

EC741

Reti gas BASE (UNI 7129)

Versione 6

Il software dimensiona automaticamente le reti di distribuzione del gas, sia a maglia aperta che chiusa (anche a più maglie).

Con EC741 è possibile dimensionare le reti gas a bassa pressione, secondo le prescrizioni della norma UNI 7129.

Il software può essere utilizzato per progettare nuove reti o per verificare le reti esistenti, con gas metano o GPL.

Il software non calcola reti con flusso bifase (miscela di liquido e gas).

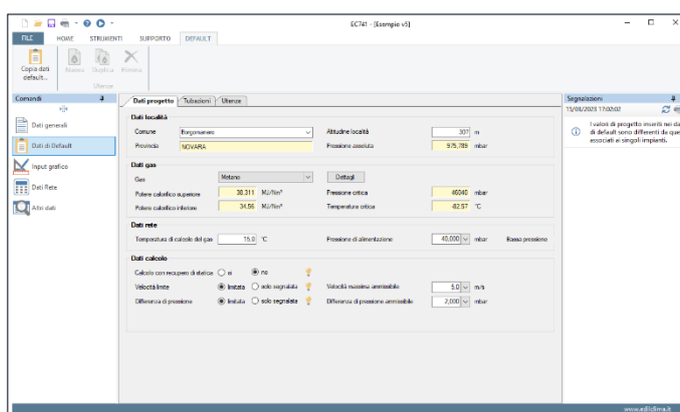
L'input dei dati può essere effettuato in modo tabellare oppure con un **input grafico** che consente di disegnare a video e in scala lo schema della rete gas (sia in pianta che in assonometria, passando agevolmente da una vista all'altra).

L'input grafico è uno strumento semplice e veloce, che non richiede una conoscenza di programmi CAD: le modalità di tracciamento sono intuitive, è possibile acquisire una o più planimetrie da utilizzare per agevolare il tracciamento della rete e non è necessario un corso di istruzioni per l'uso.

È possibile verificare in una tabella a video i dati ricavati dall'input grafico. Se necessario, è possibile modificare i dati assegnati automaticamente.

Il **calcolo** viene eseguito automaticamente in funzione della perdita di carico e della velocità limite imposte dall'utente; il software calcola la portata e determina il diametro di tutti i tratti in modo tale da non superare la perdita di carico totale massima ammessa o di garantire la pressione minima necessaria al funzionamento degli apparecchi.

I **principali risultati dei calcoli** sono: i diametri e i materiali della rete di tubazioni, la velocità e la perdita di carico di ogni tratto della rete (calcolo analitico), la pressione disponibile ad ogni utenza (calcolo analitico), perdita di carico tra l'origine e tutte le utenze.



CARATTERISTICHE

- Possibilità di utilizzare diversi tipi di tubazioni contemporaneamente (acciaio, rame, polietilene).
- Possibilità di disegnare la rete sia in pianta che in assonometria.
- Possibilità di disegnare più reti distinte all'interno dello stesso progetto.
- Possibilità di considerare la posa delle tubazioni flessibili.
- Possibilità di acquisire sfondi e di inserire blocchi in fase di disegno della rete.
- Possibilità di modificare i diametri scelti automaticamente dal programma, per adattarli ad impianti esistenti o per altre esigenze particolari, e ricalcolare la perdita di carico effettiva.
- Calcolo di reti a maglia aperta e ad anello chiuso (anche a più "maglie").
- Calcolo del guadagno o della perdita di pressione per differenza di quota (utile per il calcolo delle reti di gas metano e GPL);



- Il software esegue il computo dei materiali utilizzati nel progetto: tubazioni, valvole e raccordi;
- Possibilità di inserire graficamente simboli e legende;
- È possibile compilare, e successivamente stampare, una relazione tecnico-descrittiva di massima, relativa ad ogni singolo impianto presente nel lavoro.
- Numero massimo di utenze dell'impianto pari a cinque.
- Potenza massima della singola utenza pari a 35 kW.

STAMPE

Il software permette di esportare i risultati di calcolo sia in formato RTF, in tal modo l'utente può effettuare integrazioni e/o personalizzazioni dei documenti prima di procedere alla stampa definitiva.

Le stampe previste dal software sono:

- dati generali di input;
- dati geometrici rete;
- calcolo delle portate e delle pressioni;
- dimensionamento tubazioni;
- dati utenze;
- computo dei materiali: tubazioni, valvole e raccordi.

Oltre alla stampa di una relazione di calcolo, il software permette di esportare i disegni delle reti in formato DXF.

ELENCO MODIFICHE

PRINCIPALI MODIFICHE DALLA VERSIONE 5

- Aggiunta procedura di calcolo per garantire un valore di pressione minima di funzionamento.
- Aggiunta scheda specifica di gestione alimentazioni.
- Aggiunta legenda alimentazioni.
- Aggiunto nuovo sistema di visualizzazione suggerimenti e segnalazione errori
- Aggiunta la possibilità di sostituire una tubazione nell'IGA senza dover cancellare la precedente.