



***IMPIANTI AUTORIZZATI AL RICEVIMENTO RIFIUTI GESTITI DA ASA SPA***  
***Trattamento rifiuti liquidi art. 110 D. lgs. N°152/06***  
**CONTRATTO DI CONFERIMENTO**  
**CON QUADERNO DI CONDIZIONI ED OFFERTA ECONOMICA**

*CONTRATTO DI CONFERIMENTO RIFIUTI IN IMPIANTI ASA*

## ***QUADERNO DI CONDIZIONI***

per il servizio di smaltimento rifiuti speciali non pericolosi c/o Impianti del S.I.I. **AAto 5** ai sensi del D.lgs. 152/06 art. 110.

### ***Art. 1 OGGETTO***

Il presente quaderno di condizioni disciplina i rapporti fra ASA SPA ed il CLIENTE con relazione allo smaltimento presso gli impianti di depurazione acque reflue urbane gestiti da ASA SPA, ai sensi dell'art. 110 DLgs n°152/06, di Vs. rifiuti liquidi provenienti dal proprio Ambito territoriale ottimale oppure da altro Ambito territoriale ottimale sprovvisto di impianti adeguati e derivanti da:

- a) rifiuti costituiti da acque reflue che rispettino i valori limite stabiliti per lo scarico in fognatura;
- b) rifiuti costituiti dal materiale proveniente dalla manutenzione ordinaria di sistemi di trattamento di acque reflue domestiche previsti ai sensi dell'articolo 100, comma 3;
- c) materiali derivanti dalla manutenzione ordinaria della rete fognaria nonché quelli derivanti da altri impianti di trattamento delle acque reflue urbane, nei quali l'ulteriore trattamento dei medesimi non risulti realizzabile tecnicamente e/o economicamente.

Fanno parte integrante del contratto:

- a) il presente contratto Quaderno di Condizioni opportunamente sottoscritto dal CLIENTE
- b) copia delle analisi eseguita da laboratorio abilitato con indicato il codice CER dichiarato e controfirmate dal CLIENTE e relativa dichiarazione di corrispondenza dei rifiuti conferiti all'omologa (fac simile in allegato).
- c) Copia del CLIENTE delle autorizzazioni alla raccolta ed al trasporto rifiuti
- d) Copia del DUVRI consegnato da ASA opportunamente sottoscritto.

La mancanza di uno di questi documenti rende il contratto non valido.

### ***Art. 2 AMMISSIBILITA' DEL RIFIUTO E CONTROLLI***

Il corrispettivo del servizio di smaltimento, stabilito nella misura di Euro/Tn (netto I.V.A.), è da intendersi valido per la tipologia di rifiuto dichiarato in sede preliminare.

Eventuali variazioni nelle tipologie di rifiuti che non corrispondessero all'omologa dovranno essere dichiarate tempestivamente dal conferitore.

Non sono ammessi conferimenti che non facciano riferimento ad una analisi di omologa. L'analisi di omologa, il cui profilo viene definito in allegato, deve essere effettuata dal conferitore con cadenza periodica annuale. L'analisi di omologa deve essere sempre presentata insieme con il formulario di trasporto.

Sono ammessi i conferimenti negli impianti ASA nel rispetto dei limiti autorizzativi, dei codici CER 200306, 200304, 190805.

Sono ammessi conferimenti di codici CER 200304 "fosse settiche" solo da insediamenti domestici o assimilabili.

### ***Art. 3 DURATA***

Il contratto ha durata biennale, rinnovabile tacitamente fino ad un massimo di quattro anni salvo disdetta di una delle parti e qualora vengano mantenute le condizioni di cui alla presente scrittura.

#### ***Art.4 PREZZI E FATTURAZIONE***

I prezzi contrattuali applicati resteranno fissi ed invariabili per l'intera durata del rapporto, con riserva da parte dell'Azienda, di revisione nel caso di sostanziali aumenti dei costi di trattamento, smaltimento etc.. In tal caso ASA comunicherà tempestivamente al CLIENTE la revisione dei prezzi.

Il rispetto delle condizioni di cui sopra verrà verificato con cadenza annuale.

L'articolazione tariffaria che sarà applicata in funzione della natura dei rifiuti, dei quantitativi annui e dei luoghi di conferimento, è allegato al presente contratto sotto la voce "Costi del Servizio"

In caso di mancato rispetto delle condizioni di cui al presente quaderno d'oneri, ASA avrà la facoltà di recedere, anche parzialmente, dal contratto, previa comunicazione, senza che il CLIENTE possa richiedere alcun indennizzo.

ASA S.p.A. procederà ad emettere fatture trimestrali in ragione dei quantitativi conferiti i cui valori, definiti in sede di riscontro finale dal personale dell'impianto, corrispondono ai pesi o volumi dichiarati ed accettati nel relativo formulario.

