

# Manuale d'uso MyComie

## Cos'è MyComie?

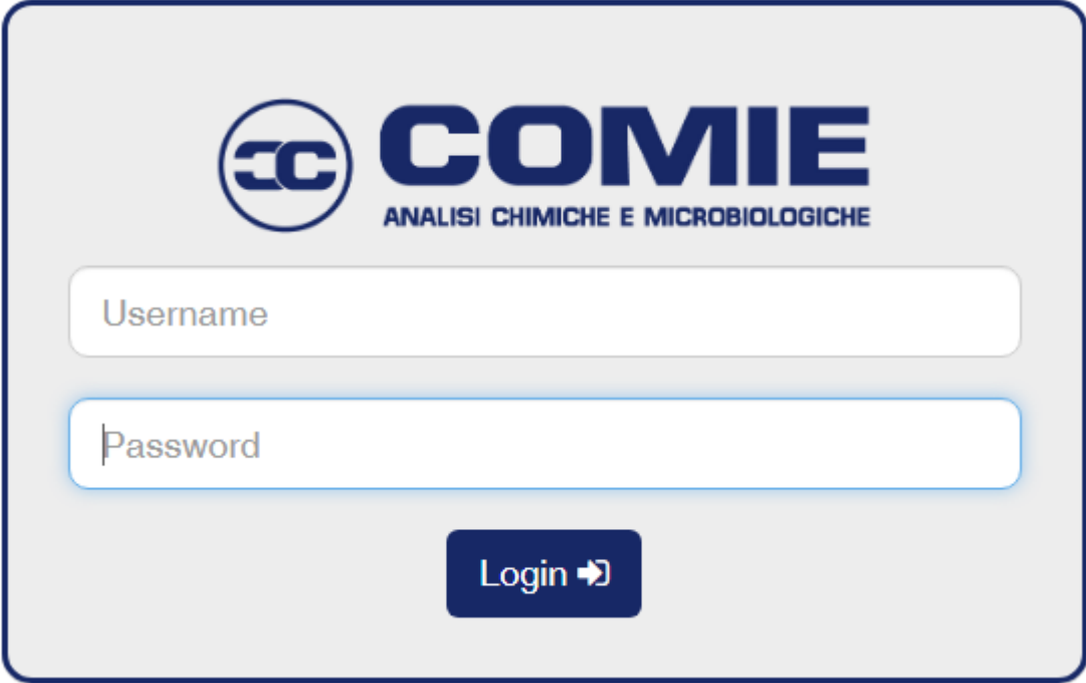
Il Portale MyComie del Laboratorio di analisi Comie S.r.l. è la piattaforma online che permette ai propri clienti di visualizzare l'avanzamento dei propri campioni e di tenere traccia dei verbali di campionamento e dei rapporti di prova.

## Come registrarsi a MyComie?

Per poter usufruire del servizio è necessario essere in possesso delle credenziali d'accesso (Username e Password), che possono essere richieste al nostro servizio clienti al numero 0321 820340 o all'indirizzo [info@comie.it](mailto:info@comie.it).

## Procedura per l'accesso al portale MyComie

Per accedere al servizio è necessario collegarsi alla rete internet e arrivare alla pagina di autenticazione <http://analisi.comie.it/> nella quale inserire Username e Password.



The image shows a login interface for the MyComie portal. At the top left is the Comie logo, which consists of a circle containing the letters 'CC'. To the right of the logo, the word 'COMIE' is written in a large, bold, blue font, with 'ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE' in a smaller, blue font underneath. Below the logo and text are two white input fields with rounded corners. The first field is labeled 'Username' and the second is labeled 'Password'. At the bottom center of the form is a dark blue button with the text 'Login' and a right-pointing arrow.

Al termine della procedura di registrazione è possibile accedere alla propria area personale.

## Cosa si trova in MyComie

Il servizio permette di ottenere in tempo reale molte informazioni utili e di entrare in contatto diretto col laboratorio Comie.

