

## SONO TERMINATI I LAVORI DI POSA DELLA RETE PUBBLICA IN FIBRA OTTICA PER OLTRE 250 UNITÀ IMMOBILIARI A CELLE ENOMONDO

***Sono disponibili i servizi digitali innovativi a banda ultra larga che sfruttano l'infrastruttura realizzata da Open Fiber nell'ambito del progetto di Infratel Italia con la collaborazione della Regione Piemonte.***

**Celle Enomondo, 04 aprile 2024** - È stata aperta la vendibilità dei servizi innovativi digitali della rete **FTTH (Fiber To The Home, fibra fino a casa)** tramite gli operatori partner presenti sul territorio per cittadini e imprese del comune di Celle Enomondo. Gli interventi di cablaggio hanno previsto la realizzazione dell'infrastruttura in fibra ottica ultraveloce posata da Open Fiber nei mesi scorsi.

Open Fiber è la concessionaria del bando pubblico di **Infratel Italia** (società in-house del Ministero per lo Sviluppo Economico e Made in Italy) per la copertura delle aree bianche nella regione Piemonte: l'opera rimarrà infatti di proprietà pubblica, mentre **Open Fiber** ne cura la gestione e la manutenzione per i prossimi 20 anni.

Sono **oltre 250 le unità immobiliari cablate** attraverso un'infrastruttura che si sviluppa per oltre **5 chilometri** con **circa il 37%** di essa che è stata realizzata mediante il riutilizzo di cavidotti e reti sotterranee o aeree già esistenti. La copertura di Open Fiber è stata progettata secondo i dati forniti da Infratel Italia. Il piano di copertura ha previsto che la fibra raggiungesse, oltre al centro urbano, anche **la zona industriale**. Inoltre, sono state rilegate anche alcune sedi della Pubblica Amministrazione, quali **la Casa di Riposo, la Biblioteca, il Municipio e il Micronido**.

Open Fiber sta realizzando nelle cosiddette **"aree bianche"** oggetto dei tre bandi Infratel Italia, con il contributo economico delle Regioni, un'infrastruttura a banda ultra larga che punta a ridurre il divario digitale fornendo servizi di connettività ai piccoli borghi come alle grandi città.

Open Fiber è un operatore **wholesale only**: non vende servizi in fibra ottica direttamente al cliente finale, ma è attivo esclusivamente nel mercato all'ingrosso. I cittadini interessati non devono far altro che verificare sul sito [www.openfiber.it](http://www.openfiber.it) la copertura del proprio civico, scegliere il piano tariffario preferito e contattare uno degli operatori disponibili per poi iniziare a navigare a una velocità impossibile da raggiungere con le attuali reti in rame o miste fibra-rame. In base a quanto previsto dai bandi pubblici, la rete di Open Fiber nei comuni delle aree bianche si ferma fuori dalla proprietà privata, fino ad un massimo di 40 metri di distanza dall'abitazione. Quando il cliente finale ne farà richiesta, sarà l'operatore selezionato a contattare Open Fiber, che a quel punto fisserà un appuntamento con lo stesso utente, con l'obiettivo di portare la fibra ottica dal pozzetto stradale fin dentro la sua abitazione. Al termine dell'operazione, l'utente potrà usufruire di una connettività ultraveloce e a bassa latenza, l'unica capace di arrivare a una velocità di connessione fino a **10 Gigabit al secondo** e che abilita una vera rivoluzione digitale grazie alla migliore tecnologia disponibile sul mercato.

## SONO TERMINATI I LAVORI DI POSA DELLA RETE PUBBLICA IN FIBRA OTTICA PER OLTRE 250 UNITÀ IMMOBILIARI A CELLE ENOMONDO

***Sono disponibili i servizi digitali innovativi a banda ultra larga che sfruttano l'infrastruttura realizzata da Open Fiber nell'ambito del progetto di Infratel Italia con la collaborazione della Regione Piemonte.***

**Celle Enomondo, 04 aprile 2024** - È stata aperta la vendibilità dei servizi innovativi digitali della rete **FTTH (Fiber To The Home, fibra fino a casa)** tramite gli operatori partner presenti sul territorio per cittadini e imprese del comune di Celle Enomondo. Gli interventi di cablaggio hanno previsto la realizzazione dell'infrastruttura in fibra ottica ultraveloce posata da Open Fiber nei mesi scorsi.

