## A.4. Descrizione dei punti di scarico

come riportati nel quadro sinottico degli scarichi finali (A.1) del modulo – (sezione da redigere per ciascun punto di scarico finale)

		Latitudine	Longitudine						
1	Coordinate								
	geografiche	Nel sistema di riferimento							
		(UTM 32/ED50/WGS84)							
		Indicare se acque superficiali/fognatura/suolo o strati superficia	ali del sottosuolo/acque sotterranee/altro						
	Destinazione dello								
2	scarico	Nel caso di recapito indicare la denominazione/codice del recapito (nel solo caso di acque superficiali ed eventualmente in rete							
		fognaria)							
		Denominazione/codice del recapito Indicare se continuo/saltuario/periodico	Se periodico, indicare la frequenza						
		maicare se continuo/saltuario/periodico							
3	Modalità di scarico		ore/giorno						
	Wodalita di Scarico		giorni/settimana						
			mesi/anno						
`		Portata media							
4	Quantità di acqua	Portata massima							
	reflua scaricata	Volume massimo							
		Misuratore di portata							
		Nello scarico confluiscono reflui provenienti da altri stabilimenti							
		○ Si							
		○ No							
		Se presenti, fornire le seguenti informazioni per ogni stabilimento i cui reflui confluiscono nello scarico							
		Ragione sociale							
		Partita IVA							
		Indirizzo							
5		Codice ATECO attività produttiva							
		Tipologia di acque reflue che recapitano nello scarico							
	Scarichi in forma associata (NC3)	Domestico							
		Assimilabile al domestico							
		Industriale							
		Altro							
		Portata media giornaliera	Volume annuo (m³/anno)						
		Sistema di pre-trattamento  Nessuno							
		Fisico							
		Chimico							
		Biologico							
		Altro							
		Presenza di pozzetto/i di ispezione							
		Osi ONo							

			Acque reflue industriali da processi produttivi										
			Acque reflue industriali di raffreddamento										
		Compositions della											
	6	Composizione dello scarico terminale	Acque reflue industriali di lavaggio										
		Scarico terminale	Acque reflue meteoriche di dilavamento										
			Acque reflue domestiche										
			☐ Acque re	eflue assimilate	9								
				que reflue met									
		Caratteristiche		sostanze inqui	nanti presen	ti nello scarico	terminale. I	.a qualità è pr	esunta se sca	rico nuovo	, è effettiva	se scarico	
	7	qualitative dello	esistente			<b>.</b>		0 1117	P	T			
		scarico terminale	Parametro			Concentrazioni		Quantità giornaliera scaricata		Quan	Quantità mensile scaricata		
7				Presenza nelle acque di scarico e/o nello stabilimento delle sostanze pericolose indicate nelle Tabelle 1/A (standard di qualità									
						dell'elenco di p							
						appartenenti al	•	_					
						e sostanze divi Iel Decreto legi:				appartener	iti alle rami	iglie di cui	
			O Si O N			la tabella sotto		4/2000,11. 13	2				
			0 31 0 11	o se present		sostanze pericol		ell'insediamen	to e/o nello sca	rico			
			Sostanza	pericolosa	_	enza nell'insediar				za nello sca	rico		
				Elemento/						Concentrazione			
			Num. cas	composto/ sostanza	Prodotta	Trasformata	Utilizzata	Presunta	Verificata	Min.	Med.	Max.	
