#### Ia - Persona di Riferimento

La persona di riferimento è una persona tecnicamente competente, a conoscenza delle informazioni comunicate con la dichiarazione PRTR che può essere eventualmente contattata dalle autorità nel corso della fase di valutazione della qualità dei dati. La persona di riferimento può anche non essere la stessa che ha materialmente compilato la dichiarazione e non deve necessariamente appartenere al complesso produttivo.

#### N.B. Per selezionare il "Comune" è necessario aver prima selezionato la "Provincia".

Nome	MADDALENA
Cognome	MARINONI
Posizione professionale nell'impresa	CONSULENTE TECNICO
Via/Piazza/Località	VIA ZAMENHOF
numero civico (o "SNC" se non disponibile)	697
CAP	36100
	VICENZA
Comune (selezionare)	VICENZA

telefono	0444189627
Fax	0444189796
e-mail	maddalena.marinoni@coldiretti.it

IIa - Dati identificativi del complesso PRTR dichiarante		
Gestore del Complesso		
Nome	CRISTIAN *	
Cognome	CRIVELLARO	
Nome della società capogruppo/ragione sociale	CRIVELLARO CRISTIAN *	
Nome del complesso	CRIVELLARO CRISTIAN *	
·		
Indirizzo del complesso:		
indirizzo (es.: via della pace, Piazza Verdi)	VIA CONTI BARBARANO ***	
numero civico (indicare "SNC" se il civico non è disponibile	10/A ***	
CAP	36021 ************************************	\#05N74
Provincia (selezionare)	VICENZA ***	VICENZA
Comune (selezionare)	VILLAGA ***	
Coordinate geografiche del complesso (in <b>gradi sessagesimali</b> )	gradi	primi secondi
Latitudine	45,00	22,00 54,52
Longitudine (con riferimento a Greenwich)	11,00	32,00 4,88
Datum (il sistema di riferimento da usare è WGS84)	WGS84	32,00
Datam (ii sistema ai merimento da asare e Wesser)	WGSS.	
indirizzo del sito web (link alle pagine "ambientali"):		
Attività economica principale (codice NACE, selezionare)	01.47	
Codice fiscale del complesso produttivo	CRVCST72P09F964T *	
numero di impianti	1	
numero di addetti	1	
numero di ore di esercizio nell'anno di riferimento	8760 *	
Autorità Competente (selezionare)	Provincia *	
Anno di riferimento	2018	
Nome o codice del corpo idrico recettore delle acque superficiali	nessun corpo recettore	
Nicke a compressionic Traformannicui di comptenza compressioni		
Note e comunicazioni: Informazioni di carattere generale		

# II.b -Attività PRTR

Selezionare prima il "codice PRTR" e poi, nell'ordine, selezionare i successivi codici identificativi.

N. Attività PRTR	(selezionare)	codice IPPC (selezionare)	Sottoclassificazione PRTR eventuale (selezionare)	(selezionare)	produzione	unità di misura (selezionare)
1 (Principale)	7.a	6.6(a)		110.04	936500,000	capi/anno
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

