



Divisione: Depurazione Acque  
Offerta n° 022.2020

## 1 - Principio di funzionamento

### **IMPIANTO DI DEPURAZIONE MODELLO OT MULTISTADIO**

**D. Lgs n°152/06 tab. 3 per scarico in acque superficiali  
Dimensionamento secondo Direttiva europea N° 271/91**

L'impianto di depurazione tipo OT è un impianto di depurazione prefabbricato in cls del tipo a fanghi attivi ed è adatto a trattare reflui assimilabili a quelli di origine domestica che devono essere scaricati in acque superficiali in conformità al D. Lgs n°152/06.

L'impianto è dimensionato in relazione al n° degli utenti, in base ad un carico inquinante in ingresso di 60 gr. BOD<sub>5</sub>/ab. x gg., una dotazione idrica di 250 litri /ab. x gg., una concentrazione di BOD<sub>5</sub> pari a 300 p.p.m., un pH all'ingresso fra 6.6 e 8.5, una concentrazione di tensioattivi max. di 10 mg/l, una concentrazione di oli e grassi minerali max. di 10 mg/l. L'impianto è del tipo ad ossidazione totale.

Il ciclo di depurazione avviene secondo le seguenti fasi:

- OSSIGENAZIONE, NITRIFICAZIONE (1° stadio)
- SEDIMENTAZIONE FINALE (2° stadio)

Il sistema è composto da un bacino in cls del tipo monoblocco e prevede 2 stadi depurativi, ossidazione e sedimentazione finale; l'impianto garantisce la depurazione secondo il principio dell'ossidazione totale che consente di trasformare le sostanze organiche contenute nei liquami in colonie di masse viventi dall'aspetto di fiocchi colloidali detti fanghi attivi, attraverso l'azione di microrganismi aerobi, protozoi e batteri che proliferano nell'impianto grazie all'abbondante presenza di aria.

Sfrutta infatti l'azione di un compressore elettrico sia per ossigenare il bacino di areazione e sia per azionare i dispositivi di ricircolo forzato dei fanghi; durante il processo di ossidazione biologica i fanghi vengono ricircolati dal bacino di sedimentazione a quello di ossidazione per mantenerne la concentrazione ottimale, il refluo depurato viene avviato allo scarico attraverso un particolare sistema di sfioro.

Questi fanghi che nonostante il riciclo si accumulano devono essere allontanati mediante autobotti specializzate in spurgo fognature.

**Attenzione l'impianto modello OT richiede il pretrattamento esistente dei reflui con una fossa Imhoff e/o settica.**

***L'effluente scaricato avrà standard di accettabilità conformi a quanto disposto dal D. Lgs n°152/06 e direttiva europea 271/91 per scarico in acque superficiali limitatamente ai parametri presi a progetto.***

**Ecologia Soluzione Ambiente S.p.A. a Socio Unico**

Via Vittorio Veneto, 2-2/A - 42021 - Bibbiano - Reggio Emilia - ITALY

Tel +39 0522 88 44 11 - Fax +39 0522 88 44 01 - ufficio.legale@pec.ecologia.re.it - ecologia@ecologia.re.it - www.ecologia.re.it

Capitale Sociale 1.500.000,00 i.v. - CF e P.IVA: IT01494430356 - Codice ISO: IT01494430356 - REG. IMP. RE: 01494430356 - REA RE: 191010

## 2 – Elenco fornitura

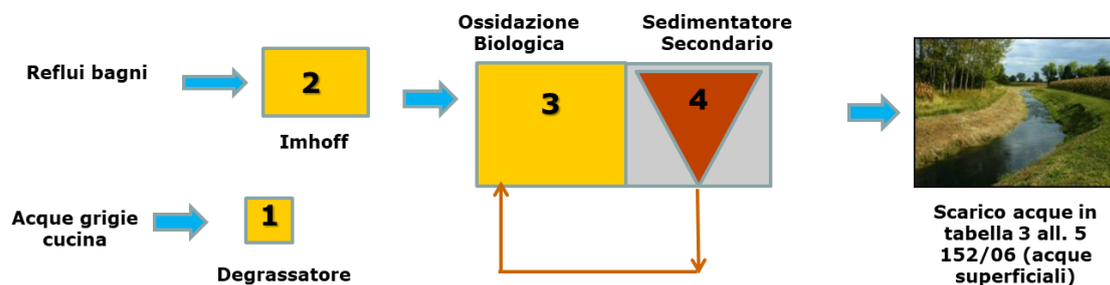
### IMPIANTO DI DEPURAZIONE MODELLO OT MULTISTADIO

#### Dimensionamento

Utenza:	Civile
Tipologia reflui:	acque nere pretrattate con fossa Imhoff
Dimensionamento:	fino a 60 ae
Tecnologia:	OSSIDAZIONE TOTALE
Scarico richiesto:	<b>All.to 5 D. Leg.vo 152 per scarico in acque superficiali</b>

