**Aggiornamento Elaborato 2 del PAI Po**

**Aggiornamento Mappe aree allagabili del PGRA**

**Scheda di sintesi**

***REGIONE: ………………………………….***

***Provincia: ………………………………….***

***Comune: ……………………………………***

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

**Sottobacino: …….**

**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**

* + **Sorgente del quadro del dissesto idraulico/geologico rispetto al quale si propone l’aggiornamento**

(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)

* + **Descrizione dettagliata della modifica proposta**

(esempio: estensione/riduzione aree allagabili, riclassificazione frane, ecc.…)

* + **scala di analisi**

 (es. indicare scala di analisi utilizzata 1:10.000/1:5.000)

* + **Data approfondimenti che hanno dato origine alla proposta di modifica**

……….

* + **Metodologie degli approfondimenti condotti:**

**dissesto**

dinamica di versante: dati storici, fotointerpretazione, rilevamento, indagini geognostiche ecc….(se PAI 2001 il riferimento è quello già riportato nella Relazione dell’Atlante dei rischi e quindi non occorre specificare; se ci si riferisce ad aggiornamenti successivi occorre specificare le analisi condotte:, geomorfologiche, geologiche ..ecc. Qualora si faccia riferimento a dispositivi regionali, occorre comunque specificare le modalità di analisi)

**idraulica**:

dinamica di allagamento: analisi idrologica, analisi idraulica con modellazione monodimensionale e/o bidimensionale, rilievo topografico, analisi geomorfologica, analisi storico/documentale, eventi storici e/o recenti, altro……

**CONFRONTO STATO VIGENTE E PROPOSTA DI AGGIORNAMENTO**

Utilizzare stralci cartografici esemplificativi ante e post variante, con legende relative, differenziando tra dissesto e allagamenti

**VALUTAZIONE TECNICA DELLA REGIONE SULLA PROPOSTA DI AGGIORNAMENTO**

Analisi e motivazione della proposta di aggiornamento

(Da compilare a cura della Regione)

**ASPETTI PROCEDURALI**

* + **Proponente**

(Comune/Provincia ..altro): …………………………………

* + **Fasi della procedura e Processo di partecipazione pubblica**

riportare gli atti che hanno accompagnato le diversi fasi del processo che ha portato all’adozione della proposta di modifica e gli atti con i quali è stata garantita la partecipazione pubblica, indicando anche i gg entro i quali era possibile presentare le osservazioni e il n. di osservazioni pervenute

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

riportare l’atto finale con il quale è stata formalizzata l’adozione: es. Delibera di consiglio comunale

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.