III.b	Emissioni	in aria	. dati	parziali

						III.b - Emissioni in aria, dati																				
	Emissioni		Metodologia di ad	quisizione	Tipo di emissione			Emissioni in aria																		
-	Lillissioni		ivietodologia di ac	quisizione	Tipo di emissione			Limissioni in ana	Q.tà tot	Q.tà tot	Q.tà totale Q.tà to	Q.tà tot	Q.tà tot	Q.tà tot	Q.tà tot	Q.tà tot	Q.tà tot	Q.tà tot	Q.tà tot	Q.tà tot	Q.tà tot	Q.tà tot	Q.tà tot	Q.tà tot	Q.tà tot	Q.tà tot
	Totale Accidentale	(M/C/S)	Codifica Metodo	descrizione metodo	P o P+D		unità di		dall'attività n.2	dall'attività n.3	dall'attività n.4 dall'att	à n.5 dall'attività n	dall'attività n.7	dall'attività n.8	dall'attività n.9	dall'attività n.10	dall'attività n.11	dall'attività n.12	dall'attività n.13	dall'attività n.14	dall'attività n.15	dall'attività n.16	dall'attività n.17	dall'attività n.18	dall'attività n.19	
e soglia	Accidentate	(11,70,5)	counter incloses	acsentione metodo	10115	Sostanza	misura			1																1
о оодин						1 – Convenzionali o gas serra (14)		Quality and activities principals																		
_		_																								
0t/a					Ok Ok	Metano (CH4)	t/a		_		+															
0t/a					ok	Monossido di carbonio (CO)	t/a t/a																			
0t/a		1			ok	Biossido di carbonio (CO2)											1									
0 kg/a					ok	Idrofluorocarburi (HFC)	kg/a																			
0 t/a 0 t/a 0 t/a 0 t/a 0 kg/a 0 t/a 0 t/a 0 t/a					ok	Protossido di azoto (N2O)	t/a																			
0t/a	10,23 0,00	olc .	PER	EF LINEE GUIDA BAT	P+D ok	Ammoniaca (NH3)	t/a	10,23	30									İ				<u> </u>				
01/2	3,71	1			<del>                                     </del>	Composti organici volatili non metanici (COV																				
0 kg/a					ok				_	-					<b>_</b>	<b>_</b>	ļ	ļ	ļ			ļ			ļ	-
t/a					ok	Ossidi di azoto (NOx/NO2)	t/a		_	-					<b>_</b>	<b>_</b>	ļ	ļ	ļ			ļ			ļ	-
kg/a					ok	Polifluorocarburi (PFC)	kg/a			-	<del>                                     </del>				ļ	1	ļ					ļ				-
kg/a					ok	Esafloruro di zolfo (SF6)	kg/a																			
t/a					ok	Ossidi di zelfo (SOx/SO2)	t/a kg/a kg/a																			
kg/a					ok	Idroclorofluorocarburi (HCFC)	kg/a																			
kg/a					ok	Clorofluorocarburi (CFC)	kg/a																			
kg/a					ok	Halon	kg/a																			
						2 - Metalli pesanti o composti (9)																				
kg/a					ok	Arsenico (As) e composti	kg/a																			
kg/a				_	ok	Cadmio (Cd) e composti	kg/a																			
0 kg/a					ok	Cromo (Cr) e composti	kg/a kg/a kg/a kg/a																			
kg/a		<u> </u>			ok	Rame (Cu) e composti	kg/a kg/a						-													
kg/a					Ok	Mercurio (Hg) e composti	kg/a kg/a																			
kg/a					OX OX	Plamba (Ph) a compacti	kg/a		+		+						+									
kg/a					Ok Ok	Zinco (Zn) e composti	kg/a			1	+ +	_	_		+	+	<del>                                     </del>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>	1
kg/a					ok	Selenio (Se) e composti	kg/a						_		1	1	1									
						3 – Composti organici clorurati(26)																				
kg/a					ok	Aldrin	kg/a																			
kg/a					ok	Clordano	kg/a kg/a kg/a kg/a																			
kg/a					ok	Clordecone	kg/a																			
kg/a					ok	DDT	kg/a																			
kg/a					ok	Dicloroetano-1,2 (DCE)	kg/a		_																	
kg/a					ok	Diclorometano (DCM)	kg/a kg/a																			
kg/a					OX OX	Dieldrin			+		+						+									
Okg/a		<b>—</b>			ok ok	Entacloro	kg/a kg/a	_	+	<b>+</b>	+ +		_		+	+	+	<b>+</b>	<b>+</b>		<b>+</b>	<b>+</b>	<b>†</b>		<b>†</b>	1
kg/a					ok ok	Esaclorobenzene (HCB)	kg/a kg/a								1	1	1									
kg/a					ok	Esadorocicloesano (HCH)	kg/a kg/a kg/a g/a					1	1		1	1	1				1				1	
kg/a					ok	Lindano	kg/a																			
kg/a					ok	Mirex	kg/a																			
g/a					ok	Polidorodibenzodiossine (PCDD) +	g/a																			
kg/a					ok	Pentaclorobenzene	kg/a																			
kg/a					ok	Pentaciorofenolo (PCP)	kg/a																			
kg/a					ok	Policiorobifenili (PCB)	kg/a																			
kg/a					ok	Tetracloroetilene (PER)	kg/a																			
04/2 04/2 04/2 04/2 04/2 04/2 04/2 04/2		⊢—			ok	Tetraclorometano (TCM)	kg/a kg/a kg/a kg/a		-										ļ							
kg/a			<u> </u>		lok -:-	Triclorobenzeni (TCB)	kg/a		+	<del>                                     </del>			-	+	1	1	+	<b>I</b>	<del>                                     </del>			<b>-</b>				+
kg/a		$\vdash$			Ok Ok	Tetraclometano 1 1 2 2	kg/a kg/a		+				-	+	+	+	+								<del>                                     </del>	+
kg/a		$\vdash$	<u> </u>		- OK	Triclometilene (TRI)	kg/a		+	<del>                                     </del>	+ +		-	+	+	+	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		<b>-</b>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	1
kg/a					ok	Triclorometano	kg/a kg/a																			
kg/a					ok	Toxafene	kg/a																			
kg/a					ok	Vinil cloruro	kg/a								1	1										
						4 – Altri composti organici (6)																				
kg/a kg/a kg/a kg/a kg/a		$\vdash$			ok	Antracene	kg/a kg/a						-													
ig/a		<u> </u>			lok	Benzene	kg/a		+	<del></del>	+		+	+	+	+	+		<b>_</b>						-	+
g/a		<b>—</b>	<u> </u>		ok -:-	Ussido di etilene	kg/a		+	<del>                                     </del>	+			+	1	+	+	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		-	<del>                                     </del>	-	<del></del>	-	+
1/a		$\vdash$			OK OK	hie/2-otilesile) fralato (DEHD)	kg/a kg/a kg/a		+	+	+ + +		-	+	+	+	+	+	<del>                                     </del>	<b>—</b>	<del></del>	+			<del>                                     </del>	+
1/8		$\vdash$	<u> </u>		- Ok	Idrocarburi policicici aromatici (FPA)	ko/a		+	t	+ +		-	+	1	1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		<b>-</b>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		t	1
		_				5 – Altri composti(8)																				
/a		T			ok	Cloro e composti inorganici	t/a kg/a kg/a																			
g/a					ok	Asbesto	kg/a																			
g/a					ok	Fluoro e composti inorganici	kg/a																			
kg/a					ok	Acido cianidrico	kg/a																			
0 t/a 0 kg/a 0 kg/a 0 kg/a 0 t/a 0 kg/a					ok	PMLO	t/a																			
kg/a		1	1		lok	Esabromobifenile	kg/a			1					1		1	1		1	l	1	1	1	1	1