### Impianto di depurazione a fanghi attivi 60 ae – 12 mc\ d

#### Impianto Biologico a fanghi attivi



**Fornitura** di 1 impianto per il trattamento delle acque nere modello **OT 60 AE T** della società Ecologia Soluzione Ambiente spa in grado di ottenere un abbattimento del carico inquinante conforme a quanto disposto dall'allegato 5 del D. Lgs. n°152\06 per il recapito in acque superficiali.

Tutti i prefabbricati indicati nel presente progetto sono realizzati esclusivamente in stabilimento certificato ISO 9001 e ISO 14001 per la costruzione di manufatti specificatamente destinati ad impianti di depurazione per acque reflue civili e industriali.

Per la produzione di vasche per la depurazione è utilizzato esclusivamente calcestruzzo autocompattante (SCC – self compacting concrete), con rapporto acqua cemento a/c  $\leq 0.45$ , con classe di resistenza C35/45 (Rck $\geq$ 45 MPa, con controllo tipo A) e con coefficiente di spandimento F6 (diametro spandimento allo slump flow  $\geq 630$  mm).

**Ecologia Soluzione Ambiente S.p.A. a Socio Unico**

Via Vittorio Veneto, 2-2/A - 42021 – Bibbiano - Reggio Emilia – ITALY

Tel +39 0522 88 44 11 - Fax +39 0522 88 44 01 – ufficio.legale@pec.ecologia.re.it – ecologia@ecologia.re.it – www.ecologia.re.it

Capitale Sociale 1.500.000,00 i.v. - CF e P.IVA: IT01494430356 - Codice ISO: IT01494430356 – REG. IMP. RE: 01494430356 – REA RE: 191010

L'impianto è composto da:

**Fornitura di n° 1 vasca di trattamento biologico multistadio** prefabbricata in SCC monoblocco a pianta rettangolare di dimensioni esterne cm 245 x 300 x 200 (H) per il trattamento completo di reflui civili a più stadi completa di copertura carrabile (portata fino a 2500 kg\mq).

(Peso vasca monoblocco 90 q.)

A servizio dell'impianto multicomparto sono previsti:

### **Comparto di ossidazione**

**Fornitura e posa in opera di n° 1 soffiante a canali laterali** in lega di alluminio pressofusa per la fase di ossidazione costruito secondo norme CEI e corredato di marchio CE, con le seguenti caratteristiche:

Potenza:	1,5 kW
Pressione di mandata:	210 mbar
Insufflaggio aria:	40 m <sup>3</sup> \h
Isolamento:	Classe F
Grado di protezione:	IP54
Valvola di sicurezza	
Filtro in aspirazione	

Incluse tubazioni in pvc di diametro adeguato alla portata, complete di valvole di regolazione della portata per la distribuzione dell'aria compressa all'interno della vasca di ossidazione.

**Fornitura e posa in opera di n°6 diffusori d'aria** a microbolle ciascuno dalle seguenti caratteristiche:

Elastomero di pregiata qualità e massima elasticità.  
Valvola di non ritorno incorporata.  
Adatto per uso continuo / intermittente.  
Trasferimento di ossigeno: minore è la portata maggiore sarà il trasferimento in percentuale di ossigeno.  
Ottima la resistenza in refluo civile ed industriale con presenza di acidi e solventi non concentrati; PH 5 – 10 e temperatura max 35° (vivibilità batteriologica).  
La sommergenza proteggerà i diffusori da forti sbalzi termici giorno/notte nei periodi caldi/freddi.

