## SCHEDA A – SCARICHI DI ACQUE REFLUE

## A.4. Descrizione dei punti di scarico

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

Condicitate postarione geograficia continuator geograficia postarione dello scarco provincia pr	COITIC	iportati rici quadi o sirio	ctico degli scariciii filiali (A. 1) de	i moddio e nena piammetna	(Sezione da redigere per ciasei	an panto ai scarico imaic,			
Destinazione dello scarico  Nodalità di scarico  Portata media Portata media Portata massima Volume totale annuo  Miliarro pioni Netrimana mesi/anno  Portata media Portata massima Volume totale annuo  Miliarro pioni pioni/settimana mesi/anno  Portata media Portata massima Volume totale annuo  Miliarro di portata Se periodico, indicare la frequenza ore/giorno giorni/settimana mesi/anno  Portata media Portata massima Volume totale annuo  Miliarro di portata Se periodico, indicare la frequenza ore/giorno giorni/settimana mesi/anno  Nello scarco confluiscono reflui provenienti da altri stabilimento  Se presenti, forme ile seguenti informazioni per ogni stabilimento i cui reflui confluiscono nello scarco Ragione sodale Parittia IVA Indirizzo Codice ATECO attività produttiva Tipologia di acque reflue che recepitano nello scarico Domestico D	1 1	Coordinate	WGS84: Nord		WGS84: Est				
Scarich in forma associata  Tipologia di acque reflue che recapitano nello scarico  Domestico  Domestico  Domestico  Domestico  Domestico  Domestico  Domestico  Chimico  Biologro  Altro  Persenza di pozzetto/i di ispezione		geografiche							
Modalità di scarico   Portata media   Portata media   Portata massima   Volume totale annuo   Misuratore di portata   Se periodico, indicare la frequenza ore/giorno   giorni/settimana   mesi/anno   Misuratore di portata   Se periodico, indicare la frequenza ore/giorno   giorni/settimana   mesi/anno   Melio scarico confidiiscono reflui provenienti da altri stabilimenti   O Se presenti, fornire le seguenti informazioni per ogni stabilimento i cui reflui confluiscono nello scarico   Ragione sociale   Partita IVA   Indirizzo   Codice ATECD attività produttiva   Tipologia di acque reflue che recapitano nello scarico   Assimilabile al domestico   Assimilabile al domestico   Assimilabile al domestico   Portata media giornaliera   Sistema di pre-trattamento   Portata media giornaliera   Sistema di pre-trattamento   Pisico   Chlimico   Biologico   Altro   Persenza di pozzetto/i di ispezione   Persenza di pozzetto/i di persenza di poz	2	scarico (Indicare l'eventuale denominazione/codice	Fognatura		Acque superficiali	Acque sotterranee			
Modelità di scarico   Portata media   Portata media   Portata media   Portata massima   Volume totale annuo   Misuratore di portata   Se periodico, indicare la frequenza ore/giorno   point/settimana   mesi/anno   Misuratore di portata   Se periodico, indicare la frequenza ore/giorno   point/settimana   mesi/anno   Mello scarico contiliiscono reflui provenienti da altri stabilimenti   O No   Se presenti, fornire le seguenti informazioni per ogni stabilimento i cui reflui confluiscono nello scarico   Ragione sociale   Partita IVA   Indirizzo   Codice ATECO attività produttiva   Tipologia di acque reflue che recapitano nello scarico   Codice ATECO attività produttiva   Tipologia di acque reflue che recapitano nello scarico   Codice ATECO attività produttiva   Tipologia di acque reflue che recapitano nello scarico   Codice ATECO attività produttiva   Tipologia di acque reflue che recapitano nello scarico   Codice ATECO attività produttiva   Tipologia di acque reflue che recapitano nello scarico   Codice ATECO attività produttiva   Tipologia di acque reflue che recapitano nello scarico   Codice ATECO attività produttiva   Tipologia di acque reflue che recapitano nello scarico   Codice ATECO attività produttiva   Tipologia di acque reflue che recapitano nello scarico   Codice ATECO attività produttiva   Tipologia di acque reflue che recapitano nello scarico   Codice ATECO attività produttiva   Tipologia di acque reflue che recapitano nello scarico   Codice ATECO attività produttiva   Tipologia di acque reflue che recapitano nello scarico   Codice ATECO attività produttiva   Tipologia di acque reflue che recapitano nello scarico   Codice ATECO attività produttiva   Tipologia di acque reflue che recapitano nello scarico   Codice ATECO attività produttiva   Tipologia di acque reflue che recapitano nello scarico   Codice ATECO attività produttiva   Tipologia di acque reflue che recapitano nello scarico   Codice ATECO attività produttiva   Tipologia di acque reflue che recapitano nello scarico   Codice ATECO attività pr			Indicare se continuo/saltuario	/periodico	Se periodico, indicare la frequ	enza			
Portata massima Volume totale annuo  Misuratore di portata Se periodico, indicare la frequenza ore/giorno giorni/settimana mesi/anno  Nello scarico confluiscono reflui provenienti da altri stabilimenti Si No Se presenti, fornire le seguenti informazioni per ogni stabilimento i cui refluirconfluiscono nello scarico Ragione sociale Partita IVA Indirizzo  Codice ATECO attività produttiva Tipologia di acque reflue che recapitano nello scarico   Assimilabile al domestico     Indiustriale     Altro     Portata massima Volume annuo (m¹/anno) Sistema di pre-trattamento     Nessuno     Fisico     Chimico     Biologico     Altro     Presenza di pozzetto/i di ispezione	3	Modalità di scarico			giorni/settimana				