IV.a - Emissioni nelle acque superfic	ciali, dat	i totali						
			Em	issioni		Metodologia di a	acquisizione	Tipo di emissione
		and the			124 (0/0)			
Sostanza 1 - Nutrienti (2)		soglia	Totale	Accidentale	(M/C/S)	Codifica Metodo	descrizione metodo	P o P+D
Azoto totale	50	t/a						
Fosforo totale	5000	kg/a			<u> </u>			
2 - Metalli pesanti e composti (8)								
Arsenico (As) e composti Cadmio (Cd) e composti	5,0	kg/a kg/a		l	<u> </u>			
Cadmio (Cd) e composti Cromo (Cr) e composti	50	kg/a		İ				
Rame (Cu) e composti Mercurio (Hg) e composti	50	kg/a kg/a						
Nichel (Ni) e composti	20	kg/a		l	<b>-</b>			
Piombo (Pb) e composti Zinco (Zn) e composti	20	kg/a kg/a		1				
	100	kg/a						
3 – Composti organici clorurati (34)		to the			_			
Alactoro Aldrin	1,0	kg/a kg/a		l	$\vdash$			
Atrazina	1,0	kg/a		1				
Clordeno	1,0	kg/a kg/a			<b>-</b>			
Clordecone Clorfenvinfos	1,0	kg/a		İ				
Clorpinifos	1,0	kg/a						
DDT Dicloroetano=1,2 (DCE)	1,0	kg/a kg/a		1	<b>-</b>			
Diclorometano (DCM)	10	kg/a						
Dieldrin	1,0	kg/a kg/a	-	l	<u> </u>			
Diuron Endosulfan	1,0	kg/a kg/a						
Endrin	1,0	kg/a						
Eptadoro Cloroalcani (C10-13)	1,0	kg/a kg/a	_	l	<u> </u>			
Esaclorobenzene (HCB)	1,0	kg/a						
Esaclorobutadiene (HCBD)	1,0	kg/a						
Esaclorocidoesano (HCH) Composti organici alogenati	1000	kg/a kg/a						
Lindano	1,0	kg/a		1				
Mirex	1,0	kg/a			<u> </u>			
Policiorodibenzodiossine (PCDD) + Polidiciorobenzofurani (PCDF)	0,1	g/a						
Pentadorobenzene Pentadorofenolo (PCP)	1,0	kg/a		1				
Pentadorofenolo (PCP) Policlorobifenili (PCB)	1,0	kg/a kg/a						
Simazina	1,0	kg/a		1	$\vdash$			
Tetradoroetilene (PER)	10	kg/a		l				
Tetradorometano (TCM) Triclorobenzeni (TCB)	1,0	kg/a kg/a		l	<del> </del>			
Trickroetilene (TRI)	10	kg/a						
Triclorometano Toxafene	1.0	kg/a						
Vinil doruro	1,0	kg/a kg/a		1	<u> </u>			
4 – Altri composti organici (18)								
Antracene	1,0	kg/a						
Benzene (come BTEX)	200	kg/a (come						
Difeniletere bromato (PBDE)	1,0	BTEX) kg/a						
Nonlifenolo e Nonlifenolo etossilato (NP/NPE)		kg/a		ĺ				
		kg/a		l	<b>—</b>			
Etilbenzene (come BTEX)	200	BTEX)			L			
Ossido di etilene	1.0	kg/a						
Isoproturon Naftalene	1,0	kg/a kg/a	-		$\vdash$			
Composti organostannici	50	kg/a		l				
bis(2-etilesile) ftalato (DEHP)	1,0			l				
Fenali	20	kg/a		l	$\vdash$			
Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)	5,0	kg/a		l				
		kg/a		l	<b>—</b>			
Toluene (come BTEX)	200	kg/a (come BTEX)						
Composti del tributilstagno	1,0	kg/a		l				
Composti del trifenilstagno	1,0	kg/a						
Carbonio organico totale		t/a		l				
Trifluralin	1	kg/a	-		<u> </u>			
Xileni (come BTEX)	200	ka/a		l				
	200	(come BTEX)						
5 – Altri composti (9) Cloruri	2000	t/a						
Asbesto	1,0	kg/a		İ				
Cianuri Fluoruri	50	kg/a		l				
Fluoruri Octilfenolo e octilfenolo etossilato	2000	kg/a kg/a			<b>-</b>			
Huorantene		kg/a kg/a		l	<u> </u>			
Isodnin	1,0	kg/a						
Esabromobifenile	0,1	kg/a		l				
Benzo(g, h, i)perilene	1,0	kg/a		1				