## Comparto di sedimentazione finale

**Fornitura e posa in opera di n° 1 canaletta di sfioro trapezoidale** in acciaio zincato con profilo Thompson a bassa portata allo stramazzo completa di dispositivi di ancoraggio a vasca circolare, pezzi speciali e raccordi.;

**Fornitura e posa in opera di n° 1 sistema di ricircolo fanghi** tipo air lift per il ricircolo nella vasca di ossidazione;

## Quadro elettrico generale

**Fornitura e posa in opera di n° 1 quadro comando centralizzato** che regola tutte le funzioni in automatico dell'installazione.

La fornitura comprende:

Quadro comando completo di:

- Realizzazione in lamiera d'acciaio verniciata;
- Grado di protezione IP55
- n.1 Sezionatore generale con blocco porta;
- n.1 Interruttore generale 4 poli 24 Ampere;
- n.1 Scheda elettronica a microprocessore con SW. di controllo e comando pompe;
- n.1 PLC con display e 4 tasti per controllo e visualizzazione parametri/allarmi in corso;
- n.1 Lampallarme (Acustico o visivo).



### 3 – Particolare grafico vasca in SCC



**Ecologia Soluzione Ambiente S.p.A. a Socio Unico**

Via Vittorio Veneto, 2-2/A - 42021 – Bibbiano - Reggio Emilia – ITALY

Tel +39 0522 88 44 11 - Fax +39 0522 88 44 01 – ufficio.legale@pec.ecologia.re.it – ecologia@ecologia.re.it – www.ecologia.re.it

Capitale Sociale 1.500.000,00 i.v. - CF e P.IVA: IT01494430356 - Codice ISO: IT01494430356 – REG. IMP. RE: 01494430356 – REA RE: 191010



## 5 - Condizioni particolari di vendita

L'offerta include:

- certificazioni di conformità dell'impianto e relazioni tecniche;
- disegni tecnici esecutivi;
- manuali di uso e manutenzione degli impianti;
- montaggio parti elettromeccaniche e contestuale collaudo in bianco delle stesse che verranno eseguiti entro 15 gg da vostra comunicazione di ultimazione delle predisposizioni edili necessarie.

Esclusioni:

- trasporto franco vs cantiere;
- scarico del materiale da realizzarsi sul posto con opportuni mezzi di sollevamento;
- movimentazione e collocazione negli scavi dei manufatti;
- scavi e rinterri;
- prolunghe raggiungi quota e ghise di coronamento necessarie;
- eventuale protezione da esterni per quadro elettrico e soffiante;
- cavidotti e cavi elettrici dal nostro quadro elettrico alla soffiante;
- collegamenti fognari in entrata e in uscita, compresi relativi materiali;
- pozzetti di ispezione di entrata e uscita dall'impianto di depurazione;
- eventuale tubatura di by-pass relativi scavi e rinterri;
- eventi non previsti e/o non prevedibili;
- tutto quanto non specificato in offerta.

OPZIONI DI RELAZIONI DI CALCOLO STRUTTURALE PER CIASCUNA TIPOLOGIA DI VASCA SE RICHIESTE DALL'ENTE PER PRESENTAZIONE PRATICA C.A.: (pratica C.A. esclusa)

Relazione generica standard sul tipo di vasca con firma elettronica effettuata dal nostro A.D. (da verificare se per il Genio Civile è sufficiente)

- Prezzo netto = gratuita

Relazione generica standard sul tipo di vasca firmata in originale da Ingegnere strutturale (da verificare se per il Genio Civile è sufficiente)

- Prezzo netto = euro 400,00 + IVA

Relazione specifica\* per la vasca ed il cantiere specifico, il tutto firmato in originale da Ingegnere strutturale per presentazione al Genio Civile inclusi provini sui materiali.

- Prezzo netto = euro 1.300,00 + IVA

Senza richiesta di relazione specifica (da effettuarsi al momento dell'ordine) le strutture dei manufatti verranno realizzate come da modalità di zona sismica standard di competenza e indicazioni come da suddetta relazione.

\* Per la redazione di questo documento è necessaria una relazione geologica del sito ove verrà installato l'impianto.

**Qualora la presente offerta di fornitura risulti conforme alle Vs. esigenze, Vi preghiamo di rinviarci copia della presente offerta e delle ns condizioni generali di vendita allegate firmata e timbrata per accettazione alla mail [daiana.magnani@ecologia.re.it](mailto:daiana.magnani@ecologia.re.it)**

Allegato all'ordine di vendita n° ..... del ..... per costituirne parte integrante e sostanziale.

## CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

(di seguito CGV)

### Art. 1 - Definizioni

- 1.1 Per Venditrice s'intende la società fornitrice dei prodotti oggetto dell'ordine e che emetterà fattura.
- 1.2 Per Acquirente s'intende l'istestataro dell'ordine e delle successive fatture.

### Art. 2 - Fornitura

- 2.1 La Fornitura comprende solo ed esclusivamente quanto specificato nell'ordine controfirmato inderogabilmente dal Cliente.
- 2.2 I prodotti indicati nell'ordine, corrispondono alla richiesta con i dati tecnici e/o commerciali comunicati dall'Acquirente in fase di definizione della fornitura e così come indicato negli allegati – se esistenti – che dovranno essere parimenti sottoscritti da parte Venditrice e Acquirente; rimane l'insindacabile diritto della società Ecologia Soluzione Ambiente S.p.A. (di seguito ESA) di non dar corso a ordini verbali e/o telefonici. ESA, inoltre, declina ogni responsabilità per errori nell'evasione dell'ordine dovuti a mancata conferma scritta ovvero a incompleta e/o erronea compilazione dell'ordine medesimo da parte dell'Acquirente.
- 2.3 L'Acquirente esonera espressamente ESA da qualsivoglia responsabilità conseguente l'evasione parziale degli ordini e/o la mancata integrale evasione a causa di impedimenti indipendenti dalla volontà della Venditrice fermo restando, nella prima ipotesi su descritta, l'obbligo per l'Acquirente di effettuare il pagamento della fornitura anche parzialmente eseguita.
- 2.4 L'ordine è regolato esclusivamente dalle pattuizioni di cui alle condizioni particolari dell'ordine e alle presenti CGV. Non saranno ritenute valide aggiunte o modifiche alle condizioni particolari dell'ordine e delle CGV se non preventivamente pattuite e sottoscritte tra le parti.
- 2.5 Con l'accettazione integrale di tutte le clausole previste nell'ordine e dalle CGV, si intende annullata qualsiasi altra condizione non concordata e sottoscritta dalle Parti.

### Art. 3 - Prodotti

- 3.1 Tutte le caratteristiche contenute nei cataloghi, nei listini, nelle illustrazioni, nei disegni e nell'ordine e comunque in tutto il materiale pubblicitario e commerciale della Venditrice sono indicativi e non impegnativi per quest'ultima.
- 3.2 E' facoltà della Venditrice apportare alle merci già prodotte e in corso di produzione destinate all'Acquirente, le modifiche che quest'ultima dovesse richiedere successivamente alla sottoscrizione dell'ordine.
- 3.3 L'Acquirente, con la sottoscrizione delle presenti CGV, dichiara di essere stato preventivamente informato dalla Venditrice sulle modalità e sulle condizioni tecniche per l'installazione e l'uso dei prodotti forniti.
- 3.4 La Venditrice è manlevata da qualsiasi responsabilità per i danni che dovessero derivare all'Acquirente o a terzi da un utilizzo della Fornitura diverso da quello per essa previsto o improprio rispetto alle modalità e condizioni tecniche indicate o comunque previste per la Fornitura nonché per ogni e qualsiasi danno dovesse derivare da imprudenza, imperizia nell'uso o comunque da colpa dell'Acquirente.
- 3.5 L'installazione e/o l'attivazione e/o il collaudo del prodotto saranno convenuti con l'Acquirente.