				Jostania									
			Nello stabili	imento si svolg	zono attività	che comportar	no la produz	ione, la trasfo	rmazione o l'u	ıtilizzazion	e delle sost	anze di cui	
				_	_								
			tali sostanz	e in quantità o	alla Tabella 5 dell'Allegato 5, Parte III del Decreto legislativo 03/04/2006, n. 152 e nei cui scarichi sia accertata la presenza di tali sostanze in quantità o concentrazioni superiori ai limiti di rilevabilità delle metodiche di rilevamento in essere all'entrata in							l'entrata in	
			vigore del decreto suddetto o degli aggiornamenti messi a punto ai sensi del Punto 4 dell'Allegato 5 (articolo 125, comma 2										
			vigore del d	lecreto suddeti				ai sensi del I		llegato 5 (a	articolo 125,	, comma 2	
			del Decreto	legislativo 03/	to o degli ag /04/2006, n.	giornamenti m 152)	essi a punto	ai sensi del I		llegato 5 (a	articolo 125,	, comma 2	
			del Decreto	legislativo 03/	to o degli ag /04/2006, n. ti, compilare	giornamenti m 152) la tabella sotto	essi a punto estante		Punto 4 dell'A		articolo 125,	, comma 2	
			del Decreto Si O N	legislativo 03/ lo Se present	to o degli ag /04/2006, n. ti, compilare Dati sulle	giornamenti m 152) la tabella sotto sostanze pericolo	essi a punto estante ose presenti r		Punto 4 dell'A to e/o nello sca	rico		, comma 2	
			del Decreto Si O N	legislativo 03/lo Se present	to o degli ag /04/2006, n. ti, compilare Dati sulle	giornamenti m 152) la tabella sotto	essi a punto estante ose presenti r		Punto 4 dell'A to e/o nello sca	rico ıza nello sca	rico		
			del Decreto Si O N	pericolosa Elemento/ composto/	to o degli ag /04/2006, n. ti, compilare Dati sulle	giornamenti m 152) la tabella sotto sostanze pericolo	essi a punto estante ose presenti r		Punto 4 dell'A to e/o nello sca	rico ıza nello sca			
			del Decreto Si N  Sostanza	legislativo 03/ lo Se present pericolosa	to o degli ag /04/2006, n. ti, compilare Dati sulle	giornamenti m 152) la tabella sotto sostanze pericolo enza nell'insediar	essi a punto estante ose presenti r mento	nell'insediamen	Punto 4 dell'A to e/o nello sca Presen	rico iza nello sca	rico Concentrazior	ne	
			del Decreto Si N  Sostanza	pericolosa Elemento/ composto/	to o degli ag /04/2006, n. ti, compilare Dati sulle	giornamenti m 152) la tabella sotto sostanze pericolo enza nell'insediar	essi a punto estante ose presenti r mento	nell'insediamen	Punto 4 dell'A to e/o nello sca Presen	rico iza nello sca	rico Concentrazior	ne	
			del Decreto Si N  Sostanza	pericolosa Elemento/ composto/	to o degli ag /04/2006, n. ti, compilare Dati sulle	giornamenti m 152) la tabella sotto sostanze pericolo enza nell'insediar	essi a punto estante ose presenti r mento	nell'insediamen	Punto 4 dell'A to e/o nello sca Presen	rico iza nello sca	rico Concentrazior	ne	
			del Decreto Si N  Sostanza  Num. cas	legislativo 03/	to o degli ag /04/2006, n. ti, compilare  Dati sulle  Prese  Prodotta	giornamenti m 152) la tabella sotto sostanze pericole enza nell'insediar Trasformata	essi a punto estante ose presenti r mento Utilizzata	Presunta	Punto 4 dell'A to e/o nello sca Presen Verificata	rico iza nello sca ( Min.	rico Concentrazion Med.	ne Max.	
			del Decreto Si N  Sostanza  Num. cas	legislativo 03/ lo Se present pericolosa Elemento/ composto/ sostanza	to o degli ag /04/2006, n. ti, compilare  Dati sulle  Prese  Prodotta	giornamenti m 152) la tabella sotto sostanze pericolo enza nell'insediar	ostante ose presenti r mento Utilizzata	Presunta	Punto 4 dell'A  to e/o nello sca  Presen  Verificata	rico iza nello sca Min.	rico Concentrazion Med.  e delle sost	Max.	