Open Fiber è la concessionaria del bando pubblico di **Infratel Italia** (società in-house del Ministero per lo Sviluppo Economico e Made in Italy) per la copertura delle aree bianche nella regione Piemonte: l'opera rimarrà infatti di proprietà pubblica, mentre **Open Fiber** ne cura la gestione e la manutenzione per i prossimi 20 anni.

Sono **oltre 250 le unità immobiliari cablate** attraverso un'infrastruttura che si sviluppa per oltre **5 chilometri** con **circa il 37%** di essa che è stata realizzata mediante il riutilizzo di cavidotti e reti sotterranee o aeree già esistenti. La copertura di Open Fiber è stata progettata secondo i dati forniti da Infratel Italia. Il piano di copertura ha previsto che la fibra raggiungesse, oltre al centro urbano, anche **la zona industriale**. Inoltre, sono state rilegate anche alcune sedi della Pubblica Amministrazione, quali **la Casa di Riposo, la Biblioteca, il Municipio e il Micronido**.

Open Fiber sta realizzando nelle cosiddette "**aree bianche**" oggetto dei tre bandi Infratel Italia, con il contributo economico delle Regioni, un'infrastruttura a banda ultra larga che punta a ridurre il divario digitale fornendo servizi di connettività ai piccoli borghi come alle grandi città.

Open Fiber è un operatore **wholesale only**: non vende servizi in fibra ottica direttamente al cliente finale, ma è attivo esclusivamente nel mercato all'ingrosso. I cittadini interessati non devono far altro che verificare sul sito [www.openfiber.it](http://www.openfiber.it) la copertura del proprio civico, scegliere il piano tariffario preferito e contattare uno degli operatori disponibili per poi iniziare a navigare a una velocità impossibile da raggiungere con le attuali reti in rame o miste fibra-rame. In base a quanto previsto dai bandi pubblici, la rete di Open Fiber nei comuni delle aree bianche si ferma fuori dalla proprietà privata, fino ad un massimo di 40 metri di distanza dall'abitazione. Quando il cliente finale ne farà richiesta, sarà l'operatore selezionato a contattare Open Fiber, che a quel punto fisserà un appuntamento con lo stesso utente, con l'obiettivo di portare la fibra ottica dal pozzetto stradale fin dentro la sua abitazione. Al termine dell'operazione, l'utente potrà usufruire di una connettività ultraveloce e a bassa latenza, l'unica capace di arrivare a una velocità di connessione fino a **10 Gigabit al secondo** e che abilita una vera rivoluzione digitale grazie alla migliore tecnologia disponibile sul mercato.

## SONO TERMINATI I LAVORI DI POSA DELLA RETE PUBBLICA IN FIBRA OTTICA PER OLTRE 250 UNITÀ IMMOBILIARI A CELLE ENOMONDO

***Sono disponibili i servizi digitali innovativi a banda ultra larga che sfruttano l'infrastruttura realizzata da Open Fiber nell'ambito del progetto di Infratel Italia con la collaborazione della Regione Piemonte.***

**Celle Enomondo, 04 aprile 2024** - È stata aperta la vendibilità dei servizi innovativi digitali della rete **FTTH (Fiber To The Home, fibra fino a casa)** tramite gli operatori partner presenti sul territorio per cittadini e imprese del comune di Celle Enomondo. Gli interventi di cablaggio hanno previsto la realizzazione dell'infrastruttura in fibra ottica ultraveloce posata da Open Fiber nei mesi scorsi.

Open Fiber è la concessionaria del bando pubblico di **Infratel Italia** (società in-house del Ministero per lo Sviluppo Economico e Made in Italy) per la copertura delle aree bianche nella regione Piemonte: l'opera rimarrà infatti di proprietà pubblica, mentre **Open Fiber** ne cura la gestione e la manutenzione per i prossimi 20 anni.

Sono **oltre 250 le unità immobiliari cablate** attraverso un'infrastruttura che si sviluppa per oltre **5 chilometri** con **circa il 37%** di essa che è stata realizzata mediante il riutilizzo di cavidotti e reti sotterranee o aeree già esistenti. La copertura di Open Fiber è stata progettata secondo i dati forniti da Infratel Italia. Il piano di copertura ha previsto che la fibra raggiungesse, oltre al centro urbano, anche **la zona industriale**. Inoltre, sono state rilegate anche alcune sedi della Pubblica Amministrazione, quali **la Casa di Riposo, la Biblioteca, il Municipio e il Micronido**.