Volume totale annuo   Wisuratore di portata   Se periodico, indicare la frequenza   Se periodico, indicare la frequenza   Se periodico, indicare la frequenza   ore/giorno   giorni/settimana   mesi/anno   Nello scarico confluiscono reflui provenienti da altri stabilimento   Coli reflui confluiscono nello scarico   Ragione sociale   Partita IVA   Indirizzo   Codice ATECO attività produttiva   Tipologia di acque reflue che recapitano nello scarico   Assimilabile al domestico   Assimilabile al domestico   Industriale   Altro   Portata media giornaliera   Volume annuo (m²/anno)   Fisico   Chimico   Biologico   Altro   Presenza di pozzetto/i di ispezione			Portata media		-				
Misuratore di portata reflus scandata reflus scandata Se periodico, indicare la frequenza ore/giorno giorni/settimana mesi/anno  Nello scarico confluiscono reflui provenienti da altri stabilimento Si No Se presenti, fornire le seguenti informazioni per ogni stabilimento i qui reflui confluiscono nello scarico Ragione sociale Partita IVA Indirizzo Codice ATECO attività produttiva Tipologia di acque reflue che recapitano nello scarico   Domestico   assimilabile al domestico   industriale   altro   portata media giornaliera Sistema di pre-trattamento   Nessuno   Fisico   Chimico   Biologico   di Altro   Presenza di pozzetto/i di ispezione									
Se periodico, indicare la frequenza ore/giorno giorni/settimana mesi/anno  Nello scarico confluiscono reflui provenienti da altri stabilimenti Si No Se pressenti, fornire le seguenti informazioni per ogni stabilimento i cui reflui confluiscono nello scarico Ragione sociale Partita IVA Indirizzo Codice ATECO attività produttiva Tipologia di acque reflue che recapitano nello scarico    Domestico     Assimilabile al domestico     Industriale     Altro     Pertata media giornaliera     Sistema di pre-trattamento     Nessuno     Fisico     Chimico     Biologico     Altro     Presenza di pozzetto/i di ispezione			Volume totale annuo						
se pervolucio, inducare la frequenza ore/giorno giorni/settimana mesi/anno  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 Codice ATECO attività produttiva Tipologia di acque reflue che recapitano nello scarico Domestico Assimilabile al domestico Industriale Altro Portata media giornaliera Sistema di pre-trattamento Nessuno Fisico Chimico Biologico Altro Presenza di pozzetto/i di ispezione	4		Misuratore di portata						
signmi/settimana mesi/anno  Nello scarico conflüiscono 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  Codice ATECO attività produttiva  Tipologia di acque reflue che recapitano nello scarico  Domestico  Assimilabile al domestico  Industriale  Altro Portata media giornaliera  Sistema di pre-trattamento  Nessuno  Fisico  Chimico  Biologico  Altro Presenza di pozzetto/i di ispezione		reflua scaricata	Se periodico, indicare la freque	enza					
Mello scarico confituiscono reflui provenienti da altri stabilimenti			ore/giorno						
Nello scarico conflüiscono reflui provenienti da altri stabilimenti    Si			giorni/settimana						
Scarichi in forma associata  Tipologia di acque reflue che recapitano nello scarico  Domestico  Assimilabile al domestico  Industriale  Altro  Portata media giornaliera  Sistema di pre-trattamento  Nessuno  Fisico  Chimico  Biologico  Altro  Presenza di pozzetto/i di ispezione			mesi/anno						
○Si ○No	5		Si No Se presenti, fornire le seguent Ragione sociale Partita IVA Indirizzo Codice ATECO attività produtt Tipologia di acque reflue che Domestico Assimilabile al domestico Industriale Altro Portata media giornaliera Sistema di pre-trattamento Nessuno Fisico Chimico Biologico Altro	i informazioni per ogni stabilim iva recapitano nello scarico	nento i cui reflui confluiscono ne				
			Osi ONo						

		Lo scarico terminale è costituito dai seguenti scarichi parziali									
		Acque reflue industriali da processi produttivi									
		Acque reflue industriali di raffreddamento									
	Composizione dello scarico terminale	Acque r	reflue industria	ali di lavaggio	)						
6		Acque reflue domestiche									
		Acque di prima pioggia									
		Acque di seconda pioggia									
		Acque reflue assimilate									
		Altro (s	pecificare)								
	7		sostanze inq	uinanti prese	enti nello scar	ico terminale	. La qualità	è presunta s	se scarico	nuovo, è ef	fettiva se
	Caratteristiche	scarico esis	stente								
7	qualitative dello	Parametro Concentrazioni									
	scarico terminale <sup>1</sup>										
		Presenza n	nelle acque di	scarico e/o ı	nello stabilime	nto delle so	stanze perico	olose indicate	e nelle Tab	pelle 1/A (st	andard di
		qualità nell	la colonna d'ac	qua per le s	ostanze dell'el	enco di prior	ità) 2/A (star	ndard di quali	ità nei sedi	imenti) 1/B	(standard
			ımbientale per				J	Ü			
		1	e per la matrico							rità, apparte	enenti alle
	/		cui all'Allegato				legislativo 0:	3/04/2006, r	1. 152		
		O SI O IV	No Se prese				ll'insediamen	to e/o nello sc	arico		
		Dati sulle sostanze pericolose presenza nell'insediamento			IIIIII		za nello sca	ırico			
			Elemento/						Concentrazione		
		Num. cas	composto/	Prodotta	Trasformata	Utilizzata	Presunta	Verificata	Min.	Med.	Max.