#### IV.b - Emissioni nelle acque superficiali, dati parziali

		Emissioni in acqua																			
	unità di	Emissioni in acqua Q.tà tot dall'attività principale	Q.tà tot	Q.tà tot	Q.tà tot	Q.tà tot	Q.tà tot	Q.tà tot	Q.tà tot	Q.tà tot	Q.tà tot	Q.tà tot	Q.tà tot	Q.tà tot dall'attività n.13	Q.tà tot	Q.tà tot	Q, tà tot	Q.tà tot	Q,tà tot	Q.tà tot	Q.tà tot
Sostanza	misura	Q.tà tot dall'attività principale	dall'attività n.2	dall'attività n.3	dall'attività n.4	dall'attività n.5	dall'attività n.6	dall'attività n.7	dall'attività n.8	dall'attività n.9	dall'attività n.10	dall'attività n.11	dall'attività n.12	dall'attività n.13	dall'attività n.14	dall'attività n.15	dall'attività n.16	dall'attività n.17	dall'attività n.18	dall'attività n.19	dall'attività
1 - Nutrienti (2) Azoto totale	4/2																				_
Fasforo totale	t/a kg/a										<u> </u>						<del> </del>				+-
2 - Metalli pesanti e composti (8)																					
	_																				
Arsenico (As) e composti Cadmio (Cd) e composti	kg/a																<u> </u>				+-
	kg/a kg/a									<del>                                     </del>											+-
Rame (Cu) e composti	kg/a																1				+
Mercurio (Hg) e composti	kg/a																				+-
	kg/a													1			1				1
Plombo (Pb) e composti	kg/a kg/a																				
Sinco (Zn) e composti	kg/a									<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			
3 – Composti organici clorurati (34)																					
Macloro	kg/a																				
drin	kg/a	<del></del>																			+
Mrazina	kg/a kg/a																<u> </u>				+-
lardacene	kg/a			<del> </del>							<b>-</b>			<b>-</b>		l	<b>+</b>				+-
Conferenciation	kg/a													<b>†</b>			<u> </u>				+
larpirifas	kg/a																				-
от	kg/a																				
icloroetano-1,2 (DCE)	kg/a																				I
iclorometano (DCM)	kg/a		L							<del></del>			ļ		ļ		<b>_</b>			ļ	
reidrin	kg/a		<del> </del>	-		<b>-</b>		<b>-</b>	-	1	<del>                                     </del>		<b>_</b>	-	<b>_</b>	-	<del>                                     </del>	-			+
ndosulfan	kg/a kg/a		1	<del>                                     </del>		<b>—</b>		<b>—</b>	<del>                                     </del>	+	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<b> </b>	<del>                                     </del>	l	<b>-</b>	<del>                                     </del>	+
indrin	kg/a			t					<b>—</b>	<b>†</b>						l	l	1			+
Eptacloro	kg/a																				
Storoalcani (C10-13)	kg/a																				$\perp =$
sactorobenzene (HCB) sactorobutadiene (HCBD) sactorocicloesano (HCH)	kg/a kg/a		-	-				<b></b>	<b></b>	+	-		<b></b>		<b></b>	<b> </b>	<b></b>	<b> </b>		<b></b>	+
sactorociclossano (HCH)	kg/a kg/a		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		<b>-</b>		<b>-</b>	-		<del>                                     </del>		<b>-</b>	<del>                                     </del>	<b>-</b>	<b> </b>	<del>                                     </del>	<b> </b>	<b>-</b>	-	+
Composti organici alogenati	kg/a									<b>+</b>											+-
indano	kg/a																				+
firex	kg/a																				1
Policlorodibenzodiossine (PCDD) + Polidiclorobenzofurani PCDF)	g/a	1																			
PCDF)																					
rentacionobenzene lentacionofenolo (PCP) lotidorobifenili (PCB)	kg/a																				
Pentaclorofenolo (PCP)	kg/a kg/a																				+
Smazina	kg/a									<del> </del>											+-
Simasina (PER) Tetrachorotikne (PER) Tetrachorometano (TCM) Trickorobeneni (TCB) Trickorobeneni (TCB) Trickorobenen (TRI) Trickorometano (Tovafere Gradine	kg/a																				1
Tetraclorometano (TCM)	kg/a																				
Triclorobenzeni (TCB)	kg/a																				
Tricloroetilene (TRI)	kg/a									-											+
Tourisme	kg/a			-							<b>-</b>			<b>-</b>							+
Vinil doruro	kg/a kg/a			1						<del>                                     </del>				<b>†</b>							+
4 – Altri composti organici (18)																					
	kg/a									T											$\overline{}$
Benzene (come BTEX)	kg/a (come																				$\top$
Sensene (come brea)	BTEX)		ļ						L	ļ	L									1	
Difeniletere bromato (PBDE)	kg/a																				
	kg/a																				T
			<del> </del>	<del> </del>		<b>-</b>		l			<del> </del>		<b>-</b>	<del>                                     </del>	<b>-</b>		<del> </del>			-	+
Etilbenzene (come BTEX)	kg/a (come BTEX)	l .	1	1		l		l	I	1	1		I	1	I	l	1	l	l	I	1
Ossido di etilene	kg/a		1	1					1	t	1		l	1	l		1			1	+
Ossido di etilene soproturon Haffalene	kg/a kg/a																				
laftalene	kg/a																				$\perp$
Composti organostannici	kg/a																				
bis(2-etilesile) ftalato (DEHP)	kg/a																				T
				-						<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>					+
	kg/a		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>						+	<del>                                     </del>		<b>—</b>	<del>                                     </del>	<b>—</b>		<del>                                     </del>				+-
drocarburi policiclici aromatici (IPA)	kg/a		L							L											
Oluene (come BTEX)	kg/a (come BTEX)	·																			
	BTEX)		-						<b></b>				<b></b>	-	<b></b>	<b> </b>	<b>—</b>	<b> </b>		<b></b>	+
omposti del tributilstagno	kg/a	i e				l		l		1			I		I	l	1	l			
ampasti del trifenilstagno	kg/a																				$\top$
	_		<del> </del>	-							<del> </del>			-			<b>-</b>				+
arbonio organico totale	t/a																				
rifluralin	kg/a																				
	kg/a	i e				l		l		1			I		I	l	1	l			1
ileni (come BTEX)	kg/a (come BTEX)								T	T			ı	T T	ı	1	T	ı		1	T
	BTEX)		1																		
ileni (come BTEX)  - Altri composti (9) bruri	t/a kg/a																				1
ileni (come BTEX)  - Altri composti (9) Ioruri sobesto sanuri	t/a kg/a kg/a																				$\pm$
illeri (come BTEK)  - Alliri composti (9)  stress of the second sec	t/a kg/a kg/a kg/a																				
F-Altri composti (9)  I-Altri composti (9)  Ibrun  Stoetto  Januri	t/a kg/a kg/a																				=
den (come BTDX)  - Altri composit (9) form spesto anuri spesto sperior	t/a kg/a kg/a kg/a																				
Kileni (come 8TEX) 5 - Alfri composti (9) Clorun Asbesto Canuni	t/a kg/a kg/a kg/a kg/a																				