Per i campioni sono disponibili le seguenti informazioni:

- la **descrizione del campione**,
- la **data prevista di termine analisi**,

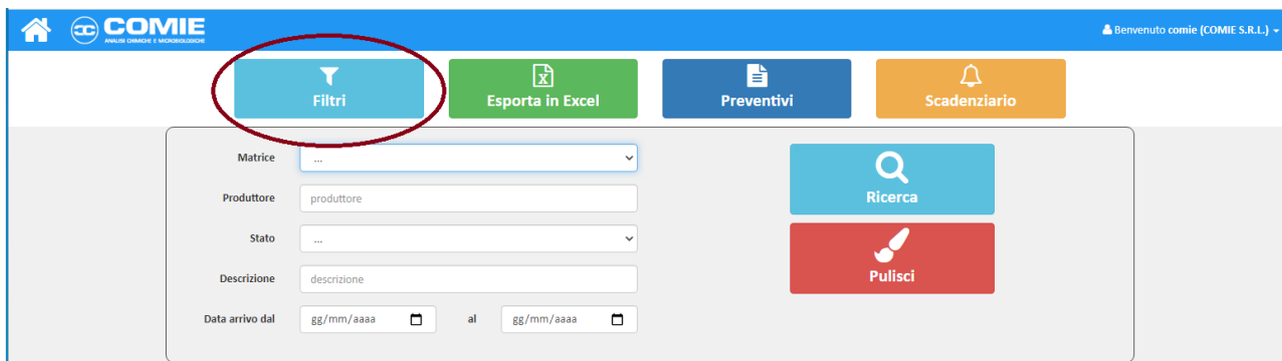
Cod. Campione	Azioni	Descrizione	Produttore	Matrice	Arrivo laboratorio	Consegna prevista	Richiesta	Nuova data
20NV00499	Q	campione		acc_generica	14-10-2020	25-11-2020	🗓️	
20LA39849	Q	Acqua doccia		Acqua destinata al consumo umar	14-10-2020	01-01-1900	🗓️	
20LA39848	Q	Acqua rubinetto cucina		Acqua destinata al consumo umar	14-10-2020	01-01-1900	🗓️	
20LA39469	Q	Acqua di pozzo	Fara Nove	Acqua destinata al consumo umar	13-10-2020	21-10-2020	🗓️	
20LA36105	Q	Rubinetto pozzo	Sizzano	Acqua destinata al consumo umar	23-09-2020	07-10-2020	🗓️	
20LA35879	Q	Acqua di rete al rubinetto		Acqua destinata al consumo umar	22-09-2020	30-09-2020	🗓️	
20LA35775	Q	Acqua di rubinetto	Riva Valdobbi	Acqua destinata al consumo umar	21-09-2020	20-10-2020	🗓️	
20LA31688	Q	Acqua di pozzo	Gattin	Acqua destinata al consumo umar	25-08-2020	04-09-2020	🗓️	
20LA31329	Q	LB1 interno cappa (400 l)		Supporto di campionamento (aria	21-08-2020	04-09-2020	🗓️	
20LA31328	Q	Tettoia		Manufatto	21-08-2020	04-09-2020	🗓️	
20LA31331	Q	LB2 area lavoro (50 l)		Supporto di campionamento (aria	21-08-2020	04-09-2020	🗓️	
20LA31330	Q	LB1 area lavoro (50 l)		Supporto di campionamento (aria	21-08-2020	04-09-2020	🗓️	
20LA31221	Q	P1 - Acqua sotterranea da pozzo	Rovasenda -	Acqua sotterranea	20-08-2020	04-09-2020	🗓️	
20LA30000	Q	CER 140603 solventi	COMIE SRL Via Taulù, 15 - S	Rifiuto	06-08-2020	04-09-2020	🗓️	

sono evidenziati in verde i campioni per cui l'analisi è terminata,  
sono evidenziati in giallo i campioni per cui l'analisi è ancora in corso

È possibile richiedere il cambio della **data di consegna** dei risultati selezionando il calendario presente nella colonna "Richiesta"