### Art. 4 - Consegna

- 4.1 Il termine di consegna indicato nelle condizioni particolari dell'ordine è indicativo e non impegnativo per la Venditrice potendo subire proroghe per cause di forza maggiore o comunque impreviste alla data dell'Ordine.
- 4.2 Il termine di consegna viene computato in giorni lavorativi ed è automaticamente prorogato per effetto di fatti o avvenimenti quali scioperi, anche aziendali, agitazioni sindacali, serrate, incendi, inondazioni, condizioni atmosferiche sfavorevoli, ritardate consegne da parte di sub-fornitori, fatti che convenzionalmente vengono considerati cause di forza maggiore e pertanto alla venditrice non potrà essere imputata responsabilità per il ritardo della consegna.
- 4.3 E' facoltà della Venditrice eseguire consegne parziali in accordo con l'Acquirente.
- 4.4 Qualora i prodotti non vengano ricevuti dall'Acquirente o la consegna non possa essere eseguita per ragioni indipendenti dalla volontà della Venditrice nei luoghi convenuti fra le parti, la consegna s'intende eseguita, ad ogni effetto, presso lo stabilimento della Venditrice, con addebito al Cliente di tutte le spese sostenute dalla Venditrice.
- 4.5 Trascorsi quindici giorni dalla comunicazione della Venditrice (da inoltrare a mezzo fax o mail) senza che l'Acquirente abbia provveduto al ritiro dei prodotti, la Venditrice emetterà fattura come merce giacente presso il proprio stabilimento con decorrenza dei termini di pagamento e addebito degli oneri di deposito.
- 4.6 La venditrice può sospendere la consegna qualora sussistano pagamenti insoluti anche relativamente a precedenti forniture salvo che l'Acquirente non fornisca idonee garanzie; trascorsi sei mesi senza che l'Acquirente abbia eseguito i pagamenti insoluti o abbia prestato idonee garanzie, la Venditrice potrà risolvere il contratto ai sensi dell'art. 1456 c.c. mediante comunicazione da inviarsi a mezzo di lettera raccomandata a.r.
- 4.7 In ipotesi di ritardo nell'evasione dell'ordine dovuto a caso fortuito, forza maggiore come qui definita o comunque a causa non imputabile alla Venditrice o imputabile a terzi (intendendosi per terzi anche società fornitrici terze), l'Acquirente fin da ora rinuncia a formulare richieste di danni e/o richiedere indennizzi a qualsivoglia titolo o causa dovuti nei confronti della Venditrice esonerando altresì quest'ultima da ogni responsabilità nei confronti dell'Acquirente e/o di terzi anche a titolo di manleva. In tale ipotesi l'evasione dell'ordine avrà luogo al cessare delle cause impeditive e/o ostative.

### Art. 5 - Trasporto

- 5.1 Il trasporto viene eseguito a cura e spese dell'Acquirente salvo diverso accordo scritto che dovrà soggiacere alle condizioni espressamente concordate tra le parti in sede di sottoscrizione del relativo ordine.
- 5.2 Le soste dell'automezzo durante le fasi di trasporto e di scarico dovute a fatto imputabile a terzi e/o all'Acquirente verranno a quest'ultimo addebitate in misura di € 100,00 (cento/00) per ogni ora di fermo.

### Art. 6 - Montaggio

- 6.1 Il montaggio verrà eseguito da ESA, tramite personale specializzato, solo qualora ciò sia stato espressamente convenuto e concordato, anche in ordine al corrispettivo, in sede di accettazione dell'ordine.
- 6.2 La Venditrice non risponde di guasti, vizi e/o difetti di funzionamento occorsi in occasione del montaggio o comunque a questo riconducibili qualora il montaggio venga eseguito direttamente dall'Acquirente.

### Ecologia Soluzione Ambiente S.p.A. a Socio Unico

Via Vittorio Veneto, 2-2/A - 42021 – Bibbiano - Reggio Emilia – ITALY  
Tel +39 0522 88 44 11 - Fax +39 0522 88 44 01 – ufficio.legale@pec.ecologia.re.it – ecologia@ecologia.re.it - www.ecologia.re.it

#### **Art. 7 – Collaudo**

7.1 L'Acquirente rinuncia espressamente a far valere pretese di risarcimento e/o di indennizzo nei confronti di ESA anche in ipotesi di ritardata messa in funzione o inattività dell'intero impianto qualora esse dipendano da cause indipendenti da ESA ovvero siano dovute a forza maggiore, caso fortuito e/o impreveduto. Il collaudo potrà essere effettuato da ESA tramite personale specializzato sempre che ciò sia stato espressamente concordato anche in riferimento al corrispettivo in sede di sottoscrizione d'ordine.

#### **Art. 8 - Prezzi e pagamenti**

- 8.1 Il prezzo di vendita è quello indicato nell'ordine sottoscritto dall'Acquirente, determinato sulla base di valutazioni dei costi all'atto della sottoscrizione dell'ordine; i prezzi potranno subire delle variazioni o modificazioni, se nel corso della realizzazione dovessero cambiare le condizioni di fornitura, previa approvazione di entrambe le parti.
- 8.2 I prezzi s'intendono sempre IVA esclusa.
- 8.3 I pagamenti devono essere effettuati nei termini e nelle forme indicate nell'ordine sottoscritto dall'Acquirente. Il ritardo nei pagamenti determina l'applicazione degli interessi di mora al tasso previsto dall'art. 5 del D.Lgs. 231/2002.
- 8.4 In ipotesi di pagamento frazionato o rateale, il ritardato pagamento da parte del cliente comporterà per il medesimo la decadenza dal beneficio del termine concesso; in tal caso ESA potrà dunque richiedere immediatamente il saldo, comprensivo degli interessi maturati sullo scaduto nella misura del tasso ufficiale di riferimento vigente maggiorato di tre punti.

