

# INTERRAMENTO VASCHE A SERVIZIO IMPIANTI MOD. **ECOBIOX**



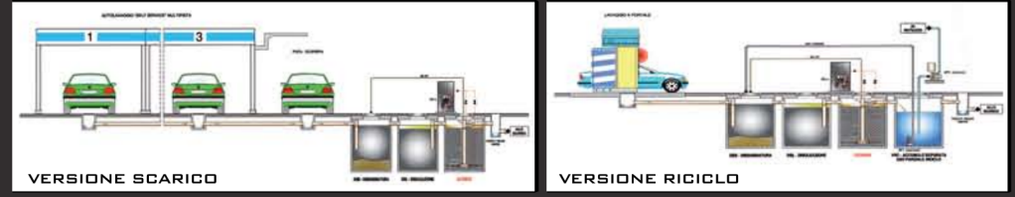
## VASCHE SOTTOPISTA



### IMPIANTI A BIO-OSSIDAZIONE: CARATTERISTICHE TECNICHE

MOD. IMPIANTO CONSIGLIATO IN ABBINAMENTO A:	PORTATA DI ESERCIZIO IN MC/H	DIMENSIONI IN CM	POTENZA INSTALL. IN KW	PESO IN Q.LI
<b>IMPIANTI IN CEMENTO ARMATO PREFABBRICATO</b>				
<b>Mod. ECOBIOX - SERIE C</b>				
<b>ECOBIOX 1 - SERIE C</b>				
• LAVAGGIO A MANO, A PORTALE, CON POTENZIALITÀ DI LAVAGGIO 10 ÷ 15.000 VETT/ANNO • LAVAGGIO SELF A 3 PISTE	4	Ø 150 x 290 H Ø 170 x 280 H *	0,55	35 49
<b>ECOBIOX 2 - SERIE C</b>				
• LAVAGGIO A PORTALE CON ALTA PRESSIONE, DOPPIO PORTALE, CON POTENZIALITÀ DI LAVAGGIO 15 ÷ 30.000 VETT/ANNO • LAVAGGIO SELF A 6 PISTE	10	Ø 200 x 290 H Ø 220 x 280 H *	1,1	55 70
<b>ECOBIOX 3 - SERIE C</b>				
• LAVAGGIO TUNNEL CON POTENZIALITÀ DI LAVAGGIO 30 ÷ 60.000 VETT/ANNO	18	Ø 250 x 290 H	1,1	80
* IN FUNZIONE DELLA DISPONIBILITÀ DI MAGAZZINO.				
<b>IMPIANTI IN ACCIAIO AL CARBONIO O ACCIAIO INOX</b>				
<b>Mod. ECOBIOX- SERIE F</b>				
<b>ECOBIOX 0 - SERIE F</b>				
• LAVAGGIO A MANO, CON POTENZIALITÀ DI LAVAGGIO FINO A CIRCA 5 ÷ 10.000 VETT/ANNO • LAVAGGIO SELF A 2 PISTE	1,5	LA: 100 LU: 140 (190) H: 200	0,75	6
<b>ECOBIOX 1 - SERIE F</b>				
• LAVAGGIO A MANO, A PORTALE, CON POTENZIALITÀ DI LAVAGGIO FINO A CIRCA 10.000 VETT/ANNO • LAVAGGIO SELF A 2 ÷ 3 PISTE	3	LA: 120 LU: 160 (220) H: 250	0,75	8
<b>ECOBIOX 2 - SERIE F</b>				
• LAVAGGIO A PORTALE CON ALTA PRESSIONE, DOPPIO PORTALE, MINITUNNEL, CON POTENZIALITÀ DI LAVAGGIO 15 ÷ 30.000 VETT/ANNO • LAVAGGIO SELF A 6 PISTE	8	LA: 160 LU: 210 (250) H: 250	1,3	11
<b>ECOBIOX 3 - SERIE F</b>				
• LAVAGGIO TUNNEL CON POTENZIALITÀ DI LAVAGGIO 30 ÷ 60.000 VETT/ANNO	15	LA: 200 LU: 250 (300) H: 250	1,3	15

