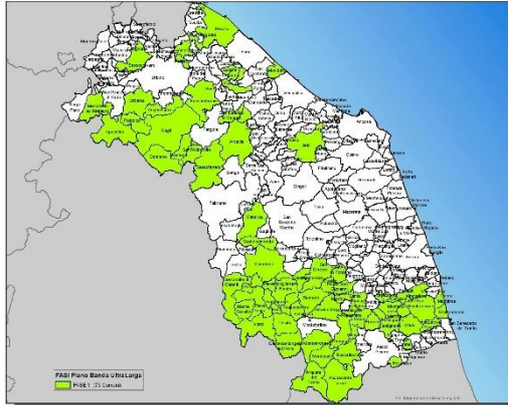


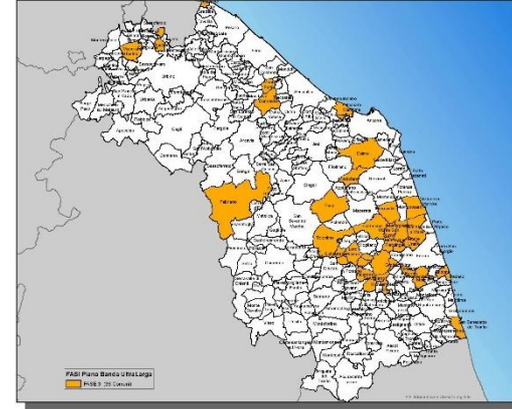
Attività SISMA - BUL: infrastrutturazione della Banda ultra larga nei comuni colpiti dal sisma

In data 09/11/2017 è stato sottoscritto il contratto tra **Infratel Italia** S.p.A., società in house del Ministero dello Sviluppo Economico e la società **Open Fiber**, aggiudicataria della gara indetta da Infratel per la “Concessione di costruzione e gestione di una **infrastruttura passiva a banda ultra larga** nelle aree bianche del territorio delle regioni: Piemonte, Valle D’Aosta, Liguria, Friuli Venezia Giulia, Provincia Autonoma di Trento, Marche, Umbria, Lazio, Campania, Basilicata, Sicilia”