			Num. cas  Nello stabilia alla tabella tali sostanza	legislativo 03/ lo Se present pericolosa Elemento/ composto/ sostanza imento si svolg 3/A dell'Allega e in quantità o	to o degli ag /04/2006, n. ti, compilare Dati sulle Prese Prodotta gono attività to 5, Parte II concentrazio	giornamenti m 152) la tabella sotto sostanze pericole enza nell'insediar  Trasformata  che comportar l al Decreto legioni superiori ai	ostante ose presenti r mento  Utilizzata  no la produz islativo 03/0 limiti di rilev	Presunta ione, la trasfo 04/2006, n. 19 abilità delle m	verificata  Presen  Verificata  Presen  Verificata	rico iza nello sca Min.  Itilizzazion arichi sia adevamento	rico Concentrazion Med.  e delle sost ccertata la p in essere all	Max.  anze di cui oresenza di Pentrata in	
		Presenza di	Num. cas  Nello stabilialla tabella tali sostanz	legislativo 03/ lo Se present pericolosa Elemento/ composto/ sostanza imento si svolg 3/A dell'Allega e in quantità o decreto suddeti	to o degli ag /04/2006, n. ti, compilare Dati sulle: Prese Prodotta  gono attività to 5, Parte II concentrazio	giornamenti m 152) la tabella sotto sostanze pericole enza nell'insediar  Trasformata  che comportar l al Decreto legioni superiori ai giornamenti m	ostante ose presenti r mento  Utilizzata  no la produz islativo 03/0 limiti di rilev	Presunta ione, la trasfo 04/2006, n. 19 abilità delle m	verificata  Presen  Verificata  Presen  Verificata	rico iza nello sca Min.  Itilizzazion arichi sia adevamento	rico Concentrazion Med.  e delle sost ccertata la p in essere all	Max.  anze di cui oresenza di Pentrata in	
	8	sostanze	Nello stabilialla tabella tali sostanz	legislativo 03/ lo Se present pericolosa Elemento/ composto/ sostanza imento si svolg 3/A dell'Allega te in quantità o lecreto suddett legislativo 03/	to o degli ag /04/2006, n. ti, compilare Dati sulle: Prese Prodotta  gono attività to 5, Parte II concentrazii to o degli ag /04/2006, n.	giornamenti m 152) la tabella sotto sostanze pericole enza nell'insediar  Trasformata  che comportar l al Decreto legioni superiori ai giornamenti m 152)	essi a punto essi a punto essi a presenti r mento  Utilizzata no la produz islativo 03/0 limiti di rilev essi a punto	Presunta ione, la trasfo 04/2006, n. 19 abilità delle m	verificata  Presen  Verificata  Presen  Verificata	rico iza nello sca Min.  Itilizzazion arichi sia adevamento	rico Concentrazion Med.  e delle sost ccertata la p in essere all	Max.  anze di cui oresenza di Pentrata in	
	8		Nello stabilialla tabella tali sostanz	legislativo 03/ lo Se present  pericolosa  Elemento/ composto/ sostanza  imento si svolg 3/A dell'Allega de in quantità o lecreto suddeti legislativo 03/ o Se present	to o degli ag /04/2006, n. ti, compilare Pati sulle Prodotta  Prodotta  gono attività to 5, Parte II concentrazio to 0 degli ag /04/2006, n. ti, compilare	giornamenti m 152) la tabella sotto sostanze pericole enza nell'insediar  Trasformata  che comportar l al Decreto legioni superiori ai giornamenti m	essi a punto essi a punto essi a presenti r mento  Utilizzata no la produz islativo 03/0 limiti di rilev essi a punto	Presunta ione, la trasfo 04/2006, n. 19 abilità delle m	verificata  Presen  Verificata  Presen  Verificata	rico iza nello sca Min.  Itilizzazion arichi sia adevamento	rico Concentrazion Med.  e delle sost ccertata la p in essere all	Max.  anze di cui oresenza di Pentrata in	