### MODALITÀ DI UTILIZZO IMPIANTI A BIO-OSSIDAZIONE



FORNITORE DELLE PRINCIPALI SOCIETÀ PETROLIFERE OPERANTI NEL TERRITORIO NAZIONALE



DEPUR PADANA ACQUE S.R.L. VIA MAESTRI DEL LAVORO, 3 - 45100 ROVIGO ITALY - TEL. +39 0425 472211 FAX +39 0425 474608 info@depurpadana.it

www.depurpadana.com

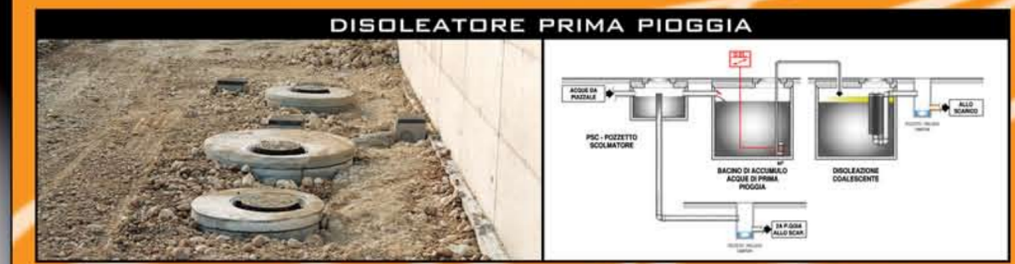
# ECOBIOX

OLTRE 10.000 IMPIANTI INSTALLATI  
**ECOBIOX UNA GARANZIA**



IMPIANTI DI DEPURAZIONE  
E RICICLO PER AUTOLAVAGGI  
FUNZIONANTI MEDIANTE  
**BIO-OSSIDAZIONE**

### IMPIANTI DI TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA E IN CONTINUO DA DILAVAMENTO PIAZZALE



**DEPUR PADANA ACQUE**  
 AZIENDA STORICA NEL SETTORE DEPURAZIONE ACQUE  
 CON OLTRE 35 ANNI DI ESPERIENZA

**RAFFIGURAZIONE IMPIANTI IN DIVERSIFICATE CONFIGURAZIONI A BIO-OSSIDAZIONE, MOD. ECOBIOX - A FILTRAZIONE SU MEMBRANE, PER IL RICICLO DELLE ACQUE  
 A SEMPLICE FILTRAZIONE MOD. ECOFIL - COMBINATI: BIO-OSSIDAZIONE, EVAPOTRASPIRAZIONE, PER "CICLO CHIUSO"**

DEPUR PADANA ACQUE, DA SEMPRE ABITUATA AD AFFRONTARE I PROBLEMI ANNESSI ALLO SCARICO DEI REFLUI PRODOTTI IN SEGUITO AL LAVAGGIO DELLE AUTOVETTURE, DOPO AVER SVILUPPATO ED EVOLUTO MOLTEPLICI SOLUZIONI IMPIANTISTICHE, HA RAGGIUNTO IL MASSIMO RISULTATO CON L'INTRODUZIONE SUL MERCATO DELLA GAMMA DEI BIO-OSSIDATORI **ECOBIOX®**.

**VANTAGGI E PRINCIPALI CARATTERISTICHE DELLA DEPURAZIONE MEDIANTE BIO-OSSIDAZIONE**

DEPURAZIONE E SCARICO NEL RISPETTO DEI LIMITI PIÙ RESTRITTIVI DI LEGGE (D.L. N.º. 152 DEL 03/04/06).

