

# SINFI

## Sistema Informativo Nazionale Federato delle Infrastrutture

02 marzo 2026

INFRATEL ITALIA

INVITALIA

## CHE COS'E' IL SINFI?

Il **SINFI - Sistema Informativo Nazionale Federato delle Infrastrutture** – costituisce il registro di tutte le infrastrutture fisiche presenti nel soprasuolo e sottosuolo del territorio nazionale. Confluiscono nel SINFI tutte le banche dati contenenti informazioni sulle reti di comunicazione elettronica ad alta velocità e sulle infrastrutture fisiche funzionali ad ospitarle da parte dei gestori delle infrastrutture fisiche, sia pubblici che privati, nonché da parte degli enti pubblici che ne sono detentori.

## CHI CONFERISCE I DATI AL SINFI?

- Operatori di rete
- Gestori di infrastrutture fisiche
- Amministrazioni pubbliche
- Tecnici abilitati (Edifici UBBR)

## CHI CONSULTA IL SINFI?

- Operatori di rete
- Gestori di infrastrutture fisiche
- Amministrazioni pubbliche
- Progettisti e altri soggetti che ne facciano richiesta e ne abbiano interesse

## Riferimenti normativi

### DIRETTIVA 2014/61/EU

Misure volte a ridurre i costi dell'installazione di reti di comunicazione elettronica ad alta velocità

### Decreto Legislativo n. 33 del 15 febbraio 2016

Attuazione della Direttiva 2014/61/EU

### Decreto Ministeriale 11 maggio 2016

Istituzione del SINFI – Sistema Informativo Nazionale Federato delle Infrastrutture

### Specifiche di contenuto (AGID)

Specifiche di contenuto di riferimento per i DataBase delle Reti di sottoservizi e per il SINFI

### Decreto Ministeriale 02 settembre 2019

Procedure di consultazione e accesso al SINFI

### D.P.R. 380/01 e s.m.i.

Comunicazione degli edifici predisposti alla Banda ultra larga

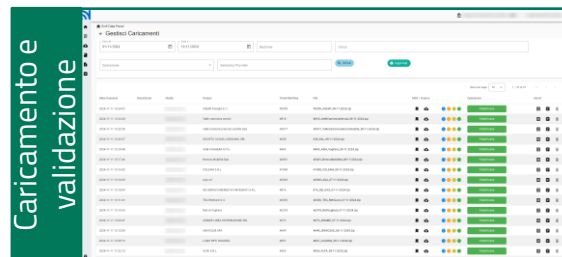
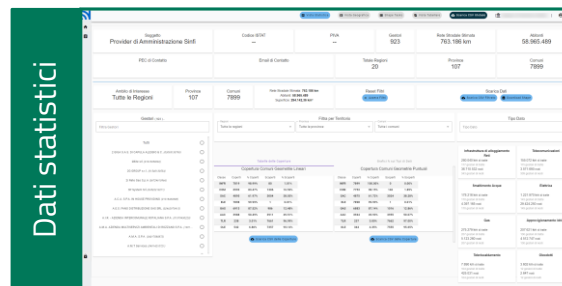
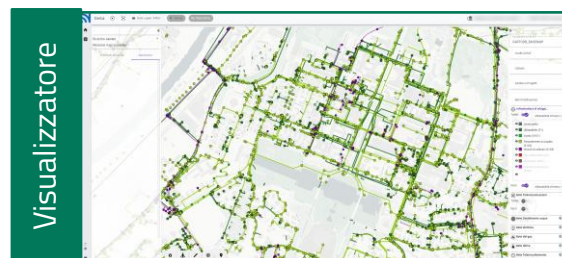
### REGOLAMENTO (UE) 2024/1309 del 29 aprile 2024

Recante misure volte a ridurre i costi dell'installazione di reti di comunicazione elettronica Gigabit, che modifica il regolamento (UE) 2015/2120 e abroga la direttiva 2014/61/UE (regolamento sull'infrastruttura Gigabit) a partire dal 12 novembre 2025

Con il rilascio della nuova versione della piattaforma, avvenuta a fine novembre 2024, si è fatto un notevole passo in avanti nei servizi disponibili e nella fruizione dei suoi contenuti, tra questi figurano il:

- **Visualizzatore:** che consente di fare molteplici operazioni di navigazione, interrogazione, selezione e scarico delle informazioni
- **Client statistico:** è stato introdotto un nuovo servizio statistico che consente di avere analisi mirate o di ampio respiro sulle coperture delle varie infrastrutture e sui gestori. E' un servizio fruibile da tutti gli enti territoriali.
- **Caricamento dei dati:** il servizio di caricamento del dato è stato completamente rinnovato per consentire una gestione più agile ed efficace.

Tutte le informazioni raccolte sono a disposizione degli enti secondo , degli operatori e degli altri soggetti interessati secondo criteri di visibilità decrescenti.



## I DATI DEL SINFI



Rete idrica di approvvigionamento



Rete di smaltimento delle acque



Rete elettrica e illuminazione pubblica



Rete del gas



Rete di teleriscaldamento



Rete di oleodotti



Rete di telecomunicazioni



Infrastrutture di alloggiamento reti (elementi destinati ad ospitare le reti)

CHI

Il **tecnico abilitato per gli impianti** (art.1 comma 2 lettera b del DM 37/2008) è chiamato ad effettuare la procedura semplificata per la comunicazione degli edifici predisposti alla banda ultra larga, come indicato **dall'art.135 bis comma 2-bis del DPR 380/01**

COSA

I **nuovi edifici** e le nuove opere che richiedono il rilascio di **permesso di costruire** le cui domande di autorizzazione sono presentate dopo il 1 gennaio 2022.

QUANDO

Il tecnico comunica **entro 90 giorni** dalla data di presentazione della segnalazione certificata

COME

L'iter di registrazione degli edifici è conseguente alla **registrazione alla piattaforma SINFI** tramite la compilazione del form online [Modulo di registrazione SINFI](#)

Le informazioni richieste in fase di compilazione

- **Ubicazione dell'edificio**  
Via, numero civico e Comune
- **Riferimenti Catastali (ove presenti)**  
Foglio, particella, ecc..
- **Dati strutturali dell'edificio**  
Tipologia dell'edificio, destinazione d'uso, stato dell'edificio, ecc..
- **Dati amministrativi**  
Data della certificazione, numero del permesso di costruire e data di rilascio del permesso di costruire.
- **Allegati**  
Documento di certificazione dell'impianto (Si deve evincere la presenza dell'impianto predisposto per la posa/collegamento della fibra ottica.)

Sito web:

[SINFI](#)

Indirizzo email:

[info@sinfi.it](mailto:info@sinfi.it)

Referente SINFI:

Riccardo Barlassina

[rbarlassina@infratelitalia.it](mailto:rbarlassina@infratelitalia.it)

M +39 338 2004 043