

3 Aprile 2018

Istruzioni per la compilazione dei fogli Excel servizi idrici 2018

[File Excel RDT 2018](#)



Introduzione

L'Autorità, in applicazione di quanto riportato al comma 13.2 della deliberazione 918/2017/R/IDR, ha reso disponibile una apposita procedura via *extranet* per la trasmissione dei dati richiesti, ivi incluso il file «[RDT2018](#)»;

Ai fini della compilazione del file «[RDT2018](#)», per quanto qui non direttamente esplicitato, è possibile fare riferimento alle istruzioni di compilazione relative alla raccolta dati 2016 «Istruzioni per la compilazione dei fogli excel servizi idrici 2016» o precedenti.

RDT2018: «DATI TARIFFARI» e «QUALITÀ TECNICA E PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI»

Il file «RDT2018» è suddiviso in due sezioni, la prima riferita ai dati tariffari e la seconda riferita alla Qualità Tecnica e al Programma degli Interventi.

La sezione «Dati Tariffari» è articolata in:

- ✓ fogli di raccolta relativi a *i*) «nuovi input», per i dati riferiti alle annualità 2016-2017; *ii*) «dati storici», per i dati relativi alle passate annualità e *iii*) area «PEF» ai sensi del comma 12.1 della deliberazione 918/2017/R/IDR;
- ✓ strumento di supporto – «motore di calcolo» – per l'aggiornamento delle predisposizioni tariffarie relative alle annualità 2018-2019.

La sezione «Qualità Tecnica e Programma degli Interventi» è articolata in:

- ✓ dati di input necessari alla valutazione degli indicatori, individuati dalla regolazione della qualità tecnica;
- ✓ dati di input necessari all'aggiornamento del programma degli interventi;
- ✓ fogli di legenda e di riepilogo.

File «RDT2018»: i componenti aggiuntivi

The screenshot shows the Microsoft Excel interface with the 'Componenti aggiuntivi' (Add-ins) ribbon selected. A dropdown menu is open under 'Go to...', listing options: '--> MENU', '--> Input per completamento proposta tariffaria', and '--> Piano Tariffario'. A red annotation reads: 'Permette di navigare più velocemente tra alcuni fogli del file'. Below the ribbon, the spreadsheet shows columns A through Q and rows 1 through 7. The spreadsheet content includes:

- Row 1: **RACCOLTA DATI TARIFFARI** (left) and **RACCOLTA DATI "Qualità Tecnica e Programma de** (right). A red note between them says: *Per la compilazione seguire l'ordine dei fogli*.
- Row 2: **ATO** (under column C) and **GESTORE** (under column E).
- Row 3: A large yellow rectangular area spanning from column C to column F.
- Row 4: A large yellow rectangular area spanning from column C to column F.
- Row 5: A large yellow rectangular area spanning from column C to column F.
- Row 6: A red note: *Dichiarazione relativa alla natura dei dati forniti per l'anno 2017*. Below it are three buttons: 'apri la scheda' (green), 'Attiva componenti aggiuntivi' (blue), and 'dati preconsuntivi' (white with dashed border). To the right of these is another 'apri la scheda' (green) button.
- Row 7: A large yellow rectangular area spanning from column C to column F.

File «RDT2018»: i componenti aggiuntivi

The screenshot shows the Microsoft Excel interface with the 'Componenti aggiuntivi' (Add-ins) ribbon selected. A dropdown menu for 'Strumenti di calcolo' (Calculation Tools) is open, listing the following options:

- Aggiorna IMN Gestore
- Calcola componente DCUIT
- Attiva procedure di calcolo del Piano Tariffario
- Disattiva procedure di calcolo del Piano Tariffario
- Controllo errori di compilazione

Other visible elements include the 'Go to...' field with 'C51', the 'Barre degli strumenti personalizzate' (Custom Toolbars) area, and the spreadsheet grid. The spreadsheet contains two main sections:

- RACCOLTA DATI TARIFFARI** (Tariff Data Collection): Includes sub-sections for 'ATO' and 'GESTORE'.
- RACCOLTA DATI "Qualità Tecnica e Programma degli"** (Technical Quality and Program Data Collection): Partially visible on the right.

At the bottom of the spreadsheet, there are several buttons and text elements:

- Buttons: 'apri la scheda' (open the sheet), 'Attiva componenti aggiuntivi' (activate add-ins), and another 'apri la scheda'.
- Text: 'Dichiarazione relativa alla natura dei dati forniti per l'anno 2017' (Declaration regarding the nature of the data provided for the year 2017) and 'dati preconsuntivi' (pre-estimated data).

