivo delle aree in dissesto idraulico e idrogeologico del territorio comunale**
- ~~Altro~~ specificare.....

**OGGETTO DELLA MODIFICA PROPOSTA**

- Elaborato 2 PAI Po**
  - F (Frane)
  - E (esondazioni fluvio-torrentizie)
  - C (Conoidi)
  - V (Valanghe)
- ~~Area a rischio idrogeologico molto elevato (Allegato 4.1 Aree a rischio idrogeologico molto elevato - RME)~~
- Area allagabile del PGRA**
  - ~~Ambito RSCM (corrispondente alla modifica all'Elaborato 2 del PAI Po di un'area in dissesto idraulico)~~
  - ~~Area allagabile PGRA - Ambito RSP~~
  - ~~Area allagabile PGRA - Ambito ACL~~
  - ~~Area allagabile PGRA - Ambito ACM~~

## DESCRIZIONE DELLA MODIFICA PROPOSTA

- o **Sorgente del quadro del dissesto idraulico/geologico rispetto al quale si propone l'aggiornamento**

### **PAI originale 2001**

(Strumento di pianificazione di riferimento Esempio: PAI originale 2001 oppure se si tratta di Variante di adeguamento PAI citare lo strumento urbanistico che ha dato origine alla variante, anno XXXX; PGRA 2019)

- o **Descrizione dettagliata della modifica proposta**

Dinamica dei versanti: nel territorio comunale sono state riconosciute complessivamente n. 56 frane areali, la descrizione delle tipologie e del grado di attività dei fenomeni è consultabile nella Relazione geologica- PRGCBrosso-PD-G1-RelTec\_00 – pp25 -33.

Dinamica torrentizia: I processi di dinamica torrentizia, con erosione e trasporto, interessano essenzialmente i corsi il T. Assa ed i Rii Alpuccio e Grange Riali, lungo i quali l'alveo raggiunge localmente il substrato roccioso. I processi sono rappresentati in forma lineare, data la limitata estensione areale dei medesimi in relazione alla scala di rappresentazione.

Dinamica Valanghiva: informazioni derivate dal Sistema Informativo Valanghe – SIVA di Arpa Piemonte ed integrate attraverso l'analisi di foto aeree.