#### **Art. 9 – Garanzie sul materiale di produzione ESA**

- 9.1 La Venditrice garantisce i prodotti nei termini previsti dalla legge dalla data di consegna degli stessi.
- 9.2 La garanzia assoluta dalla Venditrice sulle parti riparate sarà estesa a norma di legge.
- 9.3 La Venditrice non assume alcuna garanzia nel caso di ripristini o interventi di terzi sui prodotti oggetto dell'ordine e così pure se utilizzati impropriamente o impiegati per applicazioni diverse da quelle per le quali sono stati forniti.
- 9.4 I prodotti che presentano vizi palesi non possono essere utilizzati dall'Acquirente, in difetto, l'Acquirente decade da ogni garanzia.
- 9.5 La denuncia degli eventuali vizi dovrà essere avanzata alla Venditrice a mezzo lettera raccomandata a norma dell'art. 1495 C.C.
- 9.6 Eventuali difetti riscontrati obbligano la Venditrice alla sola sostituzione della merce alle stesse condizioni di contratto.
- 9.7 In ogni caso ESA non risponde dei difetti e dei vizi riscontrati dal cliente nei seguenti casi:
- a) se il difetto o il vizio sono dovuti a disegni, progetti, informazioni, istruzioni, software, materiali, semilavorati, componentistica e da quant'altro sia stato fornito dall'Acquirente o da soggetti diversi per conto di questo;
  - b) se il difetto o il vizio sono dovuti a manomissioni, riparazioni e modifiche del Prodotto non effettuate da ESA;
  - c) se il difetto di conformità o il vizio sono dovuti ad una non corretta installazione/montaggio del prodotto non imputabili a ESA;
  - d) se il difetto di conformità o vizio è dovuto a mancata o inadeguata protezione o a errori non imputabili a ESA;
  - e) se il difetto di conformità o vizio sono dovuti all'impiego di liquidi e/o liquami corrosivi e/o da polverulenza, da temperature anomale, da mancato utilizzo di ricambi originali, da manutenzione eseguita non in conformità alle istruzioni contenute nella modulistica in particolare per quanto concerne il trattamento, la soletta di cemento o stabilizzato per il basamento, il materiale di rifianco dell' impianto, eventuali ostacoli materiali che siano causa di incidenti strutturali e/o di mal funzionamento;
  - f) se il difetto di conformità o il vizio sono dovuti all'usura normale del Prodotto.

#### **Art. 10 – Termini e condizioni per attivare la Garanzie**

Salvo che nelle ipotesi descritte nell'articolo precedente, in relazione alle quali viene sin da ora esclusa qualsivoglia garanzia in favore dell'Acquirente, il quale sin da ora espressamente rinuncia a far valere nei confronti di ESA richieste di risarcimento e/o di indennizzo anche a titolo di manleva, gli eventuali difetti e vizi di costruzione dovranno essere denunciati per iscritto, a pena di decadenza, come previsto nel precedente art.9. Le riparazioni e sostituzioni in periodo di garanzia verranno eseguiti gratuitamente da ESA presso il cantiere stesso o presso la sua sede salvo diverso e specifico accordo delle Parti, da provarsi per atto scritto.

#### **Art. 11 – Garanzia sulla componentistica**

- 11.1 Sulla componentistica che venisse acquistata da ESA presso terzi produttori al fine di poter dare esecuzione all'ordine, ESA stessa risponde nei confronti dell'Acquirente a norma di legge.
- 11.2 Con la sottoscrizione dell'ordine, il Cliente dichiara dunque di ben conoscere e di integralmente accettare - per essere stato anticipatamente e compitamente su ciò edotto - le garanzie poste a copertura di tale componentistica, soprattutto per quel che attiene i termini e le modalità di denuncia, con ciò espressamente esonerando ESA da qualsivoglia responsabilità per il caso di mancato loro rispetto.