Cod. Campione	Azioni	Descrizione	Produttore	Matrice	Arrivo laboratorio	Consegna prevista	Richiesta	Nuova data	Conform
20NV00499	Q	campione		acc_generica	14-10-2020	25-11-2020	🗓️		S
20LA39849	Q	Acqua doccia		Acqua destinata al consumo umar	14-10-2020	01-01-1900	🗓️		S
20LA39848	Q	Acqua rubinetto cucina		Acqua destinata al consumo umar	14-10-2020	01-01-1900	🗓️		S
20LA39469	Q	Acqua di pozzo		Acqua destinata al consumo umar	13-10-2020	21-10-2020	🗓️		N
20LA36105	Q	Rubinetto pozzo		Acqua destinata al consumo umar	23-09-2020		🗓️		N
20LA35879	Q	Acqua di rete al rubinetto		Acqua destinata al consumo umar	22-09-2020		🗓️		S
20LA35775	Q	Acqua di rubinetto		Acqua destinata al consumo umar	21-09-2020		🗓️		S
20LA31688	Q	Acqua di pozzo		Acqua destinata al consumo umar	25-08-2020		🗓️		S
20LA31329	Q	LB1 interno cappa (400 l)		Supporto di campionamento (aria	21-08-2020		🗓️		S
20LA31328	Q	Tettoia		Manufatto	21-08-2020		🗓️		N
20LA31331	Q	LB2 area lavoro (50 l)		Supporto di campionamento (aria	21-08-2020		🗓️		S

Attraverso un'intuitiva e agevole **maschera di ricerca** è possibile ricercare il campione di proprio interesse per matrice e/o descrizione e/o produttore, etc.



Cliccando sulla lente di ingrandimento presente nella colonna "Azioni" è **possibile accedere al campione** scelto e

- monitorare lo stato di avanzamento dell'analisi per i singoli parametri,
- visualizzare le caratteristiche prestazionali dei metodi utilizzati,

**DOCUMENTO INTERNO DI CONTROLLO:** Il presente documento non sostituisce il Rapporto di Prova Originale

Anteprima	Originali	Verbale	Firma
	DOCUMENTO NON DISPONIBILE		DOCUMENTO NON DISPONIBILE

Codice Campione	20LA36105
Data arrivo	23/09/2020
Descrizione	Rubinetto pozzo
Produttore	Sizzano
Campionamento	nostro personale secondo PG 18-01 (*) + UNI EN ISO 19458:2006
Numero ordine	20-008760
Stato	Eseguito

Descrizione	Risultato	Un.Mis.	Limite INF	Limite SUP	Metodo	Legge	Conforme
Conducibilità	365	µS/cm	-	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	DLgs n° 31 02/02/2001	SI
Ammonio come NH4	< 0.05	mg/l	-	0,5	EPA 350.1 1993	DLgs n° 31 02/02/2001	SI
pH	7.0	Unità di pH	6.5	9.5	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	DLgs n° 31 02/02/2001	SI
Calcio	36.1	mg/l	-	-	EPA 6020B 2014	DLgs n° 31 02/02/2001	SI
Durezza totale	16.4	°F	-	50	EPA 6020B 2014	DLgs n° 31 02/02/2001	SI
Magnesio	18.1	mg/l	-	-	EPA 6020B 2014	DLgs n° 31 02/02/2001	SI
Ferro	42.0	µg/l	-	200	EPA 6020B 2014	DLgs n° 31 02/02/2001	SI

È inoltre possibile visualizzare e scaricare i **verbali di campionamento e dei rapporti di prova degli ultimi tre mesi**,

**COMIE**  
ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE

DOCUMENTO INTERNO DI CONTROLLO: il presente documento non costituisce il Rapporto di Prova Originale

Anteprima Originali Verbale Firma

PDF PDF PDF DOCUMENTO NON DISPONIBILE

Codice Campione	20LA31329
Data arrivo	21/08/2020
Descrizione	LB1 interno cappa (400 l)
Produttore	
Campionamento	Nostro personale (Rif. PG-18-01) (*)
Numero ordine	20-007581
Stato	Eseguito

