



**OLTRE 12.000
IMPIANTI INSTALLATI**



ECOBIOX

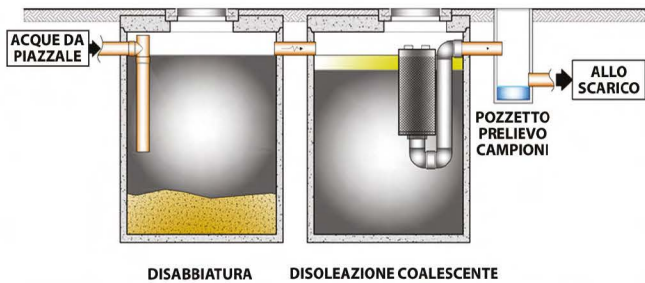
**IMPIANTI DI DEPURAZIONE E RICICLO PER AUTOLAVAGGI
FUNZIONANTI MEDIANTE BIO-OSSIDAZIONE**



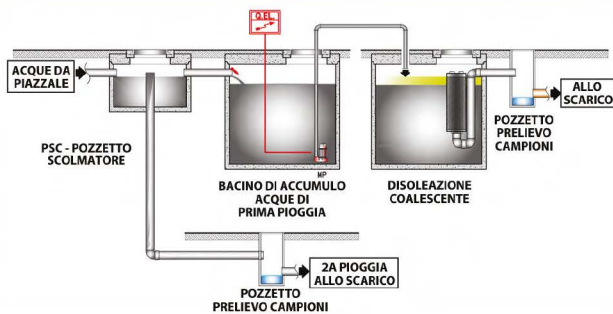
www.depurpadana.com | info@depurpadana.it

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

DISOLEATORE IN CONTINUO



DISOLEATORE PRIMA PIOGGIA



PROGETTAZIONE, DIMENSIONAMENTO E REALIZZAZIONE SECONDO LA NORMA UNI EN 858 I e II



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



VASCHE SOTTOPISTA



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

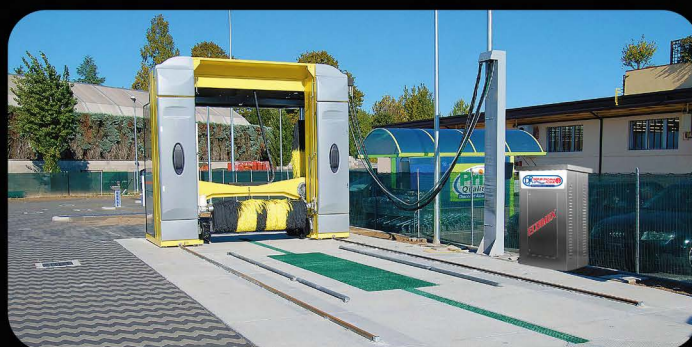
Depur Padana Acque, da sempre abituata ad affrontare i problemi annessi allo scarico dei reflui prodotti in seguito al lavaggio delle autovetture, dopo aver sviluppato ed evoluto molteplici soluzioni impiantistiche, ha raggiunto il massimo risultato con l'introduzione sul mercato della gamma dei bio-ossidatori **ECOBIOX®**.

VANTAGGI E PRINCIPALI CARATTERISTICHE DELLA DEPURAZIONE MEDIANTE BIO-OSSIDAZIONE

- Depurazione e scarico nel rispetto dei limiti più restrittivi di legge (D.L. N. 152 del 06-11-21)
- 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 odori 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.

PIATTAFORME PREFABBRICATE PER AUTOLAVAGGI

Fornitura e posa in opera di elementi modulari caratterizzati da un'elevata semplicità di posa e con predisposizione di circuiti e tubazioni integrate. Sono disponibili anche le isole di aspirazione.



