

VERITAS S.p.A. - Ufficio Utenti Industriali  
 Santa Croce 489 - 30135 VENEZIA

Il sottoscritto LUCA BURATTIN

nato a PADOVA

in data 28.2.1970

residente a PADOVA

in via/ piazza VIA CHILESOTTI

n° 10

**LEGALE RAPPRESENTANTE**

della società ZINCATURA NAZIONALE SRL VIA TONIOLO 32 VIGONOVO (VE)

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione od uso di atti falsi, richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000

**DICHIARA**

1) negli scarichi della ditta

**E' Accertata**

**X NON E' Accertata**

la presenza delle sostanze pericolose di cui alla tabella 3/A dell'allegato 5 del D.Lgs. 152/06 e ss. mm. e ii., in quantità o concentrazioni superiori ai limiti di rilevabilità delle metodiche di rilevamento in essere all'entrata in vigore del succitato D.Lgs..

Indicare nella seguente tabella la quantità di sostanza scaricata relativa al corrispondente ciclo produttivo:

**Stralcio Tabella 3/A dell'Allegato 5 del D.Lgs. 152/2006**

<b><i>Settore produttivo</i></b>	<b><i>quantità</i></b>	<b><i>Quantità scaricata per unità di prodotto (o capacità di produzione) UM</i></b>
<b>Cadmio</b>		
Estrazione dello zinco, raffinazione del piombo e dello zinco, industria dei metalli non ferrosi e del cadmio metallico		
Fabbricazione dei composti del cadmio		g/kg (grammi di Cd scaricato per chilogrammo di Cd trattato)
Produzione di pigmenti		g/kg (grammi di Cd scaricato per chilogrammo di Cd trattato)
Fabbricazione di stabilizzanti		g/kg al (grammi di Cd scaricato per chilogrammo di Cd trattato)
Fabbricazione di batterie primarie e secondarie		g/kg al (grammi di Cd scaricato per chilogrammo di Cd trattato)
Galvanostegia		g/kg al (grammi di Cd scaricato per chilogrammo di Cd trattato)
<b>Mercurio (settore dell'elettrolisi dei cloruri alcalini)</b>		
Salamoia riciclata -da applicare all'Hg presente negli effluenti provenienti dall'unità di produzione del cloro		g Hg /t di capacità di produzione di cloro, installata

<b>Settore produttivo</b>	<b>quantità</b>	<b>Quantità scaricata per unità di prodotto (o capacità di produzione) UM</b>
Salamoia a perdere -da applicare al totale del Hg presente in tutte le acque di scarico contenenti Hg provenienti dall'area dello stabilimento industriale.		g Hg /t di capacità di produzione di cloro, installata
<b>Mercurio (settori diversi da quello dell'elettrolisi dei cloruri alcalini)</b>		
Aziende che impiegano catalizzatori all'Hg per la produzione di cloruro di vinile		g/t capacità di produzione di CVM
Aziende che impiegano catalizzatori all'Hg per altre produzioni		g/kg mercurio trattato
Fabbricazione dei catalizzatori contenenti Hg utilizzati per la produzione di CVM		g/kg al mese mercurio trattato
Fabbricazione dei composti organici ed inorganici del mercurio		g/kg al mese mercurio trattato
Fabbricazione di batterie primarie contenenti Hg		g/kg al mese mercurio trattato
Industrie dei metalli non ferrosi : - stabilimenti di recupero del Mercurio - Estrazione e raffinazione di metalli non ferrosi		
Stabilimenti di trattamento dei rifiuti tossici contenenti mercurio		
<b>Esaclorocicloesano (HCH)</b>		
Produzione HCH		g HCH/t HCH prodotto
Estrazione lindano		g HCH/t HCH trattato
Produzione ed estrazione lindano		g HCH/t HCH prodotto
<b>DDT</b>		
Produzione DDT compresa la formulazione sul posto di DDT		g/t di sostanze prodotte, trattate o utilizzate-valore mensile
<b>Pentaclorofenolo (PCP)</b>		
Produzione del PCP Na idrolisi dell'esaclorobenzene		g/t di capacità di produzione o capacità di utilizzazione
<b>Aldrin, dieldrin, endrin, isodrin</b>		
Produzione e formulazione di: Aldrin e/o dieldrin e/o endrin e/o isodrin		g/t capacità di produzione o capacità di utilizzazione
Produzione e trattamento di HCB		g HCB/t di capacità di produzione di HCB
<b>Esaclorobenzene (HCB)</b>		
Produzione di percloroetilene (PER) e di tetracloruro di carbonio (CCl <sub>4</sub> ) mediante perclorurazione		g HCB/t di capacità di produzione totale di PER + CCl <sub>4</sub>
Produzione di tricloroetilene e/o percloroetilene con altri procedimenti		