	8	sostanze	Nello stabilialla tabella tali sostanz	legislativo 03/ lo Se present pericolosa Elemento/ composto/ sostanza imento si svolg 3/A dell'Allega te in quantità o lecreto suddett legislativo 03/	to o degli ag /04/2006, n. ti, compilare Dati sulle: Prese Prodotta  gono attività to 5, Parte II concentrazii to o degli ag /04/2006, n.	giornamenti m 152) la tabella sotto sostanze pericole enza nell'insediar  Trasformata  che comportar l al Decreto legioni superiori ai giornamenti m 152)	essi a punto essi a punto essi a presenti r mento  Utilizzata no la produz islativo 03/0 limiti di rilev essi a punto	Presunta  ione, la trasfo 04/2006, n. 19 abilità delle m ai sensi del f	verificata  Presen  Verificata  Presen  Verificata	rico iza nello sca Min.  Itilizzazion arichi sia adevamento	rico Concentrazion Med.  e delle sost ccertata la p in essere all	Max.  anze di cui oresenza di Pentrata in	
	8	sostanze	Nello stabilialla tabella tali sostanz vigore del del Decreto	pericolosa Elemento/ composto/ sostanza imento si svolg 3/A dell'Allega e in quantità o lecreto suddeti legislativo 03/ o Se present	ro o degli ag /04/2006, n. ti, compilare Pati sulle Prodotta  Prodotta  gono attività to 5, Parte II concentrazio to 0 degli ag /04/2006, n. ti, compilare C	giornamenti m 152) la tabella sotto sostanze pericole enza nell'insediar  Trasformata  che comportar l al Decreto legioni superiori ai giornamenti m 152)	essi a punto essi a punto essi a presenti r mento  Utilizzata no la produz islativo 03/0 limiti di rilev essi a punto	Presunta  ione, la trasfo 04/2006, n. 19 abilità delle m ai sensi del f	Verificata  Presen  Verificata  rmazione o l'u 52 e nei cui so letodiche di ril Punto 4 dell'A	rico iza nello sca Min.  Itilizzazion arichi sia adevamento	rico Concentrazion Med.  e delle sost ccertata la p in essere all	Max.  anze di cui oresenza di Pentrata in	
	8	sostanze	Nello stabilialla tabella tali sostanz vigore del del Decreto	pericolosa Elemento/ composto/ sostanza imento si svolg 3/A dell'Allega e in quantità o lecreto suddeti legislativo 03/ o Se present	ro o degli ag /04/2006, n. ti, compilare Pati sulle Prodotta  Prodotta  gono attività to 5, Parte II concentrazio to 0 degli ag /04/2006, n. ti, compilare C	giornamenti m 152) la tabella sotto sostanze pericole enza nell'insediar  Trasformata  che comportar l al Decreto legioni superiori ai giornamenti m 152) la tabella sotto  Cadmio	ostante ose presenti r mento Utilizzata no la produz islativo 03/0 limiti di rilev essi a punto	Presunta  ione, la trasfo 04/2006, n. 19 abilità delle m ai sensi del f	Punto 4 dell'A  Presen  Verificata  Presen  Verificata  Presen  Verificata  Presen  Verificata  Presen  Verificata  Presen  Verificata	rico iza nello sca Min.  Itilizzazion arichi sia adevamento	rico Concentrazion Med.  e delle sost ccertata la p in essere all	Max.  anze di cui oresenza di Pentrata in	