File «RDT2018»: i componenti aggiuntivi

The screenshot shows the Microsoft Excel interface with the 'Componenti aggiuntivi' ribbon selected. The ribbon contains the following options: 'Attiva le protezioni del file', 'Disattiva le protezioni del file', and 'Salva il file nel formato richiesto per l'Upload'. Below the ribbon, a red text box contains the following instructions: 'Il file si presenta bloccato, ma con tutte le formule visibili. Tramite gli appositi pulsanti, è possibile attivare/disattivare le protezioni del file.' Below this, there are two buttons: 'Attiva componenti aggiuntivi' (blue) and 'dati preconsuntivi' (white with a dotted border). The spreadsheet below shows columns A through R and rows 1 through 7. Column A contains 'RACCOLTA DATI TARIFFARI', column B contains 'ATO', column C contains 'GESTORE', and column D contains 'RACCOLTA DATI "Qualità Tecnica e Programma degli'. There are also two 'apri la scheda' buttons (green) on the spreadsheet.

File «RDT2018»: i componenti aggiuntivi

The screenshot shows the Microsoft Excel interface with the 'Componenti aggiuntivi' (Add-ins) ribbon selected. The ribbon includes options like 'Strumenti di calcolo', 'Attiva le protezioni del file', and 'Disattiva le protezioni del file'. A red text box on the right explains the 'Salva il file nel formato richiesto per l'Upload' button: 'Pulsante per generare la versione definitiva da inviare ad ARERA in formato «xlsx». E' possibile apportare modifiche solo agendo sul file principale (con macro) e rigenerando un nuovo file in formato «xlsx» da inviare ad ARERA.'

The spreadsheet below shows two main sections: 'RACCOLTA DATI TARIFFARI' and 'RACCOLTA DATI "Qualità Tecnica e Programma degli...'. The 'RACCOLTA DATI TARIFFARI' section includes a table with columns for 'ATO' and 'GESTORE', and a 'Dichiarazione relativa alla natura dei dati forniti per l'anno 2017' section with buttons for 'apri la scheda', 'Attiva componenti aggiuntivi', and 'dati preconsuntivi'.

RDT2018: «QUALITÀ TECNICA», qualche chiarimento.

Si precisa che:

- i dati sono richiesti per gli anni 2016 e 2017 (preconsuntivo), mentre la compilazione dell'annualità 2015 è facoltativa
 - Annualità 2016:
 - il co. 4.2 della Del. 917/2017 prevede l'identificazione degli obiettivi di qualità tecnica per il 2018 a partire dai valori conseguiti nel 2016, mentre a partire dal 2019 si utilizza il valore registrato nell'annualità precedente
 - con riferimento all'annualità 2016, ai sensi dei commi 23.1 e 24.4 RQTI, l'Autorità valuta eventuali casistiche di mancata ottemperanza
 - Annualità 2017:
 - per valutare la coerenza dei Pdl: i dati relativi al 2017 determinano gli obiettivi di qualità tecnica per l'anno 2019 (co. 4.2 Del. 917/2017); in caso di previsione di discontinuità nel passaggio tra le classi di appartenenza (co. 4.4 Del. 917/2017), motivare nella relazione di accompagnamento
- l'eventuale mancanza di qualche dato deve essere motivata nella relazione di accompagnamento

Avvertenze per l'uso!

- Si raccomanda di compilare correttamente e in tutte le sue parti il file «RDT2018», anche ai fini del funzionamento del «motore di calcolo»;
- Si rammenta che il «motore di calcolo» **non sostituisce né integra le disposizioni riportate nei provvedimenti adottati dall' Autorità**;
- A tutela degli utilizzatori, si segnala che il file è provvisto di un meccanismo di protezione onde evitare modifiche accidentali e non reversibili. L'utilizzatore esperto può, eventualmente, ricorrere alla rimozione della protezione per una maggiore facilità di compilazione. Tale pratica, tuttavia, è sconsigliata;
- È nella responsabilità dei compilatori la corretta imputazione dei dati sulla base dei provvedimenti adottati dall'Autorità;
- Si ricorda che il file excel «RDT2018» va trasmesso nel formato «.xlsx» generabile attraverso i componenti aggiuntivi, pulsante «salva il file nel formato richiesto per l'Upload».