#### **Art. 12 - Annullamento e/o revoca dell'ordine di fornitura**

Gli ordini, una volta sottoscritti dall'Acquirente, si intendono irrevocabili anche nell'ipotesi di ritardi nella consegna (vedi art. 4 precedente). In tale ipotesi l'Acquirente è comunque tenuto a rimborsare ad ESA tutte le spese da questa sopportate per acquisto presso terzi del materiale indicato in ordine per la sua esecuzione oltre ad una penale pari al 33% dell'intero importo della commessa, fermo in ogni caso il diritto al rimborso del maggior danno eventualmente patito da ESA.

#### **Art. 13 - Reclami**

Reclami relativi alla non corretta evasione dell'ordine ed anche in ipotesi di consegna non conforme, qualora non immediatamente evincibili in occasione della consegna del materiale, dovranno essere fatti pervenire per iscritto a ESA entro il termine massimo previsto dalla legge in vigore.

#### **Art. 14 – Legge applicabile e foro competente**

- 14.1 Alle presenti CGV e alle Forniture alle quali esse accedono, si applicano le leggi dello Stato Italiano.
- 14.2 Per ogni eventuale controversia è riconosciuta la competenza territoriale esclusiva del Foro di Reggio Emilia.

#### Art. 15 – Privacy

Ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 (già art. 10 L. 675/96) forniamo le seguenti informazioni. I dati forniti verranno trattati, nel rispetto della normativa sulle privacy, per le seguenti finalità: l'invio di comunicazioni, newsletter, materiale informativo e commerciale relativamente alle iniziative e attività commerciali della Società Ecologia Soluzione Ambiente S.p.A.. Il trattamento dei dati forniti sarà effettuato attraverso modalità cartacee e/o informatizzate. Il conferimento dei dati relativi a nome, cognome, indirizzo e recapito di posta elettronica sono obbligatori al fine di poter offrire il servizio di aggiornamento sulle attività e iniziative promosse dalla società, l'eventuale rifiuto a fornire tali dati potrebbe comportare la mancata o parziale aggiornamento delle comunicazioni ed informazioni; il conferimento dei dati relativi al recapito telefonico è facoltativo ed ha lo scopo di permettere a ESA di informare tempestivamente sulla sua attività. I dati forniti verranno riportati e ordinati senza alcuna elaborazione interpretativa da parte di Ecologia Soluzione Ambiente Spa che declina sin d'ora ogni responsabilità sulla veridicità, esattezza e correttezza degli stessi. Il titolare del trattamento è la società Ecologia Soluzione Ambiente S.p.A. con sede a Bibbiano (RE), Via Vittorio Veneto, n. 2/2A. Il Responsabile del Trattamento dei Dati pro-tempore è il sig. Chiastrini Nicola cui potranno essere inviate le comunicazioni al numero di fax 0522 884401 o all'indirizzo mail [nicola.chiastrini@ecologia.re.it](mailto:nicola.chiastrini@ecologia.re.it). Gli incaricati preposti al trattamento dei dati sono gli addetti all'elaborazione dati e sistemi informativi, al marketing e alle vendite ed assistenza clienti e al centralino. Ai sensi dell'art. 7, D.Lgs 196/2003 si possono esercitare i relativi diritti nei confronti del titolare del trattamento, in particolare si potrà conoscere l'esistenza di trattamenti di dati della loro origine e finalità, di ottenere senza ritardo la comunicazione in forma intellegibile dei medesima dati e della loro origine, la cancellazione, l'aggiornamento, la rettificazione ovvero l'integrazione dei dati; di opporsi in tutto e in parte per motivi legittimi, al trattamento dei dati personali che la riguardano, ancorché pertinenti allo scopo della raccolta.

L'Acquirente  
(Data, Timbro e Firma)

---

Ai sensi e per gli effetti dell'art. 1341 e segg. c.c. vengono separatamente e specificatamente sottoscritte le clausole art.1-definizioni, art.2-fornitura, art.3-prodotti, art.4-consegne, art.7-collaudo, art.8-prezzi e pagamenti, art.9-garanzie sui materiali di produzione ESA, art.10-termini e condizioni per attivare la garanzia, art.11-garanzie sulla componentistica, art.12-annullamento e/o revoca fornitura, art.13-reclami, art.14-legge applicabile e foro di competenza.

L'Acquirente  
(Data, Timbro e Firma)

---