

## IMPIANTI DI DECAPAGGIO

CON UN OCCHIO  
ATTENTO ALLA NATURA



**CONDOROILSTAINLESS**

RECOVERY TECHNOLOGIES

[WWW.CONDOROIL.IT](http://WWW.CONDOROIL.IT)

CONDOROIL STAINLESS  
VIA GALLIANI, 60  
21020 CASALE LITTA VA ITALY  
T. +39 0332 945212  
F. +39 0332 945303  
[info@condoroil.it](mailto:info@condoroil.it)

03-13



[WWW.CONDOROIL.IT](http://WWW.CONDOROIL.IT)

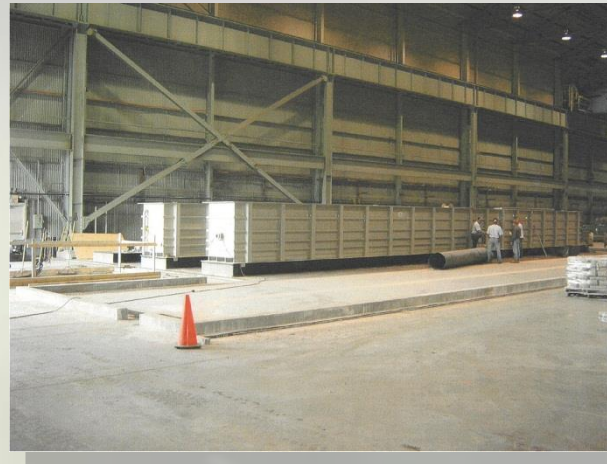


**CONDOROILSTAINLESS**

RECOVERY TECHNOLOGIES

## UNITA' DI DECAPAGGIO

Impianti di decapaggio completi, realizzati con vasche in polipropilene rinforzate con strutture in acciaio rivestite in polipropilene.



Ventilatori di aspirazione Camini di aspirazione Torri di abbattimento a letto flottante

## SISTEMI DI RISCALDAMENTO TERMOREGOLATI

SCAMBIATORI A BLOCCHI  
DI GRAFITE IN RICICLO



SCAMBIATORI IN PVDF IMMERSI



RESISTENZE ELETTRICHE



Unità di dosaggio delle materie prime, eventualmente gestite da apposita strumentazione on line e relativo software di gestione.



Sistemi di ricircolo e defangazione comprensivi di pompe e chiarificatori tronco conici o lamellari.



## ACCESSORI A CORREDO

Unità di movimentazione con aria compressa comprensiva di soffiante e toroide di insufflazione.



Cappe di aspirazione a bordo vasca realizzate in polipropilene e complete di pannelli di taratura sulle fessure di aspirazione.



Unità di disoleazione lamellare comprensive di sfioratori autoregolabili.

## ALTRI COMPONENTI OPZIONALI

- Vasche di risciacquo in polipropilene o acciaio inossidabile.
- Foglio in PE per consentire le dilatazioni della vasca.
- Selle di appoggio da posizionare sul fondo della vasca.
- Coperchi incernierati con eventuale apertura pneumatica.
- Cappe di aspirazione per carro ponte
- Stazioni di posizionamento per risciacquo manuale

*Nota: Per tunnel di decapaggio elettrolitici in continuo, per impianti di trattamento acque e per rigenerazione degli acidi, vedi la relativa documentazione.*