	8	sostanze	Nello stabilialla tabella tali sostanz vigore del del Decreto	pericolosa Elemento/ composto/ sostanza imento si svolg 3/A dell'Allega e in quantità o lecreto suddeti legislativo 03/ o Se present	ro o degli ag /04/2006, n. ti, compilare Pati sulle Prodotta  Prodotta  gono attività to 5, Parte II concentrazio to 0 degli ag /04/2006, n. ti, compilare C	giornamenti m 152) la tabella sotto sostanze pericolo enza nell'insediar Trasformata  Che comportar I al Decreto legi oni superiori ai giornamenti m 152) la tabella sotto  Cadmio  Mercurio (set	essi a punto estante esse presenti r mento  Utilizzata  no la produz islativo 03/0 limiti di rilev essi a punto estante	Presunta  Presunta  ione, la trasfo 04/2006, n. 19 abilità delle m ai sensi del f	verificata	min.  Min.  utilizzazion arichi sia adlevamento illegato 5 (a	rico Concentrazion Med.  e delle sost ccertata la p in essere all articolo 125,	Max.  anze di cui oresenza di Pentrata in	
	8	sostanze	Nello stabilialla tabella tali sostanz vigore del del Decreto	pericolosa Elemento/ composto/ sostanza imento si svolg 3/A dell'Allega e in quantità o lecreto suddeti legislativo 03/ o Se present	ro o degli ag /04/2006, n. ti, compilare Pati sulle Prodotta  Prodotta  gono attività to 5, Parte II concentrazio to 0 degli ag /04/2006, n. ti, compilare C	giornamenti m 152) la tabella sotto sostanze pericolo enza nell'insediar Trasformata  Che comportar I al Decreto legi oni superiori ai giornamenti m 152) la tabella sotto  Cadmio  Mercurio (set	essi a punto estante  ose presenti r mento  Utilizzata  no la produz islativo 03/0 limiti di rilev essi a punto estante  ttore dell'ele ttori diversi o	Presunta  Presunta  ione, la trasfo 04/2006, n. 15 abilità delle m ai sensi del l	verificata	min.  Min.  utilizzazion arichi sia adlevamento illegato 5 (a	rico Concentrazion Med.  e delle sost ccertata la p in essere all articolo 125,	Max.  anze di cui oresenza di Pentrata in	
	8	sostanze	Nello stabilialla tabella tali sostanz vigore del del Decreto	pericolosa Elemento/ composto/ sostanza imento si svolg 3/A dell'Allega e in quantità o lecreto suddeti legislativo 03/ o Se present	ro o degli ag /04/2006, n. ti, compilare Pati sulle Prodotta  Prodotta  gono attività to 5, Parte II concentrazio to 0 degli ag /04/2006, n. ti, compilare C	giornamenti m 152) la tabella sotto sostanze pericolo enza nell'insediar Trasformata  Che comportar l al Decreto legi oni superiori ai giornamenti m 152) la tabella sotto  Cadmio  Mercurio (set	essi a punto estante  ose presenti r mento  Utilizzata  no la produz islativo 03/0 limiti di rilev essi a punto estante  ttore dell'ele ttori diversi o	Presunta  Presunta  ione, la trasfo 04/2006, n. 15 abilità delle m ai sensi del l	verificata	min.  Min.  utilizzazion arichi sia adlevamento illegato 5 (a	rico Concentrazion Med.  e delle sost ccertata la p in essere all articolo 125,	Max.  anze di cui oresenza di Pentrata in	
	8	sostanze	Nello stabilialla tabella tali sostanz vigore del del Decreto	pericolosa Elemento/ composto/ sostanza imento si svolg 3/A dell'Allega e in quantità o lecreto suddeti legislativo 03/ o Se present	ro o degli ag /04/2006, n. ti, compilare Pati sulle Prodotta  Prodotta  gono attività to 5, Parte II concentrazio to 0 degli ag /04/2006, n. ti, compilare C	giornamenti m 152) la tabella sotto sostanze pericole enza nell'insediar  Trasformata  Che comportar l al Decreto legioni superiori ai giornamenti m 152) la tabella sotto  Cadmio  Mercurio (set Esaclorociclo	essi a punto estante  ose presenti r mento  Utilizzata  no la produz islativo 03/0 limiti di rilev essi a punto stante  ttore dell'ele ttori diversi o esano (hch)	Presunta  Presunta  ione, la trasfo 04/2006, n. 15 abilità delle m ai sensi del l	verificata	min.  