Open Fiber sta realizzando nelle cosiddette **"aree bianche"** oggetto dei tre bandi Infratel Italia, con il contributo economico delle Regioni, un'infrastruttura a banda ultra larga che punta a ridurre il divario digitale fornendo servizi di connettività ai piccoli borghi come alle grandi città.

Open Fiber è un operatore **wholesale only**: non vende servizi in fibra ottica direttamente al cliente finale, ma è attivo esclusivamente nel mercato all'ingrosso. I cittadini interessati non devono far altro che verificare sul sito [www.openfiber.it](http://www.openfiber.it) la copertura del proprio civico, scegliere il piano tariffario preferito e contattare uno degli operatori disponibili per poi iniziare a navigare a una velocità impossibile da raggiungere con le attuali reti in rame o miste fibra-rame. In base a quanto previsto dai bandi pubblici, la rete di Open Fiber nei comuni delle aree bianche si ferma fuori dalla proprietà privata, fino ad un massimo di 40 metri di distanza dall'abitazione. Quando il cliente finale ne farà richiesta, sarà l'operatore selezionato a contattare Open Fiber, che a quel punto fisserà un appuntamento con lo stesso utente, con l'obiettivo di portare la fibra ottica dal pozzetto stradale fin dentro la sua abitazione. Al termine dell'operazione, l'utente potrà usufruire di una connettività ultraveloce e a bassa latenza, l'unica capace di arrivare a una velocità di connessione fino a **10 Gigabit al secondo** e che abilita una vera rivoluzione digitale grazie alla migliore tecnologia disponibile sul mercato.

## SONO TERMINATI I LAVORI DI POSA DELLA RETE PUBBLICA IN FIBRA OTTICA PER OLTRE 250 UNITÀ IMMOBILIARI A CELLE ENOMONDO

***Sono disponibili i servizi digitali innovativi a banda ultra larga che sfruttano l'infrastruttura realizzata da Open Fiber nell'ambito del progetto di Infratel Italia con la collaborazione della Regione Piemonte.***

**Celle Enomondo, 04 aprile 2024** - È stata aperta la vendibilità dei servizi innovativi digitali della rete **FTTH (Fiber To The Home, fibra fino a casa)** tramite gli operatori partner presenti sul territorio per cittadini e imprese del comune di Celle Enomondo. Gli interventi di cablaggio hanno previsto la realizzazione dell'infrastruttura in fibra ottica ultraveloce posata da Open Fiber nei mesi scorsi.

Open Fiber è la concessionaria del bando pubblico di **Infratel Italia** (società in-house del Ministero per lo Sviluppo Economico e Made in Italy) per la copertura delle aree bianche nella regione Piemonte: l'opera rimarrà infatti di proprietà pubblica, mentre **Open Fiber** ne cura la gestione e la manutenzione per i prossimi 20 anni.

Sono **oltre 250 le unità immobiliari cablate** attraverso un'infrastruttura che si sviluppa per oltre **5 chilometri** con **circa il 37%** di essa che è stata realizzata mediante il riutilizzo di cavidotti e reti sotterranee o aeree già esistenti. La copertura di Open Fiber è stata progettata secondo i dati forniti da Infratel Italia. Il piano di copertura ha previsto che la fibra raggiungesse, oltre al centro urbano, anche **la zona industriale**. Inoltre, sono state rilegate anche alcune sedi della Pubblica Amministrazione, quali **la Casa di Riposo, la Biblioteca, il Municipio e il Micronido**.

Open Fiber sta realizzando nelle cosiddette **"aree bianche"** oggetto dei tre bandi Infratel Italia, con il contributo economico delle Regioni, un'infrastruttura a banda ultra larga che punta a ridurre il divario digitale fornendo servizi di connettività ai piccoli borghi come alle grandi città.