CONFIGURAZIONI IMPIANTISTICHE: A BIO-OSSIDAZIONI (IN VERSIONE INTERRATA O FUORI TERRA) COMBINATI CON FILTRO



PIATTAFORME PER PISTE SELF CON PORTALE



ISOLE DI ASPIRAZIONE PREFABBRICATE



...E, MOD. ECOBIOX, CON SCARICO TOTALE O PARZIALE RICICLO ...O MOD. ECOFIL OPPURE "CICLO CHIUSO" CON EVAPOTRASPIRAZIONE

ECOBIOX® FUORI TERRA



ECOBIOX® CON FILTRAZIONE MOD. ECOFIL



CICLO CHIUSO CON EVAPOTRASPIRAZIONE



FORNITORE CONVENZIONATO DELLE PRINCIPALI SOCIETÀ PETROLIFERE OPERANTI NEL TERRITORIO NAZIONALE



• CENTRI
AUTORIZZATI



LABORATORIO ANALISI INTERNO CERTIFICATO ACCREDIA

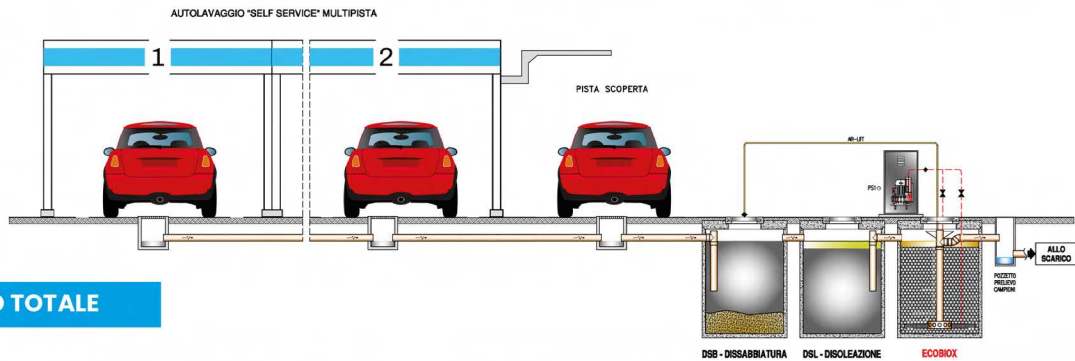
Qualificato servizio di ASSISTENZA TECNICA con 15 referenti interni e 23 CENTRI AUTORIZZATI

Alcuni dei nostri clienti



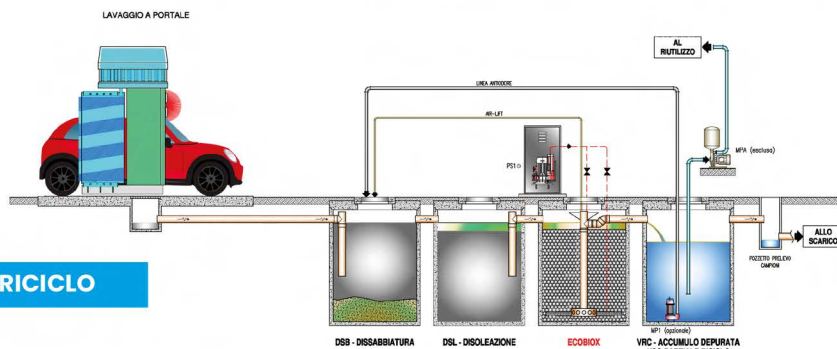
IMPIANTI A BIO-OSSIDAZIONE: CARATTERISTICHE TECNICHE

MOD. IMPIANTO Consigliato in abbinamento a:	PORTATA DI ESERCIZIO (m ³ /h)	DIMENSIONI (cm)	POTENZA (Kw)	PESO (Q.li)
IMPIANTI IN CEMENTO ARMATO PREFABBRICATO MOD. ECOBIOX - SERIE C INSTALLAZIONE INTERRATA				
ECOBIOX 1 - SERIE C Lavaggio a mano, a portale, con potenzialità di lavaggio 10 ÷ 15.000 vett./anno. Lavaggio self a 3 piste.	4	∅ 150X290 H ∅ 170X280 H*	0,55	35 49
ECOBIOX 2 - SERIE C Lavaggio a portale con alta pressione, doppio portale, con potenzialità di lavaggio 15 ÷ 30.000 vett./anno. Lavaggio self a 6 piste.	10	∅ 200X290 H ∅ 220X280 H*	1,1	55 70
ECOBIOX 3 - SERIE C Lavaggio tunnel con potenzialità di lavaggio 30 ÷ 60.000 vett./anno.	18	∅ 250X290 H	1,1	80
IMPIANTI IN ACCIAIO AL CARBONIO O ACCIAIO INOX MOD. ECOBIOX - SERIE F INSTALLAZIONE FUORI TERRA				
ECOBIOX 0 - SERIE F Lavaggio a mano, con potenzialità di lavaggio fino a circa 5 ÷ 10.000 vett./anno. Lavaggio a self a 2 piste.	1,5	L:100,P:140 (190),H:200	0,75	6
ECOBIOX 1 - SERIE F Lavaggio a mano, a portale, con potenzialità di lavaggio 10 ÷ 15.000 vett./anno. Lavaggio self 2 ÷ 3 piste.	3	L:120,P:160 (220),H:250	0,75	8
ECOBIOX 2 - SERIE F Lavaggio a portale con alta pressione, doppio portale, minitunnel, con potenzialità di lavaggio 15 ÷ 30.000 vett./anno. Lavaggio self a 6 piste.	8	L:160,P:210 (250),H:250	1,3	11



SCARICO TOTALE

MODALITA' DI UTILIZZO IMPIANTI A BIO-OSSIDAZIONE



PARZIALE RICICLO

DISPONIBILI ANCHE IN VERSIONE MONOBLOCCO
con esclusione dello scarico delle vasche nello scavo

