

Solo per le Pubbliche Amministrazioni:

CODICE IPA _____ inizio validità: _____

Soggetto a Split Payment NO SI inizio validità: _____

DICHIARA

di essere titolare (2) dello scarico nella rete fognaria proveniente da insediamento civile nel comune di Milano sito in Via / Piazza _____civico _____.

Gli elementi occorrenti alla definitiva determinazione della quota di tariffa per i servizi di raccolta, depurazione e scarico delle acque di rifiuto dell'insediamento stesso, relativamente all'anno |__|_|_|_|_| (3).

1. TIPOLOGIA DI SCARICO

- Interventi di messa in sicurezza e/o bonifica di siti contaminati o di drenaggio della falda (4) Scarico derivante da operazioni di scambio termico (5)
- Antincendio Servizi igienici
- Altro _____

2. CAMBIO MISURATORE IN CORSO D'ANNO

NO

- SI Codice SIF del pozzo _____ matricola misuratore _____ diametro _____
Lettura alla rimozione misuratore m³ _____ effettuata in data _____
matricola nuovo misuratore _____ diametro _____
- Codice SIF del pozzo _____ matricola misuratore _____ diametro _____
Lettura alla rimozione misuratore m³ _____ effettuata in data _____
matricola nuovo misuratore _____ diametro _____

Luogo e data

Timbro e firma

NOTE:

- 1) Il fattore K è il rapporto tra la quota parte di portata concessa destinata in fognatura e il totale previsto nell'atto di concessione;
- 2) Per titolari dello scarico si intende il cliente del servizio di raccolta, allontanamento e scarico delle acque di rifiuto. Sono clienti i proprietari di immobili le cui reti interne di fognatura sono allacciate con condotte fisse alla rete fognaria della Città di Milano;
- 3) Il registro dovrà essere presentato dal 1° al 31 gennaio di ciascun anno, con riferimento al volume di acqua prelevata nell'anno precedente;
- 4) Come disposto dall'art. 3.4.1 del Regolamento del SII – Scarico di acque di falda emunte nel corso di interventi di messa in sicurezza e/o bonifica di siti contaminati o di drenaggio della falda;
- 5) Come disposto dall'art. 3.4.2 del Regolamento del SII – Scarico derivante da operazioni di scambio termico.