V.a - Emissioni totali al suolo, dati totali V.b - Emissioni totali al suolo, dati parziali 50t/a 5000kg/a

		unità di	Q.tà totale dall'attività principale	Q.tà totale dall'attività n.2	Q.tà totale	Q.tà totale	Q.tà totale dall'attività n.5	Q.tà totale	Q.tà totale	Q.tà totale	Q.tà totale	Q.tà totale	Q.tà totale	Q.tà totale	Q.tà totale	Q.tà totale	Q.tà totale	Q.tà totale				
1.	Sostanza Nutrienti (2)	misura	principale	dall'attività n.2	dall'attività n.3	dall'attività n.4	dall'attività n.5	dall'attività n.6	dall'attività n.7	dall'attività n.8	dall'attività n.9	dall'attività n.10	dall'attività n.11	dall'attività n.12	dall'attività n.13	dall'attività n.14	dall'attività n.15	dall'attività n.16	dall'attività n.17	dall'attività n.18	dall'attività n.19	dall'attività n.20
Az		t/a																				
Fo	sforo totale	t/a kg/a																				
2 -	Metalli pesanti e composti (8)																					
Ar	ienico (As) e composti	kg/a																				
Ca	dmio (Cd) e composti	kg/a																				
Cr		kg/a kg/a																				
Ra	me (Cu) e composti	kg/a																				
Me	rcurio (Hg) e composti	kg/a																				-
Pic	mbo (Pb) e composti	kg/a kg/a kg/a																				-
Zi	co (Zn) e composti	kg/a																				-
3 -	Composti organici clorurati (29)																					
		1																				
Al-		kg/a kg/a										-										-
At		kg/a																	<b>-</b>			$\vdash$
CI		kg/a																				
Cli		kg/a																				
CI		kg/a																				-
CI	T	kg/a kg/a		-								-						-	-			$\vdash$
Di	Iproetano-1,2 (DCE)	kg/a kg/a kg/a kg/a kg/a kg/a		<b> </b>		<del> </del>						<del>                                     </del>			<b> </b>				<b>I</b>			$\vdash$
Di	Iorometano (DCM)	kg/a																				
Di	kirin	kg/a		_																		
DI	iron	kg/a																				
En	drin	kg/a																				-
Ep		kg/a																	<b>-</b>			-
CI		kg/a																				
Es		kg/a																				
Es		kg/a kg/a																				-
Co		kg/a																	-			-
Lir		kg/a																	<b>†</b>			-
Mi	ex	kg/a																				
Po		g/a																				
Pe	ntaclorobenzene	kg/a kg/a kg/a kg/a kg/a																				
Pe	ntaclorofenolo (PCP)	kg/a																				-
50	nazina	kg/a																				-
To	kafene	kg/a																	<b>-</b>			-
Vi	il doruro	kg/a																				
4	- Altri composti organici (18)																					
Ar	tracene	kg/a																				
Ве	nzene (come BTEX)	kg/a (come BTEX)													1							1 /
_	onlistore bromate (BBDE)	BTEX)																				-
He		kg/a kg/a										1										$\vdash$
				İ		İ									ĺ							
Et	benzene (come BTEX)	kg/a (come BTEX)																				
Os	sido di etilene	kg/a					$\vdash$															$\vdash$
(SI		kg/a kg/a										<del>                                     </del>										-
Co		kg/a		<b>i</b>		<b>i</b>	<del>                                     </del>					t										$\vdash$
bh	mposti organostannici (2-etilesile) ftalato (DEHP)	kg/a																				
Fe	noli	kg/a kg/a kg/a																				
Id	ocarburi poficiclici aromatici (IPA)	kg/a																				$\overline{}$
То	uene (come BTEX)	(come													1							
Co	mposti del tributilstagno	kg/a																	<del>                                     </del>			-
Co	mposti del tributilstagno mposti del trifenilstagno rbonìo organico totale	kg/a (come BTEX) kg/a kg/a t/a																				
Ca	rbonio organico totale	t/a																				
Tr		kg/a		<b>-</b>		-	$\vdash$					-			<u> </u>							
XiI	eni (come BTEX)	kg/a (come BTEX)		l			j					1	l	1	I	l		l				1 I
5	- Altri composti (5)	DTEX)																				
CI		t/a												1	1							
As		kg/a		<b>-</b>		<del> </del>	<del>                                     </del>					t										$\vdash$
CI	nuri	kg/a																				
Flo		kg/a																				$\Box$
Es	sbromobifenile	kg/a		L		ı							l	L	L	l		l	L			لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