Min.  utilizzazion arichi sia adlevamento illegato 5 (a	rico Concentrazion Med.  e delle sost ccertata la p in essere all articolo 125,	Max.  anze di cui oresenza di Pentrata in	
	8	sostanze	Nello stabilialla tabella tali sostanz vigore del del Decreto	pericolosa Elemento/ composto/ sostanza imento si svolg 3/A dell'Allega e in quantità o lecreto suddeti legislativo 03/ o Se present	ro o degli ag /04/2006, n. ti, compilare Pati sulle Prodotta  Prodotta  gono attività to 5, Parte II concentrazio to 0 degli ag /04/2006, n. ti, compilare C	giornamenti m 152) la tabella sotto sostanze pericole enza nell'insediar  Trasformata  Che comportar l al Decreto legioni superiori ai giornamenti m 152) la tabella sotto  Cadmio  Mercurio (set Esaclorociclo  Ddt	ostante ose presenti r mento  Utilizzata  no la produz islativo 03/( limiti di rilev essi a punto stante  ttore dell'ele ttori diversi ( esano (hch)	Presunta  Presunta  ione, la trasfo 04/2006, n. 19 abilità delle m ai sensi del la  Cicl  ttrolisi dei clor da quello dell'e	verificata	min.  Min.  utilizzazion arichi sia adlevamento illegato 5 (a	rico Concentrazion Med.  e delle sost ccertata la p in essere all articolo 125,	Max.  anze di cui oresenza di Pentrata in	
	8	sostanze	Nello stabili alla tabella tali sostanz vigore del del Decreto	pericolosa Elemento/ composto/ sostanza imento si svolg 3/A dell'Allega e in quantità o lecreto suddeti legislativo 03/ o Se present	ro o degli ag /04/2006, n. ti, compilare Pati sulle Prodotta  Prodotta  gono attività to 5, Parte II concentrazio to 0 degli ag /04/2006, n. ti, compilare C	giornamenti m 152) la tabella sotto sostanze pericole enza nell'insediar  Trasformata  Che comportar l al Decreto legioni superiori ai giornamenti m 152) la tabella sotto  Cadmio  Mercurio (set Esaclorociclo  Ddt  Pentaclorofer	essi a punto estante ose presenti r mento  Utilizzata  lislativo 03/0 limiti di rilev essi a punto estante  ttore dell'ele ttori diversi o esano (hch)  nolo (pcp)	Presunta  Presunta  ione, la trasfo 04/2006, n. 19 abilità delle m ai sensi del la  Cicl  ttrolisi dei clor da quello dell'e	verificata	min.  Min.  utilizzazion arichi sia adlevamento illegato 5 (a	rico Concentrazion Med.  e delle sost ccertata la p in essere all articolo 125,	Max.  anze di cui oresenza di Pentrata in	
	8	sostanze	Nello stabili alla tabella tali sostanz vigore del del Decreto	pericolosa Elemento/ composto/ sostanza imento si svolg 3/A dell'Allega e in quantità o lecreto suddeti legislativo 03/ o Se present	ro o degli ag /04/2006, n. ti, compilare Pati sulle Prodotta  Prodotta  gono attività to 5, Parte II concentrazio to 0 degli ag /04/2006, n. ti, compilare C	giornamenti m 152) la tabella sotto sostanze pericole enza nell'insediar  Trasformata  Che comportar l al Decreto legi oni superiori ai giornamenti m 152) la tabella sotto  Cadmio  Mercurio (set Mercurio (set Esaclorociclo Ddt Pentaclorofei Aldrin, dieldri	essi a punto estante  ose presenti r mento  Utilizzata  lislativo 03/0 limiti di rilev essi a punto estante  ttore dell'ele ttori diversi o esano (hch)  nolo (pcp) in, endrin, iso ene (hcb)	Presunta  Presunta  ione, la trasfo 04/2006, n. 19 abilità delle m ai sensi del la  Cicl  ttrolisi dei clor da quello dell'e	verificata	min.  