Descrizione	Risultato	Un.Mis.	Limite INF	Limite SUP	Metodo	Legge	Conforme
Carica batterica totale a 37°C	< 3	UFC/m3			MI-08-21/2019 Rev 1		
Carica batterica totale a 22°C	< 3	UFC/m3			MI-08-21a/2019 Rev 1		
Lieviti e Muffe	< 3	UFC/m3			MI-08-20/2016 Rev 1		

In particolare è possibile trovare

- copia del verbale di campionamento,
- copia dell'anteprima dei rapporti di prova,
- copia del certificato del rapporto di prova e delle eventuali osservazioni

MyComie permette di **aggregare e scaricare** in formato excel i risultati di più campioni per un rapido confronto degli stessi

**COMIE**  
ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE

Benvenuto comie (COMIE S.R.L.)

Filtri **Esporta in Excel** Preventivi Scadenziario

Elenco Campioni

<input type="checkbox"/>	Cod. Campione	Azioni	Descrizione	Produttore	Matrice	Arrivo laboratorio	Consegna prevista	Richiesta	Nuova data	Conformi
<input type="checkbox"/>	20NV00499	🔍	campione		acc_generica	14-10-2020	25-11-2020	📧		S
<input type="checkbox"/>	20LA39849	🔍	Acqua doccia		Acqua destinata al consumo umar	14-10-2020	01-01-1900	📧		S
<input type="checkbox"/>	20LA39848	🔍	Acqua rubinetto cucina		Acqua destinata al consumo umar	14-10-2020	01-01-1900	📧		S
<input type="checkbox"/>	20LA39469	🔍	Acqua di pozzo		Acqua destinata al consumo umar	13-10-2020	21-10-2020	📧		N
<input checked="" type="checkbox"/>	20LA36105	🔍	Rubinetto pozzo		Acqua destinata al consumo umar	23-09-2020	07-10-2020	📧		N
<input checked="" type="checkbox"/>	20LA35879	🔍	Acqua di rete al rubinetto		Acqua destinata al consumo umar	22-09-2020	30-09-2020	📧		S
<input type="checkbox"/>	20LA35775	🔍	Acqua di rubinetto		Acqua destinata al consumo umar	21-09-2020	20-10-2020	📧		S
<input type="checkbox"/>	20LA31688	🔍	Acqua di pozzo		Acqua destinata al consumo umar	25-08-2020	04-09-2020	📧		S
<input type="checkbox"/>	20LA31329	🔍	LB1 interno cappa (400 l)		Supporto di campionamento (aria	21-08-2020	04-09-2020	📧		S
<input type="checkbox"/>	20LA31328	🔍	Tettoia		Manufatto	21-08-2020	04-09-2020	📧		N
<input type="checkbox"/>	20LA31331	🔍	LB2 area lavoro (50 l)		Supporto di campionamento (aria	21-08-2020	04-09-2020	📧		S
<input type="checkbox"/>	20LA31330	🔍	LB1 area lavoro (50 l)		Supporto di campionamento (aria	21-08-2020	04-09-2020	📧		S
<input type="checkbox"/>	20LA31221	🔍	P1 - Acqua sotterranea da pozzo	Rovasenda -	Acqua sotterranea	20-08-2020	04-09-2020	📧		S
<input type="checkbox"/>	20LA30000	🔍	CER 140603 solventi	COMIE SRL Via	Rifuto	06-08-2020	04-09-2020	📧		S

1	Codice campione		20LA35879	20LA36105
2	Descrizione		Acqua di rete al rubinetto	Rubinetto pozzo
3	Data		22/09/2020	23/09/2020
4	Numero Ordine		20-008698	20-008760
5	Conduttività	ÂµS/cm	275	365
6	Ammonio come NH4	mg/l	< 0.05	< 0.05
7	pH	UnitÃ di pH	6,5	7
8	Calcio	mg/l	24,3	36,1
9	Durezza totale	Â°F	11,8	16,4
10	Magnesio	mg/l	13,9	18,1
11	Ferro	Âµg/l	< 20	42
12	Manganese	Âµg/l	8,2	1,5
13	Nichel	Âµg/l	2,4	0,37

È inoltre possibile, concordando il servizio con i nostri tecnici, **trasferire i dati analitici direttamente nel sistema informatico** del cliente acquisendo in modo automatico i nostri tracciati.