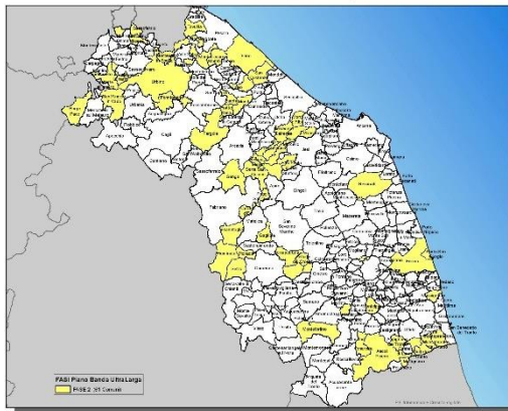
Fase 1



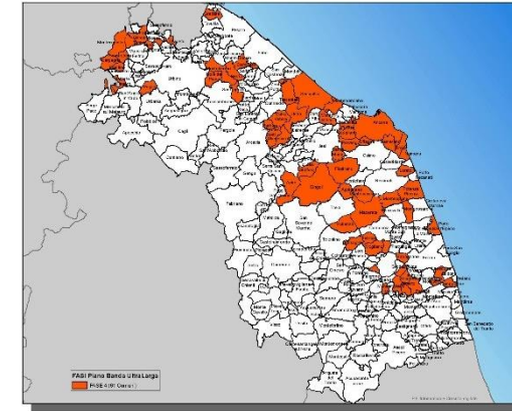
Fase 3



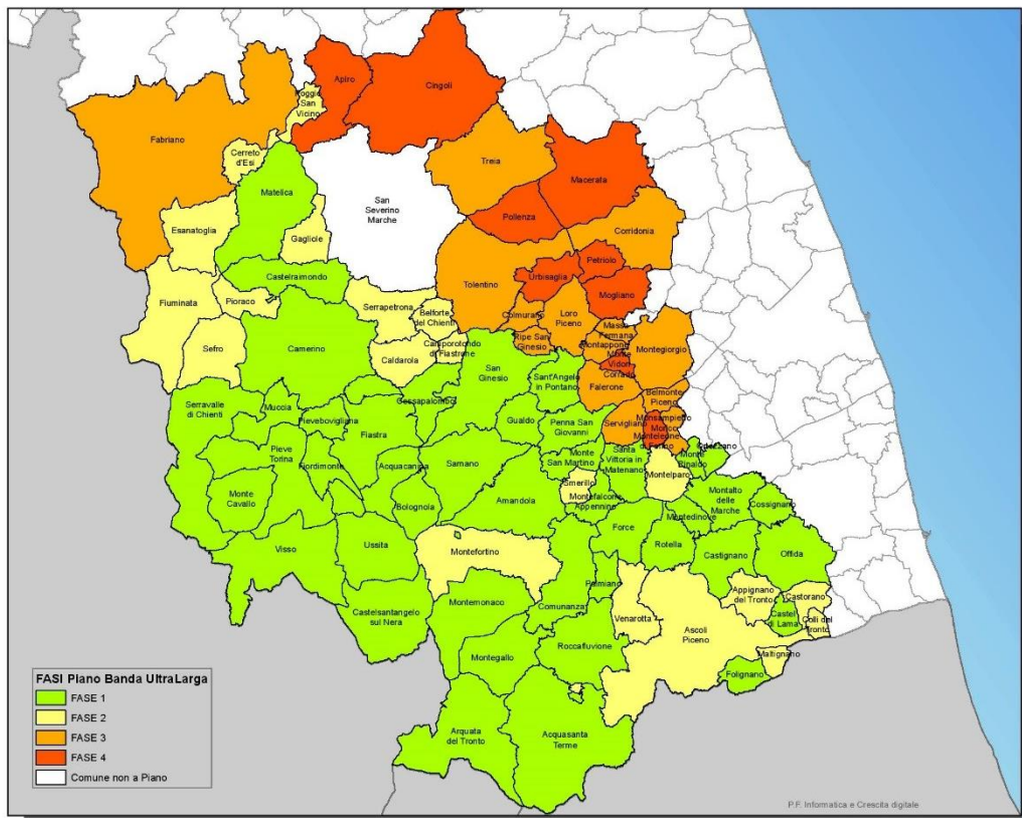
Fase 2



Fase 4



Suddivisione dei Comuni del cratere per fasi



Ogni fase è scadenzata ad intervalli di 60 gg

Fase 1

- Progettazione definitiva entro 60 gg dalla firma del contratto (entro 9 gennaio 2018).
- Approvazione Infratel entro 30 gg dalla progettazione definitiva (max 9 febbraio).
- Progettazione esecutiva entro 60 gg dall'approvazione Infratel (comprese autorizzazioni scavi)

