

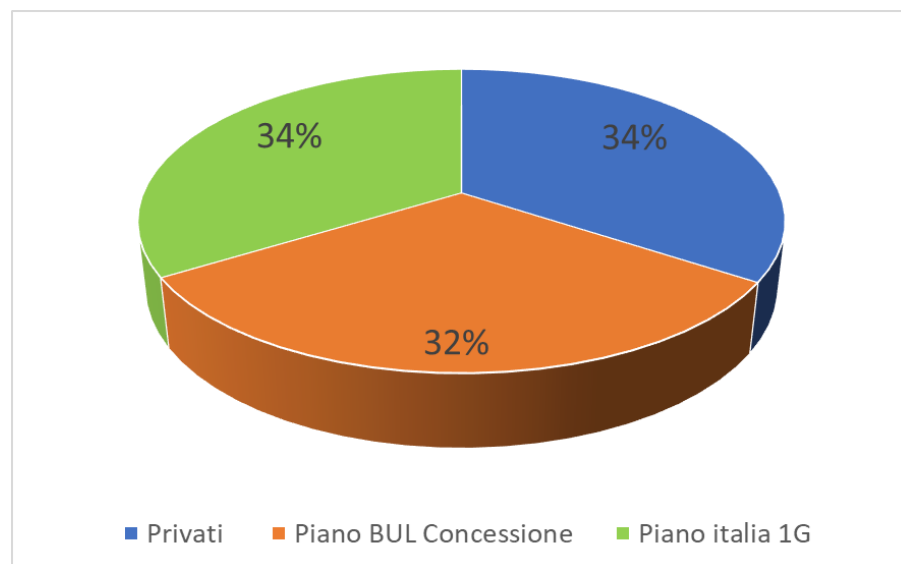
AVANZAMENTO PIANO BUL REGIONE BASILICATA

INFRATEL ITALIA

Ing. S.Lombardo
DG Infratel Italia



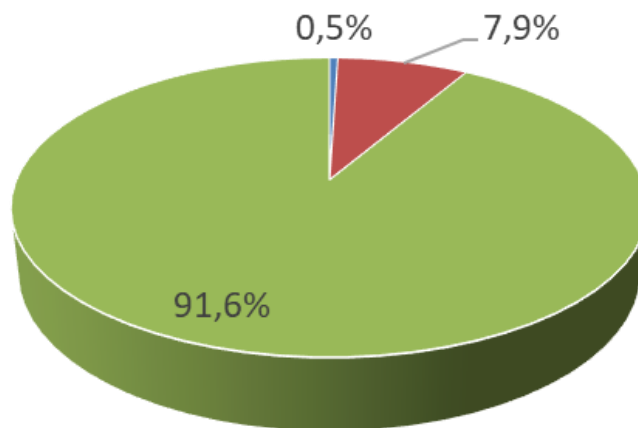
La Mappatura 2021 In Basilicata



Il 34% dei civici della regione Basilicata risulta interessato entro il 2026 da investimenti privati idonei a garantire una velocità di connessione in download di almeno 300 Mbit/s nell'ora di picco del traffico e 1 Gbits .

Il 32% è oggetto del Piano Bul Aree bianche affidato alla Concessionaria Open Fiber S.p.A.

Mappatura delle Reti mobili al 2026



- non coperti
- pixel con velocità di picco down minore di 30Mbit/s
- pixel velocità di picco down oltre 30Mbit/s

% pixel non coperti in aree urbane	di cui pixel % non coperti in zone agricole	di cui pixel % non coperti in zone non abitate (montagne, laghi..)
0,0%	0,1%	0,4%

Il territorio della regione Basilicata è stato suddiviso in circa 1Mne di pixel di dimensioni 100mtx100mt. Lo 0,5% risulta non coperto al 2026, in zone agricole o non abitate.

Il 91,6% del territorio è previsto con una copertura con banda di picco maggiore di 30Mbit/s.

Il Piano in Concessione: fonti di finanziamento



PIANO revisione 1					
Programmi	comuni	STIMA POPOLAZIONE	UI (Unità immobiliari)	di cui Abitazioni	di cui Unità Locali
PSR FEASR	14	9.114	7.928	7.358	570
POR FESR	47	40.537	31.043	28.611	2.432
PON IC	40	32.615	23.605	21.570	2.035
FSC nazionale	4	32.498	23.556	21.611	1.945
TOTALE	105	114.764	86.132	79.150	6.982

Dei 105 comuni che fanno parte del piano:

- Per 2 è prevista la sola copertura in FWA;
- Per i restanti 103 è prevista sia la copertura FTTH che FWA;

