

DITTA \_\_\_\_\_ ANNO **2018**

Insedimento produttivo di via \_\_\_\_\_ allacciamento n. \_\_\_\_\_

**PARTE RISERVATA AL DICHIARANTE**

**1. QUANTITA' SCARICO**

Volume calcolato:

1. art. 27 Reg. Fognatura e Depurazione  
superficie impermeabile scolante (S)  
riportata nell'atto autorizzativo  
\_\_\_\_\_ mq

aliquota prima pioggia

5 mm

\_\_\_\_\_ mm

tutta la pioggia

2. mediante misurazione con apposito  
strumento allo scarico:

1° lettura contatore al \_\_\_\_\_ mc \_\_\_\_\_

2° lettura contatore al \_\_\_\_\_ mc \_\_\_\_\_

**mc./anno scaricati** \_\_\_\_\_

**2. CARATTERISTICHE INQUINANTI DELLO SCARICO**

*La tariffa annuale viene determinata sulla base dei valori risultanti dalle analisi, restando impregiudicato in capo ad Uniacque il potere di controllo sulla qualità dei reflui scaricati.*

*Qualora Uniacque non disponga di alcun campionamento in corso d'anno, la tariffa verrà calcolata tenendo conto dei valori comunicati dalla ditta con la presente denuncia, comprovati da analisi certificate, attestanti la qualità dello scarico.*

*In assenza anche di questi ultimi, la tariffa sarà determinata prendendo a riferimento i limiti massimi autorizzati.*

ALLEGARE CERTIFICATI DI ANALISI

**PARTE RISERVATA AL GESTORE**

Volume calcolato ai sensi dell'art. 27 del  
vigente Regolamento del Servizio Fognatura  
e Depurazione:

$V = 30\% P * S$

$V = 100\% P * S$

$V = \_\_\% P * S$

Volume accertato: mc \_\_\_\_\_

Volume massimo autorizzato: mc \_\_\_\_\_

COD (sul tal quale)	mg/l	_____
COD (sedimentato 1h)	mg/l	_____
BOD <sub>5</sub> (sul tal quale)	mg/l	_____
SST (a pH 7)	mg/l	_____
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/l	_____
N tot	mg/l	_____
P tot	mg/l	_____
TENS. TOT	mg/l	_____
CLORURI	mg/l	_____
SOLFATI	mg/l	_____
GRASSI E OLI	mg/l	_____

scarico conforme ai limiti previsti per lo scarico in acque superficiali dell'impianto pubblico di depurazione

scarico conforme ai limiti di cui tabella 3 allegato 5 parte terza D.lgs. 152/06 per scarico in pubblica fognatura

(luogo e data)

(timbro e firma)