Open Fiber è un operatore **wholesale only**: non vende servizi in fibra ottica direttamente al cliente finale, ma è attivo esclusivamente nel mercato all'ingrosso. I cittadini interessati non devono far altro che verificare sul sito [www.openfiber.it](http://www.openfiber.it) la copertura del proprio civico, scegliere il piano tariffario preferito e contattare uno degli operatori disponibili per poi iniziare a navigare a una velocità impossibile da raggiungere con le attuali reti in rame o miste fibra-rame. In base a quanto previsto dai bandi pubblici, la rete di Open Fiber nei comuni delle aree bianche si ferma fuori dalla proprietà privata, fino ad un massimo di 40 metri di distanza dall'abitazione. Quando il cliente finale ne farà richiesta, sarà l'operatore selezionato a contattare Open Fiber, che a quel punto fisserà un appuntamento con lo stesso utente, con l'obiettivo di portare la fibra ottica dal pozzetto stradale fin dentro la sua abitazione. Al termine dell'operazione, l'utente potrà usufruire di una connettività ultraveloce e a bassa latenza, l'unica capace di arrivare a una velocità di connessione fino a **10 Gigabit al secondo** e che abilita una vera rivoluzione digitale grazie alla migliore tecnologia disponibile sul mercato.



## SONO TERMINATI I LAVORI DI POSA DELLA RETE PUBBLICA IN FIBRA OTTICA PER OLTRE 250 UNITÀ IMMOBILIARI A CELLE ENOMONDO

***Sono disponibili i servizi digitali innovativi a banda ultra larga che sfruttano l'infrastruttura realizzata da Open Fiber nell'ambito del progetto di Infratel Italia con la collaborazione della Regione Piemonte.***

**Celle Enomondo, 04 aprile 2024** - È stata aperta la vendibilità dei servizi innovativi digitali della rete **FTTH (Fiber To The Home, fibra fino a casa)** tramite gli operatori partner presenti sul territorio per cittadini e imprese del comune di Celle Enomondo. Gli interventi di cablaggio hanno previsto la realizzazione dell'infrastruttura in fibra ottica ultraveloce posata da Open Fiber nei mesi scorsi.

Open Fiber è la concessionaria del bando pubblico di **Infratel Italia** (società in-house del Ministero per lo Sviluppo Economico e Made in Italy) per la copertura delle aree bianche nella regione Piemonte: l'opera rimarrà infatti di proprietà pubblica, mentre **Open Fiber** ne cura la gestione e la manutenzione per i prossimi 20 anni.

Sono **oltre 250 le unità immobiliari cablate** attraverso un'infrastruttura che si sviluppa per oltre **5 chilometri** con **circa il 37%** di essa che è stata realizzata mediante il riutilizzo di cavidotti e reti sotterranee o aeree già esistenti. La copertura di Open Fiber è stata progettata secondo i dati forniti da Infratel Italia. Il piano di copertura ha previsto che la fibra raggiungesse, oltre al centro urbano, anche **la zona industriale**. Inoltre, sono state rilegate anche alcune sedi della Pubblica Amministrazione, quali **la Casa di Riposo, la Biblioteca, il Municipio e il Micronido**.

Open Fiber sta realizzando nelle cosiddette **"aree bianche"** oggetto dei tre bandi Infratel Italia, con il contributo economico delle Regioni, un'infrastruttura a banda ultra larga che punta a ridurre il divario digitale fornendo servizi di connettività ai piccoli borghi come alle grandi città.

Open Fiber è un operatore **wholesale only**: non vende servizi in fibra ottica direttamente al cliente finale, ma è attivo esclusivamente nel mercato all'ingrosso. I cittadini interessati non devono far altro che verificare sul sito [www.openfiber.it](http://www.openfiber.it) la copertura del proprio civico, scegliere il piano tariffario preferito e contattare uno degli operatori disponibili per poi iniziare a navigare a una velocità impossibile da raggiungere con le attuali reti in rame o miste fibra-rame. In base a quanto previsto dai bandi pubblici, la rete di Open Fiber nei comuni delle aree bianche si ferma fuori dalla proprietà privata, fino ad un massimo di 40 metri di distanza dall'abitazione. Quando il cliente finale ne farà richiesta, sarà l'operatore selezionato a contattare Open Fiber, che a quel punto fisserà un appuntamento con lo stesso utente, con l'obiettivo di portare la fibra ottica dal pozzetto stradale fin dentro la sua abitazione. Al termine dell'operazione, l'utente potrà usufruire di una connettività ultraveloce e a bassa latenza, l'unica capace di arrivare a una velocità di connessione fino a **10 Gigabit al secondo** e che abilita una vera rivoluzione digitale grazie alla migliore tecnologia disponibile sul mercato.