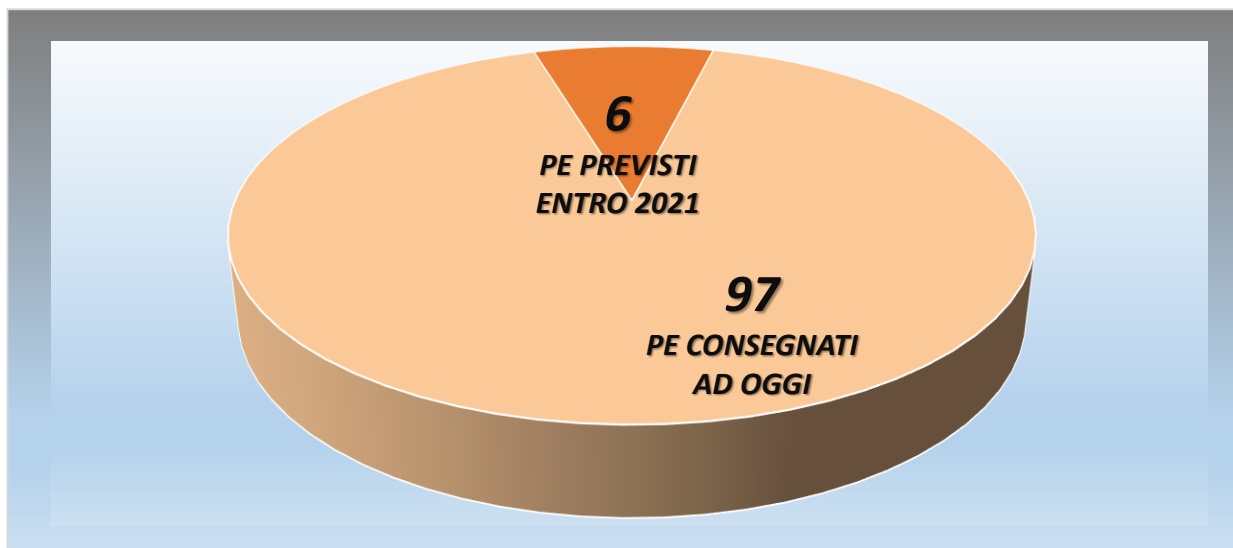
Fonte di finanziamento	TOTALE AFFIDAMENTO (AP)	Fondi impiegati (Euro)
FEASR	3.074.584,00 €	2.789.577,85 €
FESR	14.639.862,00 €	13.282.783,88 €
FSC	5.139.092,98 €	7.804.073,60 €
PON	11.034.782,00 €	10.011.885,67 €
Totale complessivo	33.888.320,98 €	33.888.321,00 €

NOTA: l'IVA Fondi Europei è temporaneamente a cura FSC Nazionale

Conferenze dei servizi

Sono state chiuse 9 Conferenze dei Servizi per un totale di 93 Comuni.