**Per i clienti** sono disponibili ulteriori servizi come:

### L'archivio dei preventivi

The screenshot shows the COMIE web interface with a navigation bar containing buttons for 'Filtri', 'Esporta in Excel', 'Preventivi' (highlighted with a red circle), and 'Scadenziario'. Below the navigation bar is a table titled 'Elenco Campioni' with columns for 'Cod. Campione', 'Azioni', 'Descrizione', 'Produttore', 'Matrice', 'Arrivo laboratorio', 'Consegna prevista', 'Richiesta', 'Nuova data', and 'Confo'. The table lists several samples with their respective details.

Cod. Campione	Azioni	Descrizione	Produttore	Matrice	Arrivo laboratorio	Consegna prevista	Richiesta	Nuova data	Confo
20NV00499	🔍	campione		acc_generica	14-10-2020	25-11-2020	📧		S
20LA39849	🔍	Acqua doccia		Acqua destinata al consumo umar	14-10-2020	30-10-2020	📧		S
20LA39848	🔍	Acqua rubinetto cucina		Acqua destinata al consumo umar	14-10-2020	30-10-2020	📧		S
20LA39469	🔍	Acqua di pozzo		Acqua destinata al consumo umar	13-10-2020	21-10-2020	📧		N

Dove è possibile **visualizzare e scaricare i preventivi** validi in essere per ogni cliente

The screenshot shows the 'Preventivi' section of the COMIE web interface. It features a navigation bar with buttons for 'Filtri', 'Campioni', and 'Scadenziario'. Below the navigation bar is a table titled 'Preventivi' with columns for 'PDF', 'Preventivo', 'Descrizione', and 'Riferimento'. The table lists several documents with their respective details.

PDF	Preventivo	Descrizione	Riferimento
📄	20P001390	Valutazione stato di conservazione -	
📄	20P001373	Analisi terre e rocce da scavo	
📄	20P001346	Offerta	Gara
📄	20P001065	Offerta gara Comune	Gara
📄	20P001362	Acqua di scarico	
📄	20P001361	Analisi Istituto	Sig.

## Lo scadenziario

Home  ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE Benvenuto comie [COMIE S.R.L.]

[Filtri](#) [Esporta in Excel](#) [Preventivi](#) [Scadenziario](#)

**Elenco Campioni**

<input type="checkbox"/>	Cod. Campione	Azioni	Descrizione	Produttore	Matrice	Arrivo laboratorio	Consegna prevista	Richiesta	Nuova data	Conform
<input type="checkbox"/>	20NV00499		campione		acc_generica	14-10-2020	25-11-2020			S
<input type="checkbox"/>	20LA39849		Acqua doccia		Acqua destinata al consumo umar	14-10-2020	30-10-2020			S
<input type="checkbox"/>	20LA39848		Acqua rubinetto cucina		Acqua destinata al consumo umar	14-10-2020	30-10-2020			S
<input type="checkbox"/>	20LA39469		Acqua di pozzo		Acqua destinata al consumo umar	13-10-2020	21-10-2020			N

Dove è possibile visualizzare le **attività di monitoraggio** e campionamento pianificate

 ANALISI CHIMICHE E MICROBIOLOGICHE

[Filtri](#) [Campioni](#) [Preventivi](#)

**Programmazione prelievi**

Data di scadenza	Descrizione	Riferimento
28-10-2020	Analisi Istituto	Sig.
05-11-2020	Analisi ambienti di lavoro - Milano	Sig.ra