#### VI.a - Trasferimento fuori sito di inquinanti nelle acque reflue, dati totali

		Trasferimento di inquir	anti nelle acque reflue		Metodologia di a	rauisizione	Tipo di emissione
		rrasterimento di Inquir	and Hene acque reflue		ivietodologia di a	сцияниле	inpo di emissione
Sostanza - Nutrienti (2)	Valore soglia	Totale	Accidentale	(M/C/S)	Codifica Metodo	descrizione metodo	P o P+D
zoto totale	50 <b>t/a</b>	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
nefore totale	5000 kg/a		1				
- Metalli pesanti e composti (8) rsenico (As) e composti							
rsenico (As) e composti	5,0 kg/a						
admio (Cd) e composti romo (Cr) e composti	5,0 kg/a						
	50 kg/a 50 kg/a						
ame (Cu) e composti fercurio (Hg) e composti lichel (Ni) e composti	1,0 kg/a						
ichel (NI) e composti	20 kg/a						-
ombo (Pb) e composti	20 kg/a						<b>†</b>
inco (Zn) e composti	100 kg/a		1				
- Composti organici clorurati (34)							
aclero	1,0 kg/a	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
drin	1,0 kg/a		1				
razina	1,0 kg/a		1				
ordano	1,0 kg/a		]				
ordecone	1,0 kg/a		]				
orfervinfos	1,0 kg/a						
orpirifos	1,0 kg/a		l			<b></b>	
DT kjoroetano-1,2 (DCE)	1,0 kg/a		ł			<del>                                     </del>	
cloroetano-1,2 (DCE) clorometano (DCM)	10 kg/a 10 kg/a		ł		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
eldrin	1,0 kg/a 1,0 kg/a		1		<del>                                     </del>	t	<b>-</b>
iuron	1,0 kg/a		1		<del>                                     </del>		
ndosulfan	1,0 kg/a		1		1	1	1
ndrin	1,0 kg/a		1				
otacioro	1,0 kg/a		1				
oroalcani (C10-13)	1,0 kg/a						
actorobenzene (HCB)	1,0 kg/a						
aciorobutadiene (HCBD) aciorodicloesano (HCH) imposti organici alogenati	1,0 kg/a						
sactorocicloesano (HCH)	1,0 kg/a						
omposti organici alogenati	1000 kg/a		ł				
ndano	1,0 kg/a		1				-
nick Nickrodibenzodiossine (PCDD) + Politickorobenzofurani	1,0 kg/a 0,1 g/a		1			1	<b>!</b>
PCDF)			Į.				ļ
entaclorobenzene entaclorofenolo (PCP)	1,0 kg/a		1				
entaciororenoio (PCP) Dictorobifeniji (PCB)	1,0 kg/a 0,1 kg/a		4				
mazina	1,0 kg/a					<u> </u>	<del>                                     </del>
etracloroetilene (PER)	10 kg/a						
etracjorometano (TCM)	1,0 kg/a		1				
riclorobenzeni (TCB)	1,0 kg/a		1				
ricloroetilene (TRI)	10 kg/a		1				
iclorometano	10 kg/a						
oxafene	1,0 kg/a						
nil doruro  - Altri composti organici (18)	10 kg/a		<u> </u>				
- Altri composti organici (18)	1,0 kg/a						
	1,UKG/a		ł				
enzene (come BTEX)	kg/a 200 (come		l		1	1	1
fenijetere bromato (PBDE)	BTEX) 1,0 kg/a		1			t	<b>-</b>
onilfenolo e Nonilfenolo etossilato (NP/NPE)	1,0 kg/a		1		i e		i
	kg/a		l	-	-	<del>                                     </del>	<del> </del>
ilbenzene (come BTEX)	200 (come BTEX)		l		I	1	1
ssido di etilene	10 kg/a		1			1	1
oproturon	1,0 kg/a		1		1	1	1
oftalene	10 kg/a		1				
imposti organostannici	50 kg/a						
(2-etilesile) ftalato (DEHP)	1,0 kg/a		l				
noli	20 kg/a		1				
rocarburi policidici aromatici (IPA)	5,0 kg/a		]		L	L	
luene (come BTEX)	kg/a 200 (come BTEX)		1				
	BTEX)		J				
mposti del tributilstagno	1,0 kg/a		l				
imposti del trifenilstagno	1,0 kg/a		l				
erbonio organico totale	50 <b>t/a</b>		1				
ifluralin	1 kg/a		l				
leni (come BTEX)	kg/a 200 (come BTEX)		l		1	1	1
- Altri composti (9)	BTEX)						
oruri	2000 <b>t/a</b>						
besto	1,0 kg/a		1			t	t
lanuri	50 kg/a		1				l
Transit	2000 km/n		1			t	

