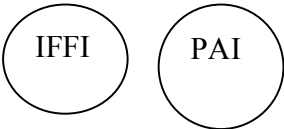
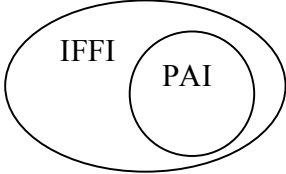
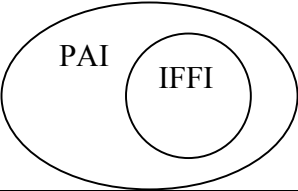
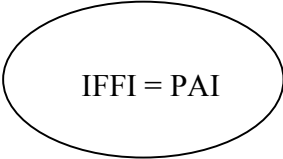
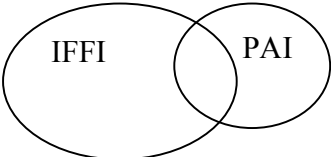


Descrizione tabella attributi Shapefile AGG_IFFI

Strato geografico descrittivo dello stato di aggiornamento e coerenza tra banca dati IFFI e pericolosità del PAI. La base geometrica sono i comuni interessati dal bacino idrografico dell'Arno nella loro estensione alla data di aggiornamento dei dati relativi a quel comune, pertanto i limiti di comune e i nomi possono essere diversi da quelli attualmente vigenti.

Campo	Tipo	Descrizione	Possibili valori
COD_ISTAT	Intero	Codice istat del comune alla data dell'aggiornamento	
COMUNE	Testo	Nome istat del comune alla data dell'aggiornamento	
PAIvsIFFI	Intero	Coerenza tra poligoni a pericolosità del PAI e banca dati IFFI	0: IFFI /PAI; 1: IFFI \supset PAI; 2: IFFI \subset PAI; 3: IFFI=PAI; 4: IFFI \cup PAI. Vedi annotazioni in calce.
ART27_PAI	Intero	Stato adeguamento al PAI ex art.27 NTA.	1: eseguito; 2: in corso; 0: incoerente
RME_PAI	intero	Numero di pratiche di rettifica minima entità ex art.32 NTA.	
OSS_PAI	intero	Comune interessato da osservazioni al progetto di PAI (2002-2005) per l'intero territorio comunale.	1/0: si/no
DEC_PAI	Testo	Ultimo decreto Segretario Generale di adeguamento al PAI ex art.27	
DEC_NUM	Intero	Numero decreto	
DEC_DATA	Testo	Data Decreto. Formato yyyy.mm.dd	
DATAIFFI	Testo	Ultimo aggiornamento IFFI dell'intero comune. Formato yyyy.mm.dd (per aggiornamento anteriore al nov 2010 la data di riferimento è 2003.10.01)	
ANNO_IFFI	Testo	Anno ultimo aggiornamento IFFI. Campo per gestione legenda stampa.	
ANNO_DEC	Testo	Anno ultimo decreto adeguamento PAI per intero comune. Campo per gestione legenda stampa.	
NOTE	Testo	Annotazioni	

Dettaglio campo **PAIvsIFFI**

Valore	Descrizione	Grafico	Esempio
0	IFFI/PAI. Gli insiemi IFFI e PAI non sono coerenti		Le informazioni della banca dati IFFI non sono coerenti con la pericolosità o lo sono solo marginalmente.
1	$IFFI \supset PAI$. Gli elementi dell'insieme PAI sono un sottoinsieme coerente all'insieme IFFI		Ogni poligono PAI ha una corrispondenza nella banca dati IFFI ma non è vero il contrario.
2	$IFFI \subset PAI$. Gli elementi dell'insieme IFFI sono un sottoinsieme coerente all'insieme PAI		Ogni informazione della banca dati IFFI ha una corrispondenza nei poligoni PAI ma non è vero il contrario.
3	$IFFI = PAI$. Gli insiemi IFFI e PAI sono coerenti		Ogni poligono PAI ha una corrispondenza nella banca dati IFFI e viceversa
4	$IFFI \cap PAI$. Gli insiemi IFFI e PAI hanno una parziale reciproca coerenza.		Solo una parte minoritaria delle informazioni della banca dati IFFI hanno una corrispondenza nei poligoni PAI e viceversa.

N.B.:

- la coerenza tra IFFI e PAI è data dalla sovrapposizione spaziale (ricordandosi che la pericolosità è di norma più estesa del dissesto da cui deriva) e dalla coincidenza delle informazioni del campo **Geomorfo** della pericolosità da frana del PAI con le informazioni IFFI. Nel campo geomorfo è riportata la tipologia di dissesto che determina il livello di pericolosità dell'area, pertanto vi possono essere più dissesti di diverso tipo all'interno di una medesima area a pericolosità, in questo caso gli elementi IFFI e PAI sono da intendersi comunque coerenti. A livello di comune si può assumere che PAI ed IFFI sono coerenti quando le condizioni 1 o 2 sono verificate nel 90% dei casi.
- la pericolosità da processi geomorfologici di versante a livello di sintesi (scala 1:25.000) riporta anche forme geomorfologiche non descritte dalla banca dati IFFI.