

SEGRETERIA TECNICA PER L'UFFICIO D'AMBITO  
PROVINCIA DI MILANO

AMIACQUE LABORATORIO DI PERO  
UFFICIO CONTROLLI ESTERNI

VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° \_\_\_\_\_

In data \_\_\_\_\_ alle ore \_\_\_\_\_ il/i sottoscritto/i \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ funzionario/i di AMIACQUE s.r.l.

si è/sono recato/i presso \_\_\_\_\_

via \_\_\_\_\_ comune di \_\_\_\_\_

che esercita l'attività di \_\_\_\_\_

di cui risulta responsabile / legale rappresentante / delegato:

1) il Sig. \_\_\_\_\_ nato a \_\_\_\_\_

il \_\_\_\_\_ residente a \_\_\_\_\_ in via \_\_\_\_\_

in qualità di \_\_\_\_\_

Dopo avere informato il soggetto sotto identificato che si effettuerà un controllo della qualità degli scarichi ha/hanno invitato:

2) il Sig. \_\_\_\_\_ nato a \_\_\_\_\_

il \_\_\_\_\_ residente a \_\_\_\_\_ in via \_\_\_\_\_

in qualità di \_\_\_\_\_ ad assistere al campionamento.

Si è quindi proceduto al prelevamento di un campione: \_\_\_\_\_ istantaneo \_\_\_\_\_ medio \_\_\_\_\_

di (qualificazione tipologia refluo) \_\_\_\_\_

da (identificazione punto di campionamento) \_\_\_\_\_

recapitate in \_\_\_\_\_ di cui risulta gestore \_\_\_\_\_

rappresentativo: dello scarico finale \_\_\_\_\_ di fase intermedia del processo di scarico \_\_\_\_\_ altro \_\_\_\_\_

con le seguenti modalità \_\_\_\_\_

riempiendo con esso n° \_\_\_\_\_ contenitori in \_\_\_\_\_ per un totale di litri \_\_\_\_\_ precedentemente  
condizionati con il refluo campionato successivamente sigillato/i con cartellino di riconoscimento siglato dalla persona che ha  
assistito al prelievo, quindi posto contenitore termico per il trasporto fino al laboratorio dove verrà conservato sigillato in  
frigorifero fino all'inizio delle operazioni di analisi chimiche/chimico fisiche. La temperatura del campione è \_\_\_\_\_ °C

Si precisa che sono state adottate le modalità di prelievo sopra descritte in quanto trattasi di scarico caratterizzato da :

- composizione qualitativa costante;
- composizione qualitativa resa omogenea dal lungo tempo di ritenzione del sistema di trattamento delle acque;
- composizione qualitativa variabile con periodicità prevedibile ed inferiore alle 3 ore;
- composizione qualitativa variabile con periodicità prevedibile e superiore alle 3 ore;
- variabilità non prevedibile - occasionale e/o accidentale;
- altro \_\_\_\_\_

L'approvvigionamento idrico è assicurato da:

allacciamento alla rete pubblica consumo dichiarato \_\_\_\_\_ (mc) lettura contatore \_\_\_\_\_ (mc)

pozzo/i privato/i n° \_\_\_\_\_ consumo dichiarato \_\_\_\_\_ (mc) lettura contatore \_\_\_\_\_ (mc)

n° \_\_\_\_\_ consumo dichiarato \_\_\_\_\_ (mc) lettura contatore \_\_\_\_\_ (mc)

Lo scarico \_\_\_\_\_ è dotato di specifico contatore - lettura contatore \_\_\_\_\_ (mc) / Q media \_\_\_\_\_

Prima del recapito finale il refluo campionato subisce i seguenti trattamenti: \_\_\_\_\_

Al momento del prelievo tali presidi depurativi: \_\_\_\_\_

La ditta dispone di autorizzazione allo scarico n° \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_ rilasciata da \_\_\_\_\_

In ordine alla attività che ha formato/che influenza lo scarico, si è rilevato quanto segue:

**Si informa il titolare dello scarico che ha facoltà di presenziare, eventualmente con l'assistenza di un consulente tecnico, all'esecuzione delle analisi che avranno inizio il giorno \_\_\_\_\_ alle ore \_\_\_\_\_ presso il laboratorio AMIACQUE s.r.l. - via L. da Vinci, 1 - PERO (MI) tel. 02 89520828 fax. 02 89520830**

Una copia del presente verbale redatto in \_\_\_\_\_ copie e composto da \_\_\_\_\_ pagine viene rilasciata alla persona sopra indicata al punto \_\_\_\_\_ che si fa carico di trasmetterlo al titolare/responsabile dello scarico.

A seguito della lettura integrale del presente verbale il titolare dello scarico e/o la persona che ha assistito al prelievo viene invitato/a a verbalizzare eventuali osservazioni e quindi dichiara: \_\_\_\_\_

Il verbale è stato letto all' \_\_\_\_\_ person \_\_\_\_\_ che ha \_\_\_\_\_ assistito al prelievo che \_\_\_\_\_ sottoscriv \_\_\_\_\_ per ricevuta

I \_\_\_\_\_ FUNZIONARI \_\_\_\_\_ AMIACQUE s.r.l.

(1) \_\_\_\_\_

(2) \_\_\_\_\_

Consegna campione al laboratorio: il \_\_\_\_\_ ore \_\_\_\_\_ Temperatura campione \_\_\_\_\_ °C