Min.  utilizzazion arichi sia adlevamento illegato 5 (a	rico Concentrazion Med.  e delle sost ccertata la p in essere all articolo 125,	Max.  anze di cui oresenza di Pentrata in	
	8	sostanze	Nello stabili alla tabella tali sostanz vigore del del Decreto	pericolosa Elemento/ composto/ sostanza imento si svolg 3/A dell'Allega e in quantità o lecreto suddeti legislativo 03/ o Se present	ro o degli ag /04/2006, n. ti, compilare Pati sulle Prodotta  Prodotta  gono attività to 5, Parte II concentrazio to 0 degli ag /04/2006, n. ti, compilare C	giornamenti m 152) la tabella sotto sostanze pericolo enza nell'insediar  Trasformata  Trasformata  che comportar l al Decreto legi oni superiori ai giornamenti m 152) la tabella sotto  Cadmio  Mercurio (set Esaclorociclo Ddt  Pentaclorofei Aldrin, dieldri Esaclorobenz	essi a punto estante  ose presenti r mento  Utilizzata  lislativo 03/0 limiti di rilev essi a punto estante  ttore dell'ele ttori diversi o esano (hch)  nolo (pcp) in, endrin, iso ene (hcb)	Presunta  Presunta  ione, la trasfo 04/2006, n. 19 abilità delle m ai sensi del la  Cicl  ttrolisi dei clor da quello dell'e	verificata	min.  Min.  utilizzazion arichi sia adlevamento illegato 5 (a	rico Concentrazion Med.  e delle sost ccertata la p in essere all articolo 125,	Max.  anze di cui oresenza di Pentrata in	
	8	sostanze	Nello stabili alla tabella tali sostanz vigore del del Decreto	pericolosa Elemento/ composto/ sostanza imento si svolg 3/A dell'Allega e in quantità o lecreto suddeti legislativo 03/ o Se present	ro o degli ag /04/2006, n. ti, compilare Pati sulle Prodotta  Prodotta  gono attività to 5, Parte II concentrazio to 0 degli ag /04/2006, n. ti, compilare C	giornamenti m 152) la tabella sotto sostanze pericole enza nell'insediar  Trasformata  Trasformata  Che comportar l al Decreto legioni superiori ai giornamenti m 152) la tabella sotto  Cadmio  Mercurio (set Esaclorociclo Ddt  Pentaclorofei Aldrin, dieldri Esaclorobenz Esaclorobuta	essi a punto estante  ose presenti r mento  Utilizzata  no la produz islativo 03/0 limiti di rilev essi a punto essi a punto essi a punto tore dell'ele ttori diversi o esano (hch)  nolo (pcp) in, endrin, iso zene (hcb)	Presunta  Presunta  ione, la trasfo 04/2006, n. 19 abilità delle m ai sensi del la  Cicl  ttrolisi dei clor da quello dell'e	verificata	min.  Min.  utilizzazion arichi sia adlevamento illegato 5 (a	rico Concentrazion Med.  e delle sost ccertata la p in essere all articolo 125,	Max.  anze di cui oresenza di Pentrata in	

					1,2 dicloroetano (edc)		
					Tricloroetilene		
					Triclobenzene (tcb)		
					Percloroetilene (per)		
	C	- colonna produzione/	trasformazione	a capacità d /utilizzazione			la
	Sistemi di controllo	colonina cj.	marcare ii fabbi	Sogno orano c		resenti, specificare il sistema di misura utilizzato:	
9	dei parametri analitici						
	,						
	Luogo				Data	Il dichiarante	
	0-						