I pagamenti dovranno essere corrisposti entro **60** giorni dalla data della fattura mediante bonifico bancario. In caso di ritardato pagamento ASA addebiterà gli interessi di mora nei termini di legge e si riserverà il diritto di sospendere i conferimenti.

#### ***Art.5 PRESCRIZIONI DI CONFERIMENTO***

In mancanza di un riscontro dell'effettiva quantità da conferire su ciascun carico, sarà addebitato un importo corrispondente alla massima quantità o capacità che il mezzo può trasportare.

Durante il conferimento dovranno essere osservate tutte le prescrizioni vigenti in materia di trasporto su strada e di gestione rifiuti.

Le operazioni di conferimento dovranno essere effettuate in presenza del personale preposto dell'impianto.

Il CLIENTE si impegna a svolgere tali servizi nei tempi e nei modi concordati con ASA.

Il CLIENTE si impegna senza riserva alcuna a rispettare tutte le procedure di sicurezza disposte da ASA (DUVRI sottoscritto dal cliente).

A.S.A. S.p.A. provvederà a sottoporre a controllo documentale, quantitativo e qualitativo il rifiuto conferito. Qualora venga rilevata la non conformità del conferimento rispetto alle disposizioni normative o a quanto riportato nel quaderno d'oneri, A.S.A. potrà non accettare il carico ed in tal caso i relativi oneri, anche relativamente alle analisi che saranno eseguite da ASA, saranno totalmente a carico del CLIENTE.

A.S.A. S.p.A. procederà a riaccettare il carico solo a seguito di esito positivo di specifica istruttoria che attesti la cessazione delle condizioni che hanno determinato l'anomalia nel conferimento.

A.S.A. S.p.A. potrà sospendere il servizio oggetto del presente quaderno ovvero recedere dal contratto in qualsiasi momento qualora vengano meno i requisiti autorizzativi ovvero nei casi di modifica delle vigenti normative in materia, senza nulla a pretendere da parte del Cliente. In particolare, i conferimenti non devono in alcun modo compromettere le capacità residue degli impianti riceventi, in caso contrario ASA non potrà accettare i carichi.

A.S.A. S.p.A. si riserva la facoltà di decretare la risoluzione del rapporto contrattuale per gravi e/o ripetute inadempienze senza che la controparte possa richiedere alcun indennizzo.

A.S.A. S.p.A. potrà altresì richiedere al CLIENTE, in caso di difformità del rifiuto rispetto ai parametri di omologa, il risarcimento dei danni eventualmente provocati all'impianto di trattamento.

Non sono ammessi conferimenti oltre l'orario di lavoro di ASA SPA salvo specifici accordi per situazioni straordinarie da concordare preventivamente con il responsabile del servizio ASA di zona.

La programmazione deve avere cadenza settimanale con stima dei carichi presunti.

In caso di raccolta di multi formulari in una unica botte, ASA puo' richiede un campione da ciascun carico da consegnarsi preventivamente al conferimento finale.

I rifiuti si intendono accettati solo dopo verifica da parte del personale dell'impianto di destinazione.

Il CLIENTE è responsabile di quanto dichiarato, della conformità del rifiuto, delle analisi e dell'eventuale campione fornito nonchè risponde di ogni eventuale danno ed onere (ritorno al mittente, fermo macchine ecc.) derivante dalla non conformità del rifiuto.

In caso il CLIENTE sia contestualmente fornitore di servizi per ASA e che per conto della stessa sia conferitore di rifiuti prodotti su impianti o reti ASA, non è ammessa la microraccolta fra rifiuti ASA e rifiuti da privati.

Prima di effettuare servizio per conto di ASA, i mezzi devono essere opportunamente bonificati e tale condizione viene verificata da ASA al momento dell'avvio del servizio.

I conferimenti eseguiti per conto di ASA non sono soggetti a fatturazione.

#### ***Art. 6 AUTORIZZAZIONI***

I trasporti dei rifiuti presso gli impianti dovranno essere effettuati a mezzo trasportatori regolarmente autorizzati, iscritti all'Albo Nazionale delle imprese che effettuano la gestione rifiuti.

Su richiesta, il trasportatore è tenuto in ogni momento a mostrare dette autorizzazioni.

Ogni mezzo dovrà essere dotato di autorizzazione al trasporto conto proprio o conto terzi in funzione della tipologia di carico.

Ogni mezzo deve essere dotato di sistema di lettura volumi o pesa mobile in grado di indicare l'effettivo volume/peso trasportato. Il sistema di lettura deve essere sottoposto con cadenza periodica a verifica di taratura e la relativa documentazione attestante la verifica dovrà essere inviata ad Asa contestualmente alle analisi annuali di omologa.