Fase 2

- Progettazione definitiva entro ulteriori 60 gg (10 gennaio -9 marzo 2018)
-

Fase 3

- Progettazione definitiva entro ulteriori 60 gg (10 marzo - 9 maggio 2018)
-

Fase 4

- Progettazione definitiva entro ulteriori 60 gg (10 maggio - 9 luglio 2018)
-



Firma della Convenzione operativa



Individuazione sedi PA per collegamento in fibra

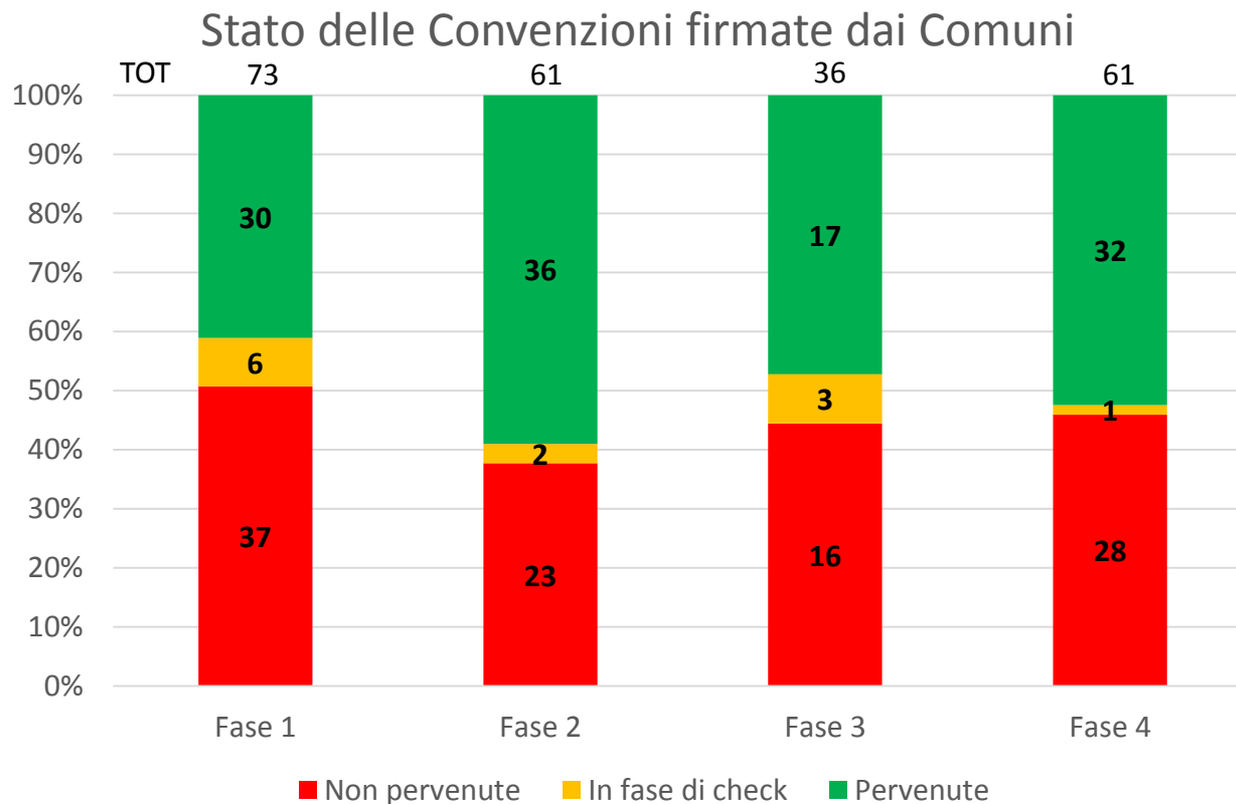


Individuazione infrastrutture esistenti per sinergie nella posa



Riprogettazione nelle aree colpite dal sisma (zone rosse, perimetrazioni, SAE, ...)

Firma della Convenzione Operativa Comuni/Infratel (da controfirmare digitalmente) in accordo alla comunicazione dello scorso giugno 2017



Attività che vedono coinvolti i Comuni – Individuazione sedi della PA



link <http://www.regione.marche.it/Regione-Utile/Agenda-Digitale/Infrastrutture-telematiche-digital-divide-banda-larga-e-ultralarga/Consultazione-con-i-comuni>

Mappatura dei vincoli presenti sul territorio

Tipologia di vincoli: Vincolo Archeologico, Monumentale, Paesaggistico, Naturalistico, Idrogeologico, etc...

Individuazione delle infrastrutture pubbliche esistenti, anche in ottica SINFI, da utilizzare per la stesura della fibra

Infrastrutture prioritarie (anche se in concessione)

- Illuminazione Pubblica, sia Interrata sia aerea (pali e cavi in facciata)
- Impianti Semaforici
- Impianti di Videosorveglianza
- Acquedotti Dismessi
- Impianti di Teleriscaldamento
- Sottoservizi

Formato Dati da fornire

- Preferibilmente **Shape File** (secondo Standard SINFI), con tracciati georeferenziati su sistemi GIS
- (se non disponibile il file formato Shape) altri formati (es. fogli di calcolo + planimetria pdf/cartacea), con il seguente livello informativo minimo per ogni tratta:

TABELLA 1

N.TRATTA	VIA	COORDINATE PUNTO A	COORDINATE PUNTO Z	PROPRIETARIO INFRASTRUTTURA	TIPOLOGIA INFRASTRUTTURA: (CAVEDI,TUBAZIONI ECC)	N.RO TUBAZIONI	SEZIONE TUBAZIONI (mm)
1	GIACOMO ROSSINI	43°37'56,30	33°56'45,57	COMUNE	TUBAZIONE	2	63

La raccolta delle informazioni avverrà in modo strutturato a cura di Regione Marche, in coordinamento con i contatti operativi ed i sopralluoghi che Open Fiber condurrà direttamente presso i Comuni.

Obiettivo della Regione, in accordo con Infratel e Open Fiber, è di portare la banda ultralarga ovunque sia possibile, compatibilmente con la ricostruzione.

Zone rosse e perimetrazioni

- Individuare le zone rosse e le eventuali perimetrazioni ai sensi dell'ordinanza n.25 del 2017
- Per tali aree si porterà la fibra ottica ai confini e si cercherà di coordinare l'infrastrutturazione BUL con i piani di ricostruzione
- Al di fuori di tali aree si porterà la banda ultralarga a tutte le Unità Immobiliari già previste

SAE

- Individuare le aree SAE e i punti di innesto dalla fibra ottica nei sottoservizi di tali aree

Aree di nuova realizzazione

- Individuare la presenza di eventuali aree che saranno oggetto di ricostruzione perché necessarie per le opere pubbliche prioritarie e che dovranno essere infrastrutturate in fibra (es. aree industriali di nuova realizzazione).