

UNIACQUE S.p.A.
via Malpaga, 22
24050 GHISALBA (Bergamo)

DA PRESENTARE ENTRO IL 31 GENNAIO 2012

DENUNCIA DELLA QUANTITA' E QUALITA' DELLE ACQUE REFLUE INDUSTRIALI SCARICATE NELLA PUBBLICA FOGNATURA NELL'ANNO 2011 PER LA DETERMINAZIONE DELLA TARIFFA RELATIVA AI SERVIZI DI FOGNATURA E DEPURAZIONE.

Il sottoscritto _____
nato a _____ il _____
codice fiscale _____
nella sua qualità di legale rappresentante
 delegato
della ditta _____
con sede legale in _____
via _____ n. _____ codice fiscale/partita IVA _____

DENUNCIA

gli elementi necessari alla determinazione della tariffa per l'anno 2011 per i servizi di fognatura e depurazione delle acque di rifiuto provenienti dell'insediamento produttivo sito in Comune di _____ via _____ n. _____
telefono ____ / _____ fax ____ / _____ e-mail _____
Referente per contatti _____ telefono ____ / _____

Le acque reflue industriali provenienti dall'insediamento sopra indicato sono scaricate nella pubblica fognatura attraverso n. _____ allacciamenti (DEVE ESSERE PRESENTATA UNA DENUNCIA PER OGNI SINGOLO ALLACCIAMENTO ALLA FOGNATURA O AL COLLETORE, CONTRADDISTINGUENDO GLI ALLACCIAMENTI CON NUMERI PROGRESSIVI).

In caso di più allacciamenti:

La presente denuncia è riferita all'allacciamento n. _____

- alla fognatura comunale di via _____ in corrispondenza del numero civico ____
 al collettore intercomunale ubicato in Comune di _____ via _____

(luogo e data)

(timbro e firma)

DITTA _____ ANNO **2011**

Insedimento produttivo di via _____ allacciamento n. _____

| PARTE RISERVATA AL DICHIARANTE | PARTE RISERVATA AL GESTORE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---------------------|------|-------|----------------------|------|-------|---------------------|------|-------|--------------|------|-------|------------------------------|------|-------|-------|------|-------|------------|------|-------|
| <p>3. QUANTITA' SCARICO</p> <p>mc./anno scaricati _____</p> <p>Quantità determinata:</p> <p><input type="checkbox"/> mediante misurazione con apposito strumento allo scarico:</p> <p>1° lettura contatore al _____ mc _____</p> <p>2° lettura contatore al _____ mc _____</p> <p><input type="checkbox"/> pari al 100% della quantità prelevata</p> <hr/> <p>4. PERIODO DI ATTIVITA' DELL'INSEDIAMENTO</p> <p><input type="checkbox"/> in attività dall'inizio dell'anno</p> <p><input type="checkbox"/> in attività dal _____ (giorno e mese)</p> <p>_____</p> <p><input type="checkbox"/> inattivo per tutto l'anno</p> <hr/> <p>5. CARATTERISTICHE INQUINANTI DELLO SCARICO</p> <p><i>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.</i></p> <p><i>Qualora, per motivi particolari, 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.</i></p> <p><i>Per gli scarichi in deroga, la tariffa sarà calcolata sulla base dei valori medi riscontrati, ma con un valore minimo stabilito in funzione del limite di emissione autorizzato.</i></p> <p><input type="checkbox"/> ALLEGARE CERTIFICATI DI ANALISI</p> | <p>Note</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Volume accertato: mc/anno _____</p> <hr/> <p>Note _____</p> <p>_____</p> <hr/> <p>Note</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 70%;">COD (sul tal quale)</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">mg/l</td> <td style="width: 20%;">_____</td> </tr> <tr> <td>COD (sedimentato 1h)</td> <td style="text-align: center;">mg/l</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>BOD (sul tal quale)</td> <td style="text-align: center;">mg/l</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>SST (a pH 7)</td> <td style="text-align: center;">mg/l</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>NH₄⁺</td> <td style="text-align: center;">mg/l</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>P tot</td> <td style="text-align: center;">mg/l</td> <td>_____</td> </tr> <tr> <td>TENS. TOT.</td> <td style="text-align: center;">mg/l</td> <td>_____</td> </tr> </table> <p>Altri parametri: _____</p> <p>_____</p> <p><input type="checkbox"/> scarico conforme ai limiti previsti per lo scarico in acque superficiali dell'impianto pubblico di depurazione</p> <p><input type="checkbox"/> scarico conforme ai limiti di cui tabella 3 allegato 5 parte terza D.Lgs. 152/06 per scarico in pubblica fognatura:</p> <p><input type="checkbox"/> scarico <u>in deroga</u> ai limiti di cui tabella 3 allegato 5 parte terza D.Lgs. 152/06 per scarico in pubblica fognatura:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> | COD (sul tal quale) | mg/l | _____ | COD (sedimentato 1h) | mg/l | _____ | BOD (sul tal quale) | mg/l | _____ | SST (a pH 7) | mg/l | _____ | NH ₄ ⁺ | mg/l | _____ | P tot | mg/l | _____ | TENS. TOT. | mg/l | _____ |
| COD (sul tal quale) | mg/l | _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COD (sedimentato 1h) | mg/l | _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BOD (sul tal quale) | mg/l | _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SST (a pH 7) | mg/l | _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NH ₄ ⁺ | mg/l | _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P tot | mg/l | _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TENS. TOT. | mg/l | _____ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(luogo e data)

(timbro e firma)