

FAC-SIMILE DELLA DOMANDA DI RINNOVO DELL'AUTORIZZAZIONE
ALLO SCARICO ACQUE REFLUE INDUSTRIALI IN RETE FOGNARIA PER LE ACQUE
REFLUE URBANE

Spett.le COMUNE di MAGGIORA
Piazza Statuto 5
28014 Maggiora (NO)

OGGETTO: ISTANZA di rinnovo dell'autorizzazione allo scarico di acque reflue industriali in pubblica rete fognaria ai sensi del comma 7 dell'art. 45 del D.Lgs. 152/99 e successive modificazioni.

Il sottoscritto _____ in qualità di _____
della Ditta _____ sita in _____
esercente l'attività di _____ già in possesso di autorizzazione alla
scarico in pubblica fognatura Prot. n. _____ del _____ in scadenza al
_____ produce, ai sensi dell'art. 45 comma 7 del D.Lgs. 152/99 e successive
modificazioni,

istanza di rinnovo della sopracitata autorizzazione.

A tale scopo dichiara quanto segue: (barrare la casella appropriata)

- che **non** sono variate le condizioni (caratteristiche qualitative e quantitative dello scarico compresi gli inquinanti ridotti – indicazione dei mezzi tecnici impiegati nel processo produttivo – sistemi di trattamento per conseguire il rispetto dei valori limite di emissione – tracciati reti fognarie interne – eventuale sistema di misurazione del flusso di scarico – ecc...) che danno luogo alla formazione degli scarichi nella rete fognaria per le acque reflue urbane, né risulta variata l'ubicazione dei punti di scarico e pertanto gli elaborati tecnici già prodotti a suo tempo rappresentativi del sistema di scarico in essere;
- sono variate le seguenti condizioni: (indicare quali ed allegare all'istanza i relativi elaborati grafici).

Inoltre il sottoscritto si impegna a conformarsi alle disposizioni previste dal regolamento comunale; al Decreto Legislativo 11 maggio 1999, n. 152, come modificato dal Decreto Legislativo 18 agosto 2000, n. 258, alla disciplina che sarà definita dagli enti preposti ai sensi dell'articolo 62 del citato decreto legislativo e alle condizioni che saranno stabilite nell'autorizzazione richiesta.

In fede

Data

Firma

LA DOMANDA E' SOGGETTA ALL'IMPOSTA DI BOLLO