#### VI.b - Trasferimento fuori sito di inquinanti nelle acque reflue, dati parziali

		Emissioni in acqua																			
		Emissioni in acqua Q.tà tot dall'attività	Q.tà tot	Q.tà tot dall'attività n.3	Q,tà tot	Q.tà tot	Q.tà tot	Q.tà tot	Q.tà tot	Q.tà tot	Q.tà tot	Q.tà tot	Q.tà tot dall'attività n.12	Q.tà tot	Q.tà tot	Q.tà tot	Q.tà tot	Q.tà tot	Q.tà tot	Q.tà tot	Q.tà tot
Sostanza 1 - Nutrienti (2) Azoto totale		dall'attività	dall'attività n.2	dall'attività n.3	dall'attività n.4	dall'attività n.5	dall'attività n.6	dall'attività n.7	dall'attività n.8	dall'attività n.9	dall'attività n.10	dall'attività n.11	dall'attività n.12	dall'attività n.13	dall'attività n.14	dall'attività n.15	dall'attività n.16	dall'attività n.17	dall'attività n.18	dall'attività	dall'attività
Sostanza	unità di misura	principale																		n.19	n.20
1 - Nutrienti (2)	t/a																				
Fosforo totale	t/a kg/a																				$\vdash$
2 - Metalli pesanti e composti (8)																					
			1																		
Arsenico (As) e composti Cadmio (Cd) e composti	kg/a kg/a																				
Cromo (Cr) e composti	kg/a																				
Rame (Cu) e composti	kg/a																				
Mercurio (Hg) e composti	kg/a kg/a kg/a																				
Nichel (Ni) e composti	kg/a																				
	kg/a																			<b>└──</b>	<b>└</b>
3 – Composti organici dorurati	kg/a																				
	kg/a																			'	
	kg/a																			<u></u>	Ь—
Atrazina	kg/a kg/a																			——	—
	kg/a																				⊢—
	kg/a		<b>-</b>																		$\vdash$
	kg/a																				-
DDT	kg/a																				$\vdash$
	kg/a		l																		$\vdash$
	kg/a		i	i									1	i			i	1	i	$\overline{}$	
Dieldrin	kg/a																				
	kg/a																				
	kg/a																				
	kg/a																				-
Eptacloro	kg/a kg/a																			<b>└─</b> ─'	<del></del>
	kg/a kg/a																				—
	kg/a																			<b>─</b> ─	<b>├</b>
	kg/a		l																		-
	kg/a																			$\vdash$	<del>                                     </del>
	kg/a																			-	
Mirex	kg/a																				
	g/a																				
	kg/a													<b>-</b>						$\vdash \vdash \vdash$	<del></del>
	kg/a																			$\vdash$	
	kg/a																				
Simazina	kg/a																				
	kg/a																				
	kg/a																			<u>'</u>	
Triclorobenzeni (TCB)	kg/a																			<u></u> '	<u> </u>
Tricker materia	kg/a kg/a																				⊢—
	kg/a																			$\vdash \vdash \vdash$	<b>├</b>
	kg/a																			$\vdash$	<del></del>
4 – Altri composti organici (18)																					_
Antracene	kg/a		ı											I			I				
	kg/a (come BTEX)																			<u> </u>	1
Difeniletere bromato (PBDE)	kg/a																				
Nontfenolo e Nonifenolo etossilato (NP/NPE)	kg/a		l											I							1
	kg/a (come BTEX)													L			<u> </u>	L		'	1
Ossido di etilene	kg/a kg/a																				
Isoproturon	kg/a		l														l			<b>└</b> ──	
Naftalene	kg/a																			——'	<b>└</b>
Composti organostannici	kg/a kg/a		<b> </b>									<b>_</b>									-
Composti organostannici bis(2-etilesile) ftalato (DEHP) Fenoli	kg/a kg/a		l	<b>—</b>													<b> </b>	<b>—</b>	<b>—</b>		$\leftarrow$
	kg/a		l											l			<b> </b>				
turocaruan policicici aromatici (IPA)	Ng/d		<b></b>																	——'	<b>├</b>
Toluene (come BTEX)	kg/a (come BTEX)	l	l											I			l			ı '	1
	kg/a		<b> </b>																		—
Composti del tribudistagno	kg/a kg/a	<b> </b>	l	<b>-</b>								<b></b>		<b></b>			<b> </b>	<b>-</b>	<b>-</b>		$\leftarrow$
Composti del trifeni istagno Carbonio organico totale	t/a		<b> </b>	l .										l			<b> </b>		l .		
Carbonio organico totale Trifluralin	t/a kg/a																				$\vdash$
				i										i				1	i	$\overline{}$	
Xileni (come BTEX)	kg/a (come BTEX)	l	l											I			l			ı '	1
5 – Altri composti (9) Cloruri																					
	t/a																				
	kg/a																				
	kg/a		l																	——"	$\vdash$
	kg/a kg/a		ļ																	——	—
	kg/a kg/a		<b>-</b>																		$\leftarrow$
	kg/a		l	<b>-</b>										<b> </b>			<b> </b>	<b>-</b>	<b>-</b>		$\vdash$
	kg/a		<b> </b>	<b>i</b>										l			<b> </b>	<b>i</b>	<b>i</b>		

#### VII.a - Trasferimento fuori sito di rifiuti

N.B. non è richiesta l'indicazione delle quantità di rifiuti per codice CER, è necessario aggregare i dati per destinazione e trattamento finale: inserire la quantità totale di rifiuti (colonna "D") e poi i parziali (colonna "G")destinati al recupero o allo smaltimento finale. Si ricorda inoltre che nel caso di trasferimento all'estero dei rfiuti pericolosi è obbligatorio compilare tutti i campi relativi ai dati del recuperatore/smaltitore finale (colonne da "K" a "U").

Tipolog	gia rifiuto	Valore soglia		Quantità totale trasferita (t/a)	Destinazione (Italia/Estero)	Quantit	tà per trattamento (t/a)	M/C/S	codifica	Metodo	Ragione Sociale Recuperatore/S maltitore	Indirizzo completo del recuperatore/smaltitore	n. civico recuperatore /smaltitore	CAP recuperatore /smaltitore	Città Recuperatore/s maltitore	Nazione Recuperatore/smaltit ore (selezionare)	Indirizzo completo del sito dove avviene il recupero/smaltimento finale	n. civico del sito dove avviene il recupero/sma Itimento finale	dove avviene il	Città del sito dove avviene il	Nazione del sito dove avviene il recupero/smaltiment o finale (selezionare)
	erico <b>l</b> osi	2	t/a																		
Peri																					
Non peric		2000	t/a																		
	oerico <b>l</b> osi																				
				ŀ																	
					1	1	1			I											

# VIII.a - Certificazione del responsabile della dichiarazione

II sottoscrit	CRISTIAN CRIVELLARO in qualità di titolare/gestore del complesso sopra indicato,	
	Dichiara	
Che in base	alle proprie conoscenze, le informazioni riportate nella dichiarazione sono vere e che i valori dichiarati, prodotti in base ai migliori dati disponibili, sono accurati.	
	Dichiara inoltre	
	ri dati disponibili sono contenuti nella documentazione riportata nel seguente elenco.	
_	MC 2018	$\neg$

**Da:** Posta Certificata Legalmail <posta-certificata@legalmail.it>

**A:** economico.vi@pec.coldiretti.it

**Tipo:** Ricevuta di accettazione

Oggetto: ACCETTAZIONE: Dichiarazione PRTR 2019 CRIVELLARO CRISTIAN - VI

**Allegati:** daticert.xml (1.0 KB)

smime.p7s (9.1 KB)

#### Ricevuta di accettazione

Il giorno 17/04/2019 alle ore 17:36:11 (+0200) il messaggio "Dichiarazione PRTR 2019 CRIVELLARO CRISTIAN - VI" proveniente da "economico.vi@pec.coldiretti.it" ed indirizzato a:

dichiarazioneprtr@ispra.legalmail.it ("posta certificata") dapvi@pec.arpav.it ("posta certificata") provincia.vicenza@cert.ip-veneto.net ("posta certificata") è stato accettato dal sistema ed inoltrato.