- o **scala di analisi**

1:10.000

- o **Data approfondimenti che hanno dato origine alla proposta di modifica**

2022

- o **Metodologie degli approfondimenti condotti:**

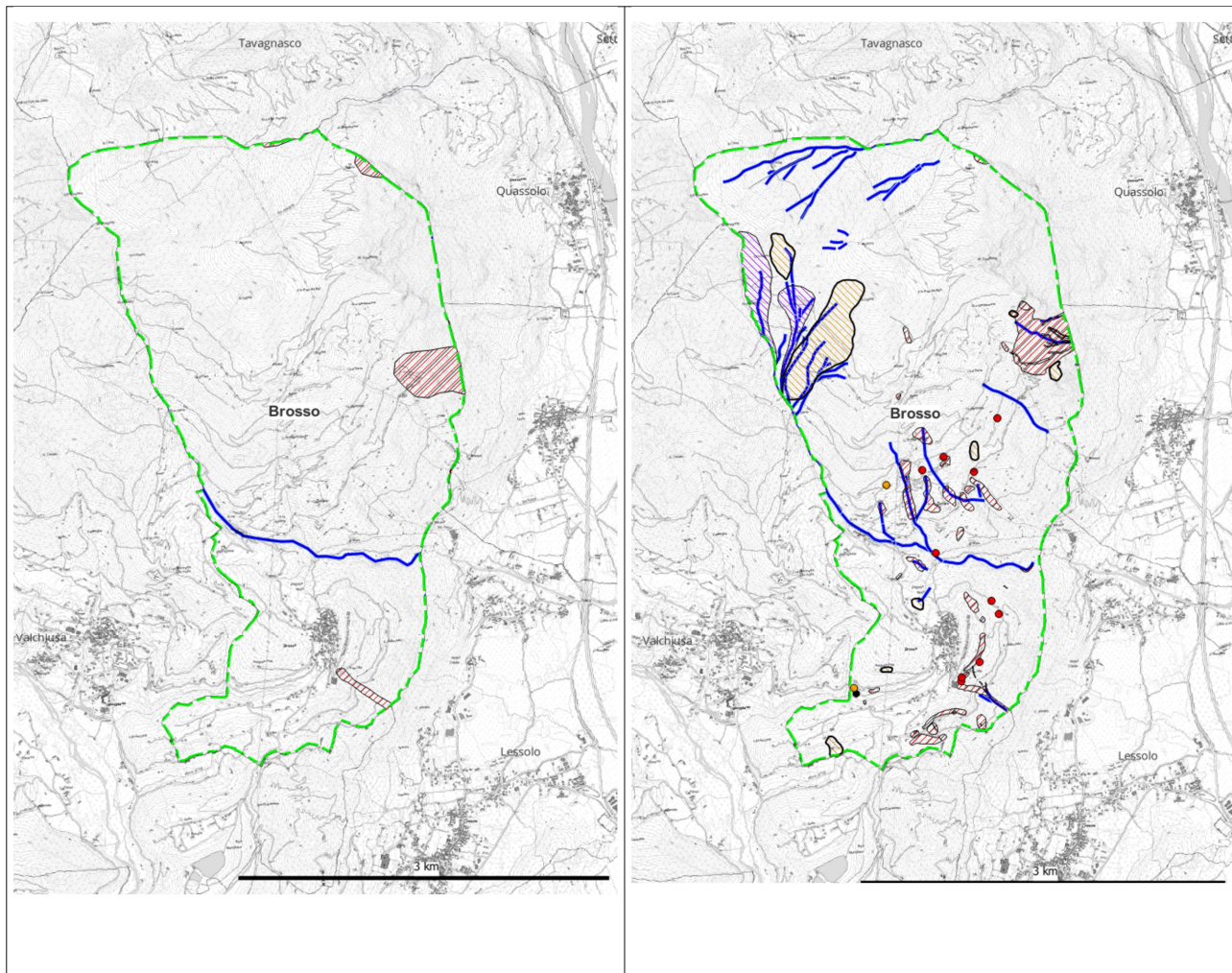
### **dissesto**

dinamica di versante: Analisi geologica geomorfologica tramite rilevamento, fotointerpretazione, analisi storica, pubblicazioni.

### **idraulica:**

dinamica di allagamento: Analisi geomorfologica tramite rilevamento, fotointerpretazione, analisi storica, pubblicazioni.

## CONFRONTO STATO VIGENTE E PROPOSTA DI AGGIORNAMENTO



## VALUTAZIONE TECNICA DELLA REGIONE SULLA PROPOSTA DI AGGIORNAMENTO

Necessità di adeguare lo strumento urbanistico al PAI.

Le valutazioni tecniche sulla proposta di aggiornamento sono state espresse dai funzionari regionali nell'ambito delle conferenze di copianificazione e sono state sintetizzate nei rispettivi pareri a cui si rimanda per una disanima dettagliata ed esaustiva.

(Da compilare a cura della Regione)

### ASPETTI PROCEDURALI

- **Proponente**  
(Comune/Provincia ..altro): COMUNE DI BROSSO
  
- **Fasi della procedura e Processo di partecipazione pubblica**
  - **Fase1**

-Atto di adozione da parte dell'Amministrazione comunale della proposta tecnica del progetto preliminare della Variante dello strumento urbanistico che contiene l'aggiornamento del dissesto: DCC n. 26 del 29/11/2019

- Fase di partecipazione: N. GG 30 di pubblicazione di cui 15 per presentare osservazioni.

-Fase di copianificazione: convocazione della prima conferenza di copianificazione con comune di Brosso, Regione Piemonte e Città Metropolitana di Torino, svoltasi in due sedute nelle date 15/01/2020 e 19/06/2020. Parere Unico della Direzione Opere Pubbliche, Difesa del Suolo, Montagna, Foreste, Protezione civile, Trasporti e logistica sulla Proposta Tecnica del Progetto Preliminare espresso con nota prot. n.33694 del 08/04/2020.

- Atto di adozione del progetto preliminare: DCC N. 12 DEL 31/05/2021.

- Fase di partecipazione: N. GG 60 di pubblicazione e osservazioni e successiva valutazione delle osservazioni da parte del comune.

- Atto di adozione del comune della proposta tecnica del progetto definitivo: DGC n. 46 del 03/12/2021.

**- Fase2**

- Fase di copianificazione: convocazione della seconda conferenza di copianificazione con comune di Brosso, Regione Piemonte e Città Metropolitana di Torino, svoltasi in due sedute nelle date 07/04/2022 e 01/06/2022. Parere Unico della Direzione Opere Pubbliche, Difesa del Suolo, Montagna, Foreste, Protezione civile, Trasporti e logistica sulla Proposta Tecnica del Progetto Definitivo espresso con nota prot. n. 68010 del 31/05/2022;

o **Adozione/approvazione della proposta di modifica**

DCC n. 25 del 03/08/2022

Si specifica che in tale delibera il Comune dichiara di aver recepito integralmente gli esiti della 2^ Conferenza di copianificazione.

Indicazioni per la consegna dei dati:

- i dati devono essere forniti nel Sistema di Riferimento ETRS89 LAEA Europe (EPSG 3035);
- i dati vettoriali dovranno essere consegnati nel formato shapefile;
- i dati geografici aggiornati, consegnati dagli enti locali, dovranno essere contenuti all'interno dei perimetri amministrativi di propria competenza utilizzando le perimetrazioni ufficiali, di maggior dettaglio e più recenti presenti sul sito ISTAT.