## SONO TERMINATI I LAVORI DI POSA DELLA RETE PUBBLICA IN FIBRA OTTICA PER OLTRE 250 UNITÀ IMMOBILIARI A CELLE ENOMONDO

***Sono disponibili i servizi digitali innovativi a banda ultra larga che sfruttano l'infrastruttura realizzata da Open Fiber nell'ambito del progetto di Infratel Italia con la collaborazione della Regione Piemonte.***

**Celle Enomondo, 04 aprile 2024** - È stata aperta la vendibilità dei servizi innovativi digitali della rete **FTTH (Fiber To The Home, fibra fino a casa)** tramite gli operatori partner presenti sul territorio per cittadini e imprese del comune di Celle Enomondo. Gli interventi di cablaggio hanno previsto la realizzazione dell'infrastruttura in fibra ottica ultraveloce posata da Open Fiber nei mesi scorsi.

Open Fiber è la concessionaria del bando pubblico di **Infratel Italia** (società in-house del Ministero per lo Sviluppo Economico e Made in Italy) per la copertura delle aree bianche nella regione Piemonte: l'opera rimarrà infatti di proprietà pubblica, mentre **Open Fiber** ne cura la gestione e la manutenzione per i prossimi 20 anni.

Sono **oltre 250 le unità immobiliari cablate** attraverso un'infrastruttura che si sviluppa per oltre **5 chilometri** con **circa il 37%** di essa che è stata realizzata mediante il riutilizzo di cavidotti e reti sotterranee o aeree già esistenti. La copertura di Open Fiber è stata progettata secondo i dati forniti da Infratel Italia. Il piano di copertura ha previsto che la fibra raggiungesse, oltre al centro urbano, anche **la zona industriale**. Inoltre, sono state rilegate anche alcune sedi della Pubblica Amministrazione, quali **la Casa di Riposo, la Biblioteca, il Municipio e il Micronido**.

Open Fiber sta realizzando nelle cosiddette **"aree bianche"** oggetto dei tre bandi Infratel Italia, con il contributo economico delle Regioni, un'infrastruttura a banda ultra larga che punta a ridurre il divario digitale fornendo servizi di connettività ai piccoli borghi come alle grandi città.

Open Fiber è un operatore **wholesale only**: non vende servizi in fibra ottica direttamente al cliente finale, ma è attivo esclusivamente nel mercato all'ingrosso. I cittadini interessati non devono far altro che verificare sul sito [www.openfiber.it](http://www.openfiber.it) la copertura del proprio civico, scegliere il piano tariffario preferito e contattare uno degli operatori disponibili per poi iniziare a navigare a una velocità impossibile da raggiungere con le attuali reti in rame o miste fibra-rame. In base a quanto previsto dai bandi pubblici, la rete di Open Fiber nei comuni delle aree bianche si ferma fuori dalla proprietà privata, fino ad un massimo di 40 metri di distanza dall'abitazione. Quando il cliente finale ne farà richiesta, sarà l'operatore selezionato a contattare Open Fiber, che a quel punto fisserà un appuntamento con lo stesso utente, con l'obiettivo di portare la fibra ottica dal pozzetto stradale fin dentro la sua abitazione. Al termine dell'operazione, l'utente potrà usufruire di una connettività ultraveloce e a bassa latenza, l'unica capace di arrivare a una velocità di connessione fino a **10 Gigabit al secondo** e che abilita una vera rivoluzione digitale grazie alla migliore tecnologia disponibile sul mercato.

## SONO TERMINATI I LAVORI DI POSA DELLA RETE PUBBLICA IN FIBRA OTTICA PER OLTRE 250 UNITÀ IMMOBILIARI A CELLE ENOMONDO

***Sono disponibili i servizi digitali innovativi a banda ultra larga che sfruttano l'infrastruttura realizzata da Open Fiber nell'ambito del progetto di Infratel Italia con la collaborazione della Regione Piemonte.***

**Celle Enomondo, 04 aprile 2024** - È stata aperta la vendibilità dei servizi innovativi digitali della rete **FTTH (Fiber To The Home, fibra fino a casa)** tramite gli operatori partner presenti sul territorio per cittadini e imprese del comune di Celle Enomondo. Gli interventi di cablaggio hanno previsto la realizzazione dell'infrastruttura in fibra ottica ultraveloce posata da Open Fiber nei mesi scorsi.