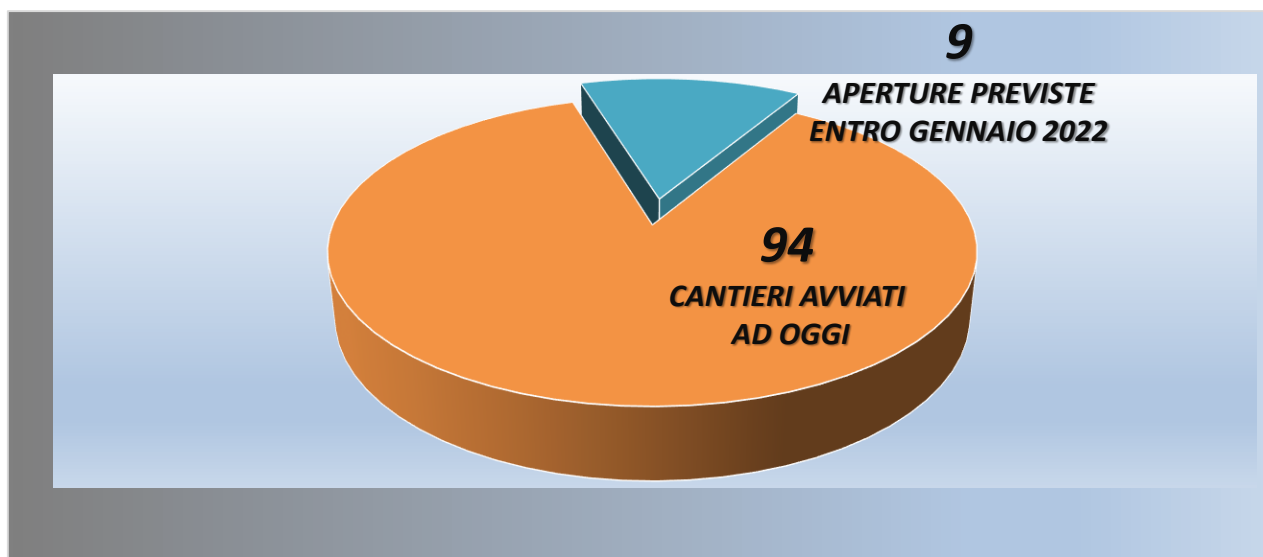
Piano consegne progetti FTTH



TOTALE 103 COMUNI FTTH

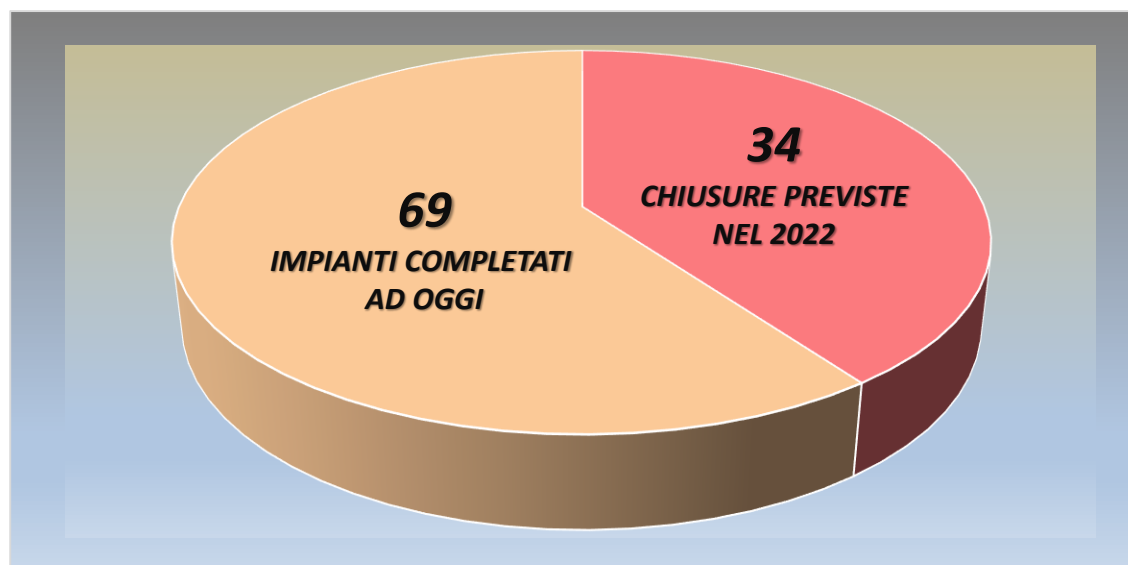
Fonte di finanziamento	PE consegnati ad oggi	PE previsti nel 2021	Totale
FEASR	14	0	14
FESR	45	0	45
PON	34	6	40
FSC	4	0	4
TOTALE	97	6	103

Piano avvio cantieri FTTH



Fonte di finanziamento	Cantieri avviati ad oggi	Avvio cantieri previsto entro gennaio 2022	Totale
FEASR	14	0	14
FESR	45	0	45
PON	32	8	40
FSC	3	1	4
TOTALE	94	9	103

Piano CHIUSURA cantieri FTTH



Fonte di finanziamento	Impianti completati ad oggi	Chiusura cantieri prevista nel 2022	Totale
FEASR	13	1	14
FESR	38	7	45
PON	16	24	40
FSC	2	2	4
TOTALE	69	34	103

Stato collaudi FTTH eseguiti

Fonte di finanziamento	Collaudi completati positivamente	Collaudi in corso di esecuzione	Totale
FEASR	6	0	6
FESR	31	3	34
PON	4	0	4
FSC	1	0	1
TOTALE	42	3	45

Sono state svolte complessivamente 51 visite di collaudo di impianti FTTH.

Per 42 di essi l'attività di collaudo è stata chiusa positivamente. Per 6 l'attività di collaudo si è chiusa negativamente.

PROVINCE	Collaudi completati positivamente	Collaudi in corso di esecuzione	TOTALE
Matera	11	1	12
Potenza	31	2	33
TOTALE	42	3	45

PRINCIPALI CRITICITA'

Le principali criticità incontrate nell'attuazione del piano riguardano i temi della progettazione e della realizzazione delle opere da parte del concessionario. Questi punti hanno comportato l'accumularsi di notevoli ritardi nella realizzazione del piano stesso.

In particolare il concessionario si sta impegnando per

- un aumento della capacità progettuale e il miglioramento della qualità e realizzabilità dei progetti (con l'introduzione di nuovi partner).
- Walk in durante la fase di progetto, precantierabilità, precollaudo;
- Incremento della capacità realizzativa (aumentando la velocità di realizzazione) e migliorando la qualità del realizzato.

VENDIBILITA'

In base a quanto precedentemente indicato, il concessionario ha indicato che **è stata avviata la commercializzazione dei servizi FTTH in 49 comuni (per un totale di 35.925 UI) e quella FWA in 43 comuni (per un totale di 25.514 UI).**