Non sono ammessi conferimenti da mezzi dove il sistema di rilevazione del quantitativo del carico trasportato risultino fuori uso o manomessi.

#### ***Art.7 CONTROVERSIE***

Per quanto non espressamente disciplinato nel presente quaderno si rimanda alle norme del Codice Civile e Penale. Resta inteso che in caso di controversie il Foro competente è quello dell'Autorità Giudiziaria di Livorno.

**Data.....**

**Firma per accettazione  
(del legale rappresentante)**

.....

(DA COMPILARE E SOTTOSCRIVERE INSIEME AL QUADERNO DI CONDIZIONI):

### COSTI DEL SERVIZIO

FASCIA 1	€/tn
<b>Conferimenti &lt; 100Tn/anno</b>	
<b>Conferimenti su depuratori: Castagneto Casone, Cecina, Guardamare, Campo alla Croce, Porto Azzurro; (indipendentemente dal quantitativo annuo)</b>	
Smaltimento rifiuti CER 200304 e 200306      Liquidi	36,24
Smaltimento rifiuti CER 200304 e 200306      Palabili (sportellatura)*	181,2
Smaltimento rifiuti CER 190805	84,56
FASCIA 2	€/tn
<b>Conferimenti &lt; 3.000Tn/anno</b>	
Smaltimento rifiuti CER 200304 e 200306      Liquidi	30
Smaltimento rifiuti CER 200304 e 200306      Palabili (sportellatura)*	150
Smaltimento rifiuti CER 190805	70
FASCIA 3	€/tn
<b>Conferimenti &gt; 3.000Tn/anno</b>	
Smaltimento rifiuti CER 200304 e 200306      Liquidi	28
Smaltimento rifiuti CER 200304 e 200306      Palabili (sportellatura)*	140
Smaltimento rifiuti CER 190805	70
<b>FASCIA 4</b>	<b>Minimo fatturabile a formulario</b>
<b>Micro raccolta bagni chimici</b>	
Smaltimento rifiuti CER 200304      Liquidi	30

\*la quantità di rifiuto conferito direttamente con la sportellatura dovrà essere indicata nel formulario di conferimento

**Data.....**

**Firma per accettazione  
(del Legale Rappresentante)**

.....

## DICHIARAZIONE DI OMOLOGA

(DA COMPILARE E SOTTOSCRIVERE INSIEME AL QUADERNO DI CONDIZIONI):

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' ALL'OMOLOGA (da compilare per ciascuna tipologia di rifiuti per cui si richiede il conferimento)

- CLIENTE:

.....  
.....

- Produttore: Ditte e  
privati.....

.....

- Codice rifiuto per cui è richiesto il conferimento:

- (CER: 200306, 200304, 190805)

.....

- Descrizione rifiuto:

.....  
.....

- Classificazione: Rifiuto speciale non pericoloso

- Caratteristiche fisiche:

.....(liquido e/o fangoso  
palabile)

- In allegato vengono allegati l'elenco dei mezzi con le relative autorizzazioni che conferiscono i rifiuti negli impianti ASA.

Il rifiuto CER.....prodotto ..... e/o reti  
fognarie ubicate

in.....da.....

in.....da.....

è conforme al rapporto di prova n.....del.....di

seguito allegato ed è rappresentativo dei rifiuti prodotti nel periodo di validità del certificato per cui lo stesso viene allegato ad ogni conferimento.

Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza che le dichiarazioni fornite nel presente modulo hanno validità di:

**DICHIARAZIONI SOSTITUTIVE DI ATTO NOTORIO ai sensi degli art. 45 e 47 del D.P.R. 445/2000.**

I dati contenuti nel documento saranno trattati secondo quanto previsto in materia di sicurezza dei dati personali.

*li*

---

Luogo

---

Data

---

Il Richiedente  
(firma)

ELENCO PARAMETRI SU CUI ESEGUIRE VERIFICA PER LA CLASSIFICAZIONE DI  
OMOLOGA.

I VALORI DI RIFERIMENTO PER LA CLASSIFICAZIONE SONO QUELLI DI TAB.3  
ALLEGATO 5 COLONNA 2 d.Lgs 152/06 e ssmmi

Alluminio
Ammoniaca
Arsenico
Azoto nitrico
Azoto nitroso
Bario
BOD5
Boro
Cadmio
Cloruri
COD
cromo
Fenoli
Ferro
fosforo
Grassi ed olii totali
Idrocarburi Totali
Manganese
mercurio
Nichel
pH
piombo
rame
Selenio
Solfati
Solventi clorurati
Solventi organici aromatici
Solventi organici azotati
SST
Tensioattivi non ionici
Tensioattivi Totali
Zinco