- IDONEO PER LA DEPURAZIONE DI SCARICHI PROVENIENTI DA LAVAGGI A MANO, A SPAZZOLONI E SELF-SERVICE MULTIPISTA.
- FUNZIONAMENTO SEMPLICE E COMPLETAMENTE AUTOMATICO; PER LA GESTIONE NON NECESSITA L'INTERVENTO DI PERSONALE.
- SENZA UTILIZZO DI PRODOTTI CHIMICI E QUINDI MANCANZA DI PRODUZIONE FANGHI DA SMALTIRE QUALE RIFIUTO SPECIALE.
- COSTI DI GESTIONE IRRILEVANTI E NETTAMENTE INFERIORI RISPETTO A QUALSIASI IMPIANTO ALTERNATIVO PRESENTE SUL MERCATO.
- AFFIDABILISSIME E FATTIVE POSSIBILITÀ DI RICICLO ACQUA DEPURATA, IN TOTALE ASSENZA DI ODDORI MOLESTI.
- ALTRA IMPORTANTE PARTICOLARITÀ DEGLI IMPIANTI, LA POSSIBILITÀ, CON UNA INTEGRAZIONE ALLA FORNITURA BASE, DI RISOLVERE PER IL MEGLIO I GRAVOSISSIMI PROBLEMI LEGATI AL CALCARE, ALLA SALINITÀ IN GENERE ED AL FERRO, CONTENUTI NELLE ACQUE DI ACQUEDOTTO O DI POZZO IMPIEGATE NELL'AUTOLAVAGGIO.

**IMPIANTI A MEMBRANE IN ABBINAMENTO A BIO-OSSIDAZIONE, PER IL RICICLO ANCHE TOTALE DELLE ACQUE: VENGONO DIMENSIONATI DI VOLTA IN VOLTA IN FUNZIONE DELLE SPECIFICHE ESIGENZE**

IL RIUTILIZZO DELL'ACQUA DEPURATA COSTITUISCE AL GIORNO D'OGGI UNA NECESSITÀ INELUDIBILE. PER QUESTO MOTIVO, NONOSTANTE IL GRANDE SUCCESSO GIÀ CONSEGUITO DALLA SUA CONSOLIDATA GAMMA DI IMPIANTI, DEPUR PADANA ACQUE HA PROSEGUITO NELLA PROPRIA ATTIVITÀ DI RICERCA, CON L'INTENTO DI REALIZZARE SOLUZIONI SEMPRE PIÙ EFFICACI ED AL PASSO COI TEMPI, IN GRADO DI SODDISFARE ANCHE LE RICHIESTE PIÙ ESIGENTI; NASCE COSÌ LA NUOVA GAMMA DI IMPIANTI **ECO.MBR**. QUESTA GAMMA DI IMPIANTI PREVEDE L'IMPIEGO DELL'INNOVATIVA TECNOLOGIA DELL'ULTRAFILTRAZIONE SU MEMBRANE IMMERSI, APPLICATA AGLI IMPIANTI DI BIO-OSSIDAZIONE, SIANO ESSI DA REALIZZARE O ANCHE ESISTENTI. GLI IMPIANTI **ECO.MBR** DIVENGONO COSÌ, DI FATTO, UNA EVOLUZIONE DELLA COLLAUDATISSIMA SERIE **ECOBIOX®**. LA COMBINAZIONE DELLA ULTRAFILTRAZIONE E DELLA DEPURAZIONE BIOLOGICA PERMETTE DI OTTENERE UN'ACQUA DEPURATA DI ECCELLENTE QUALITÀ, PRIVA DI ODDORI E DI QUALSIASI TIPO DI INQUINANTE SOSPESO O DISCIOLTO, INCLUSI VIRUS E BATTERI, E DUNQUE PERFETTAMENTE IDONEA AL RIUTILIZZO ANCHE NEI DELICATI CIRCUITI OSMOSI; VIENE COSÌ ELIMINATA LA NECESSITÀ DI UNA CONTINUO APPROVVIGIONAMENTO DI ACQUA DI RETE O DI POZZO, CHE VIENE LIMITATO AI SOLI REINTEGRI PER PERDITE DOVUTE AD EVAPORAZIONE. IL RICICLO TOTALE DELL'ACQUA DEPURATA DIVIENE DA OGGI UNA CONCRETA REALTÀ, GRAZIE AI NUOVI IMPIANTI DEPUR PADANA ACQUE DELLA SERIE **ECO.MBR**.



**IMPIANTO EVAPOTRASPIRAZIONE**