Open Fiber è la concessionaria del bando pubblico di **Infratel Italia** (società in-house del Ministero per lo Sviluppo Economico e Made in Italy) per la copertura delle aree bianche nella regione Piemonte: l'opera rimarrà infatti di proprietà pubblica, mentre **Open Fiber** ne cura la gestione e la manutenzione per i prossimi 20 anni.

Sono **oltre 250 le unità immobiliari cablate** attraverso un'infrastruttura che si sviluppa per oltre **5 chilometri** con **circa il 37%** di essa che è stata realizzata mediante il riutilizzo di cavidotti e reti sotterranee o aeree già esistenti. La copertura di Open Fiber è stata progettata secondo i dati forniti da Infratel Italia. Il piano di copertura ha previsto che la fibra raggiungesse, oltre al centro urbano, anche **la zona industriale**. Inoltre, sono state rilegate anche alcune sedi della Pubblica Amministrazione, quali **la Casa di Riposo, la Biblioteca, il Municipio e il Micronido**.

Open Fiber sta realizzando nelle cosiddette **"aree bianche"** oggetto dei tre bandi Infratel Italia, con il contributo economico delle Regioni, un'infrastruttura a banda ultra larga che punta a ridurre il divario digitale fornendo servizi di connettività ai piccoli borghi come alle grandi città.

Open Fiber è un operatore **wholesale only**: non vende servizi in fibra ottica direttamente al cliente finale, ma è attivo esclusivamente nel mercato all'ingrosso. I cittadini interessati non devono far altro che verificare sul sito [www.openfiber.it](http://www.openfiber.it) la copertura del proprio civico, scegliere il piano tariffario preferito e contattare uno degli operatori disponibili per poi iniziare a navigare a una velocità impossibile da raggiungere con le attuali reti in rame o miste fibra-rame. In base a quanto previsto dai bandi pubblici, la rete di Open Fiber nei comuni delle aree bianche si ferma fuori dalla proprietà privata, fino ad un massimo di 40 metri di distanza dall'abitazione. Quando il cliente finale ne farà richiesta, sarà l'operatore selezionato a contattare Open Fiber, che a quel punto fisserà un appuntamento con lo stesso utente, con l'obiettivo di portare la fibra ottica dal pozzetto stradale fin dentro la sua abitazione. Al termine dell'operazione, l'utente potrà usufruire di una connettività ultraveloce e a bassa latenza, l'unica capace di arrivare a una velocità di connessione fino a **10 Gigabit al secondo** e che abilita una vera rivoluzione digitale grazie alla migliore tecnologia disponibile sul mercato.

## SONO TERMINATI I LAVORI DI POSA DELLA RETE PUBBLICA IN FIBRA OTTICA PER OLTRE 250 UNITÀ IMMOBILIARI A CELLE ENOMONDO

***Sono disponibili i servizi digitali innovativi a banda ultra larga che sfruttano l'infrastruttura realizzata da Open Fiber nell'ambito del progetto di Infratel Italia con la collaborazione della Regione Piemonte.***

**Celle Enomondo, 04 aprile 2024** - È stata aperta la vendibilità dei servizi innovativi digitali della rete **FTTH (Fiber To The Home, fibra fino a casa)** tramite gli operatori partner presenti sul territorio per cittadini e imprese del comune di Celle Enomondo. Gli interventi di cablaggio hanno previsto la realizzazione dell'infrastruttura in fibra ottica ultraveloce posata da Open Fiber nei mesi scorsi.

Open Fiber è la concessionaria del bando pubblico di **Infratel Italia** (società in-house del Ministero per lo Sviluppo Economico e Made in Italy) per la copertura delle aree bianche nella regione Piemonte: l'opera rimarrà infatti di proprietà pubblica, mentre **Open Fiber** ne cura la gestione e la manutenzione per i prossimi 20 anni.

Sono **oltre 250 le unità immobiliari cablate** attraverso un'infrastruttura che si sviluppa per oltre **5 chilometri** con **circa il 37%** di essa che è stata realizzata mediante il riutilizzo di cavidotti e reti sotterranee o aeree già esistenti. La copertura di Open Fiber è stata progettata secondo i dati forniti da Infratel Italia. Il piano di copertura ha previsto che la fibra raggiungesse, oltre al centro urbano, anche **la zona industriale**. Inoltre, sono state rilegate anche alcune sedi della Pubblica Amministrazione, quali **la Casa di Riposo, la Biblioteca, il Municipio e il Micronido**.