Identificativo messaggio: A92FF6B5.014811F5.2BF0F055.F62D5ACE.posta-certificata@legalmail.it

Questa ricevuta, per Sua garanzia, è firmata digitalmente. La preghiamo di conservarla come attestato dell'invio del messaggio

## **Acceptance receipt**

On 17/04/2019 at 17:36:11 (+0200) the message, "Dichiarazione PRTR 2019 CRIVELLARO CRISTIAN - VI", sent by "economico.vi@pec.coldiretti.it" and addressed to:

dichiarazioneprtr@ispra.legalmail.it ("posta certificata") dapvi@pec.arpav.it ("posta certificata") provincia.vicenza@cert.ip-veneto.net ("posta certificata") was accepted by the certified email system.

Message ID: A92FF6B5.014811F5.2BF0F055.F62D5ACE.posta-certificata@legalmail.it

As a guarantee to you, this receipt is digitally signed. Please keep it as a certificate of delivery of the message.

**Da:** Posta Certificata Legalmail <posta-certificata@legalmail.it>

A: economico.vi@pec.coldiretti.it

Tipo: Ricevuta di avvenuta consegna

Oggetto: CONSEGNA: Dichiarazione PRTR 2019 CRIVELLARO CRISTIAN - VI

**Allegati:** daticert.xml (1.3 KB)

smime.p7s (9.1 KB)

### Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 17/04/2019 alle ore 17:36:12 (+0200) il messaggio "Dichiarazione PRTR 2019 CRIVELLARO CRISTIAN - VI" proveniente da "economico.vi@pec.coldiretti.it" ed indirizzato a "provincia.vicenza@cert.ip-veneto.net" è stato consegnato nella casella di destinazione.

Questa ricevuta, per Sua garanzia, è firmata digitalmente e la preghiamo di conservarla come attestato della consegna del messaggio alla casella destinataria.

Identificativo messaggio: A92FF6B5.014811F5.2BF0F055.F62D5ACE.posta-certificata@legalmail.it

## **Delivery receipt**

The message "Dichiarazione PRTR 2019 CRIVELLARO CRISTIAN - VI" sent by "economico.vi@pec.coldiretti.it", on 17/04/2019 at 17:36:12 (+0200) and addressed to "provincia.vicenza@cert.ip-veneto.net", was delivered by the certified email system.

As a guarantee to you, this receipt is digitally signed. Please keep it as certificate of delivery to the specified mailbox.

Message ID: A92FF6B5.014811F5.2BF0F055.F62D5ACE.posta-certificata@legalmail.it

**Da:** Posta Certificata Legalmail <posta-certificata@legalmail.it>

A: economico.vi@pec.coldiretti.it

Tipo: Ricevuta di avvenuta consegna

Oggetto: CONSEGNA: Dichiarazione PRTR 2019 CRIVELLARO CRISTIAN - VI

Allegati: postacert.eml (435.6 KB) Messaggio di posta elettronica

daticert.xml (1.3 KB) smime.p7s (9.1 KB)

## Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 17/04/2019 alle ore 17:36:12 (+0200) il messaggio "Dichiarazione PRTR 2019 CRIVELLARO CRISTIAN - VI" proveniente da "economico.vi@pec.coldiretti.it" ed indirizzato a "dichiarazioneprtr@ispra.legalmail.it" è stato consegnato nella casella di destinazione.

Questa ricevuta, per Sua garanzia, è firmata digitalmente e la preghiamo di conservarla come attestato della consegna del messaggio alla casella destinataria.

Identificativo messaggio: A92FF6B5.014811F5.2BF0F055.F62D5ACE.posta-certificata@legalmail.it

## **Delivery receipt**

The message "Dichiarazione PRTR 2019 CRIVELLARO CRISTIAN - VI" sent by "economico.vi@pec.coldiretti.it", on 17/04/2019 at 17:36:12 (+0200) and addressed to "dichiarazioneprtr@ispra.legalmail.it", was delivered by the certified email system.

As a guarantee to you, this receipt is digitally signed. Please keep it as certificate of delivery to the specified mailbox.

Message ID: A92FF6B5.014811F5.2BF0F055.F62D5ACE.posta-certificata@legalmail.it

Messaggio di posta elettronica allegato : postacert.eml

**Data:** 17 aprile 2019, 17:36:09

**Da:** PEC IMPRESA VERDE VICENZA - EC <economico.vi@pec.coldiretti.it>

**A:** dichiarazioneprtr@ispra.legalmail.it

**CC:** provincia.vicenza@cert.ip-veneto.net provincia.vicenza@cert.ip-veneto.net

dapvi <dapvi@pec.arpav.it>

**Tipo:** Messaggio originale

Oggetto: Dichiarazione PRTR 2019 CRIVELLARO CRISTIAN - VI

Allegato: PRTR2019\_CRIVELLARO\_CRISTIAN\_VI.xlsx.p7m (434.2 KB)

\_\_

\_\_\_\_\_

Da: posta-certificata@pec.aruba.itA: economico.vi@pec.coldiretti.itTipo: Ricevuta di avvenuta consegna

Oggetto: CONSEGNA: Dichiarazione PRTR 2019 CRIVELLARO CRISTIAN - VI

**Allegati:** daticert.xml (1.5 KB)

smime.p7s (9.1 KB)

#### Ricevuta di avvenuta consegna

Il giorno 17/04/2019 alle ore 17:36:13 (+0200) il messaggio

"Dichiarazione PRTR 2019 CRIVELLARO CRISTIAN - VI" proveniente da

"economico.vi@pec.coldiretti.it"

ed indirizzato a "dapvi@pec.arpav.it"

è stato consegnato nella casella di destinazione.

Identificativo messaggio: A92FF6B5.014811F5.2BF0F055.F62D5ACE.posta-certificata@legalmail.it