<b>Esaclorobutadiene</b>		
<b>Settore produttivo</b>	<b>quantità</b>	<b>Quantità scaricata per unità di prodotto (o capacità di produzione) UM</b>
Produzione di tricloroetilene e/o di percloroetilene mediante altri procedimenti		
<b>Cloroformio</b>		
Produzione clorometani del metanolo o da combinazione di metanolo e metano		g CHCl <sub>3</sub> /t di capacità di produzione di clorometani
Produzione clorometani mediante clorurazione del metano		g CHCl <sub>3</sub> /t di capacità di produzione di clorometani
<b>Tetracloruro di carbonio</b>		
Produzione di tetracloruro di carbonio mediante perclorurazione – procedimento con lavaggio		g CCl <sub>4</sub> /t di capacità di produzione totale di CCl <sub>4</sub> e di percloroetilene
Produzione di tetracloruro di carbonio mediante perclorurazione – procedimento senza lavaggio		g CCl <sub>4</sub> /t di capacità di produzione totale di CCl <sub>4</sub> e di percloroetilene
Produzione di clorometani mediante clorurazione del metano (compresa la clorolisi sotto pressione a partire dal metanolo)		
Produzione di clorofluorocarburi		
<b>1,2 dicloroetano (EDC)</b>		
Unicamente produzione 1,2 dicloroetano		g/t
Produzione 1,2 dicloroetano e trasformazione e/o utilizzazione nello stesso stabilimento tranne che per l'utilizzazione nella produzione di scambiatori di calore		g/t
Utilizzazione di EDC per lo sgrassaggio dei metalli (in stabilimenti industriali diversi da quelli del punto precedente)		
Trasformazione di 1,2 dicloroetano in sostanze diverse dal cloruro di vinile		g/t
<b>Tricloroetilene</b>		
Produzione di tricloroetilene (TRI) e di percloroetilene (PER)		g/t
Utilizzazione TRI per lo sgrassaggio dei metalli		g/t
<b>Triclorobenzene (TCB)</b>		
produzione di TCB per disidrociorazione e/o trasformazione di TCB		g/t
produzione e trasformazione di clorobenzeni mediante clorazione		g/t
<b>Percloroetilene (PER)</b>		
Produzione di tricloroetilene (TRI) e di percloroetilene (procedimenti TRIPER)		g/t
Produzione di tetracloruro di carbonio e di percloroetilene (procedimenti TETRA-PER)		g/t
Utilizzazione di PER per lo sgrassaggio metalli		
Produzione di clorofluorocarbonio		

2) negli scarichi della ditta

**X** **E' Accertata**

**NON E' Accertata**

la presenza delle sostanze pericolose di cui alla **tabella 5 dell'allegato 5 del D.Lgs. 152/06** e ss. mm. e ii., in quantità o concentrazioni superiori ai limiti di rilevabilità delle metodiche di rilevamento in essere all'entrata in vigore del succitato D.Lgs.

In caso affermativo indicare:

	Indicare con X se presenti
Arsenico	
Cadmio	
Cromo totale	X
Cromo esavalente	
Mercurio	
Nichel	X
Piombo	
Rame	X
Selenio	
Zinco	X
Fenoli	
Oli minerali persistenti e idrocarburi di origine petrolifera persistente	X
Solventi organici aromatici	
Solventi organici azotati	
Composti organici alogenati (compresi i pesticidi clorurati)	
Pesticidi fosforati	
Composti organici dello stagno	
Sostanze di cui, secondo le indicazione dell'agenzia internazionale di ricerca sul cancro (IARC), è provato il potere cancerogeno	

Data 1.4.2014

Firma \_\_\_\_\_

Allega alla presente: fotocopia Carta d'Identità o documento equipollente

Ai sensi della legge 675/96 informiamo che il trattamento a cui saranno sottoposti i dati personali o acquisiti è diretto esclusivamente all'espletamento da parte di VERITAS – Area Territoriale Di Venezia- delle finalità previste dalla vigente normativa in materia di tutela delle acque dall'inquinamento.