Open Fiber sta realizzando nelle cosiddette "**aree bianche**" oggetto dei tre bandi Infratel Italia, con il contributo economico delle Regioni, un'infrastruttura a banda ultra larga che punta a ridurre il divario digitale fornendo servizi di connettività ai piccoli borghi come alle grandi città.

Open Fiber è un operatore **wholesale only**: non vende servizi in fibra ottica direttamente al cliente finale, ma è attivo esclusivamente nel mercato all'ingrosso. I cittadini interessati non devono far altro che verificare sul sito [www.openfiber.it](http://www.openfiber.it) la copertura del proprio civico, scegliere il piano tariffario preferito e contattare uno degli operatori disponibili per poi iniziare a navigare a una velocità impossibile da raggiungere con le attuali reti in rame o miste fibra-rame. In base a quanto previsto dai bandi pubblici, la rete di Open Fiber nei comuni delle aree bianche si ferma fuori dalla proprietà privata, fino ad un massimo di 40 metri di distanza dall'abitazione. Quando il cliente finale ne farà richiesta, sarà l'operatore selezionato a contattare Open Fiber, che a quel punto fisserà un appuntamento con lo stesso utente, con l'obiettivo di portare la fibra ottica dal pozzetto stradale fin dentro la sua abitazione. Al termine dell'operazione, l'utente potrà usufruire di una connettività ultraveloce e a bassa latenza, l'unica capace di arrivare a una velocità di connessione fino a **10 Gigabit al secondo** e che abilita una vera rivoluzione digitale grazie alla migliore tecnologia disponibile sul mercato.



## SONO TERMINATI I LAVORI DI POSA DELLA RETE PUBBLICA IN FIBRA OTTICA PER OLTRE 250 UNITÀ IMMOBILIARI A CELLE ENOMONDO

***Sono disponibili i servizi digitali innovativi a banda ultra larga che sfruttano l'infrastruttura realizzata da Open Fiber nell'ambito del progetto di Infratel Italia con la collaborazione della Regione Piemonte.***

**Celle Enomondo, 04 aprile 2024** - È stata aperta la vendibilità dei servizi innovativi digitali della rete **FTTH (Fiber To The Home, fibra fino a casa)** tramite gli operatori partner presenti sul territorio per cittadini e imprese del comune di Celle Enomondo. Gli interventi di cablaggio hanno previsto la realizzazione dell'infrastruttura in fibra ottica ultraveloce posata da Open Fiber nei mesi scorsi.

Open Fiber è la concessionaria del bando pubblico di **Infratel Italia** (società in-house del Ministero per lo Sviluppo Economico e Made in Italy) per la copertura delle aree bianche nella regione Piemonte: l'opera rimarrà infatti di proprietà pubblica, mentre **Open Fiber** ne cura la gestione e la manutenzione per i prossimi 20 anni.

Sono **oltre 250 le unità immobiliari cablate** attraverso un'infrastruttura che si sviluppa per oltre **5 chilometri** con **circa il 37%** di essa che è stata realizzata mediante il riutilizzo di cavidotti e reti sotterranee o aeree già esistenti. La copertura di Open Fiber è stata progettata secondo i dati forniti da Infratel Italia. Il piano di copertura ha previsto che la fibra raggiungesse, oltre al centro urbano, anche **la zona industriale**. Inoltre, sono state rilegate anche alcune sedi della Pubblica Amministrazione, quali **la Casa di Riposo, la Biblioteca, il Municipio e il Micronido**.

Open Fiber sta realizzando nelle cosiddette **"aree bianche"** oggetto dei tre bandi Infratel Italia, con il contributo economico delle Regioni, un'infrastruttura a banda ultra larga che punta a ridurre il divario digitale fornendo servizi di connettività ai piccoli borghi come alle grandi città.

Open Fiber è un operatore **wholesale only**: non vende servizi in fibra ottica direttamente al cliente finale, ma è attivo esclusivamente nel mercato all'ingrosso. I cittadini interessati non devono far altro che verificare sul sito [www.openfiber.it](http://www.openfiber.it) la copertura del proprio civico, scegliere il piano tariffario preferito e contattare uno degli operatori disponibili per poi iniziare a navigare a una velocità impossibile da raggiungere con le attuali reti in rame o miste fibra-rame. In base a quanto previsto dai bandi pubblici, la rete di Open Fiber nei comuni delle aree bianche si ferma fuori dalla proprietà privata, fino ad un massimo di 40 metri di distanza dall'abitazione. Quando il cliente finale ne farà richiesta, sarà l'operatore selezionato a contattare Open Fiber, che a quel punto fisserà un appuntamento con lo stesso utente, con l'obiettivo di portare la fibra ottica dal pozzetto stradale fin dentro la sua abitazione. Al termine dell'operazione, l'utente potrà usufruire di una connettività ultraveloce e a bassa latenza, l'unica capace di arrivare a una velocità di connessione fino a **10 Gigabit al secondo** e che abilita una vera rivoluzione digitale grazie alla migliore tecnologia disponibile sul mercato.

## SONO TERMINATI I LAVORI DI POSA DELLA RETE PUBBLICA IN FIBRA OTTICA PER OLTRE 250 UNITÀ IMMOBILIARI A CELLE ENOMONDO

***Sono disponibili i servizi digitali innovativi a banda ultra larga che sfruttano l'infrastruttura realizzata da Open Fiber nell'ambito del progetto di Infratel Italia con la collaborazione della Regione Piemonte.***

**Celle Enomondo, 04 aprile 2024** - È stata aperta la vendibilità dei servizi innovativi digitali della rete **FTTH (Fiber To The Home, fibra fino a casa)** tramite gli operatori partner presenti sul territorio per cittadini e imprese del comune di Celle Enomondo. Gli interventi di cablaggio hanno previsto la realizzazione dell'infrastruttura in fibra ottica ultraveloce posata da Open Fiber nei mesi scorsi.

Open Fiber è la concessionaria del bando pubblico di **Infratel Italia** (società in-house del Ministero per lo Sviluppo Economico e Made in Italy) per la copertura delle aree bianche nella regione Piemonte: l'opera rimarrà infatti di proprietà pubblica, mentre **Open Fiber** ne cura la gestione e la manutenzione per i prossimi 20 anni.

Sono **oltre 250 le unità immobiliari cablate** attraverso un'infrastruttura che si sviluppa per oltre **5 chilometri** con **circa il 37%** di essa che è stata realizzata mediante il riutilizzo di cavidotti e reti sotterranee o aeree già esistenti. La copertura di Open Fiber è stata progettata secondo i dati forniti da Infratel Italia. Il piano di copertura ha previsto che la fibra raggiungesse, oltre al centro urbano, anche **la zona industriale**. Inoltre, sono state rilegate anche alcune sedi della Pubblica Amministrazione, quali **la Casa di Riposo, la Biblioteca, il Municipio e il Micronido**.

Open Fiber sta realizzando nelle cosiddette **"aree bianche"** oggetto dei tre bandi Infratel Italia, con il contributo economico delle Regioni, un'infrastruttura a banda ultra larga che punta a ridurre il divario digitale fornendo servizi di connettività ai piccoli borghi come alle grandi città.

Open Fiber è un operatore **wholesale only**: non vende servizi in fibra ottica direttamente al cliente finale, ma è attivo esclusivamente nel mercato all'ingrosso. I cittadini interessati non devono far altro che verificare sul sito [www.openfiber.it](http://www.openfiber.it) la copertura del proprio civico, scegliere il piano tariffario preferito e contattare uno degli operatori disponibili per poi iniziare a navigare a una velocità impossibile da raggiungere con le attuali reti in rame o miste fibra-rame. In base a quanto previsto dai bandi pubblici, la rete di Open Fiber nei comuni delle aree bianche si ferma fuori dalla proprietà privata, fino ad un massimo di 40 metri di distanza dall'abitazione. Quando il cliente finale ne farà richiesta, sarà l'operatore selezionato a contattare Open Fiber, che a quel punto fisserà un appuntamento con lo stesso utente, con l'obiettivo di portare la fibra ottica dal pozzetto stradale fin dentro la sua abitazione. Al termine dell'operazione, l'utente potrà usufruire di una connettività ultraveloce e a bassa latenza, l'unica capace di arrivare a una velocità di connessione fino a **10 Gigabit al secondo** e che abilita una vera rivoluzione digitale grazie alla migliore tecnologia disponibile sul mercato.