			sostanza								
		Nello stabil	l Iimento si svol	  gono attività	che comport:	ano la produz	ione la trasi	l formazione o	l L'utilizzazi	ione delle so	nstanze di
				Nello stabilimento si svolgono attività che comportano la produzione, la trasformazione o l'utilizzazione delle sostanze di cui 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									
	Y	presenza d		-		7				che di rileva	
				in quantità	o concentrazi	oni superiori	ai limiti di r	ilevabilità de	lle metodi		amento in
		essere all'e (articolo 12	li tali sostanze entrata in vigo 25, comma 2 d	in quantità re del decret el Decreto le	o concentrazi o suddetto o c gislativo 03/0	oni superiori degli aggiorna 4/2006, n. 1	ai limiti di r amenti mess	ilevabilità de	lle metodi		amento in
	Presenza di	essere all'e (articolo 12	li tali sostanze entrata in vigo	e in quantità re del decret el Decreto le nti, compilar	o concentrazi o suddetto o c gislativo 03/0 e la tabella sot	oni superiori degli aggiorna 4/2006, n. 1 tostante	ai limiti di r amenti mess 52)	ilevabilità de si a punto ai s	lle metodi sensi del P		amento in
	sostanze	essere all'e (articolo 12 O Si O N	li tali sostanze entrata in vigo 25, comma 2 d No Se prese	e in quantità re del decret el Decreto le nti, compilar Dati sulle so	o concentrazi o suddetto o c gislativo 03/0 e la tabella sot ostanze pericolo	oni superiori degli aggiorna 4/2006, n. 1! tostante se presenti ne	ai limiti di r amenti mess 52)	ilevabilità de si a punto ai s to e/o nello sc	lle metodi sensi del P	unto 4 dell'/	amento in
		essere all'e (articolo 12 O Si O N	li tali sostanze entrata in vigo 25, comma 2 d	e in quantità re del decret el Decreto le nti, compilar Dati sulle so	o concentrazi o suddetto o c gislativo 03/0 e la tabella sot	oni superiori degli aggiorna 4/2006, n. 1! tostante se presenti ne	ai limiti di r amenti mess 52)	ilevabilità de si a punto ai s to e/o nello sc	elle metodi sensi del P carico ca nello sca	unto 4 dell'/	amento in Allegato 5
	sostanze	essere all'e (articolo 12 O Si O N	li tali sostanze entrata in vigor 25, comma 2 d No Se preser pericolosa	e in quantità re del decret el Decreto le nti, compilar Dati sulle so	o concentrazi o suddetto o c gislativo 03/0 e la tabella sot ostanze pericolo	oni superiori degli aggiorna 4/2006, n. 1! tostante se presenti ne	ai limiti di r amenti mess 52)	ilevabilità de si a punto ai s to e/o nello sc	ensi del P arico	unto 4 dell'/ urico Concentrazion	amento in Allegato 5
	sostanze pericolose **	essere all'e (articolo 12 Si N	li tali sostanze entrata in vigor 25, comma 2 d No Se preser pericolosa Elemento/	e in quantità re del decret el Decreto le nti, compilar Dati sulle se Prese	o concentrazi o suddetto o c gislativo 03/0 e la tabella sot ostanze pericolo nza nell'insedia	oni superiori degli aggiorna 4/2006, n. 1! tostante se presenti ne mento	ai limiti di r amenti mess 52) Ill'insediamen	ilevabilità de si a punto ai s to e/o nello sc Presen	elle metodi sensi del P carico ca nello sca	unto 4 dell'/	amento in Allegato 5
	sostanze pericolose **  ** Sostanze pericolose: per sostanze pericolose	essere all'e (articolo 12 Si N	li tali sostanze entrata in vigor 25, comma 2 d No Se preser pericolosa Elemento/ composto/	e in quantità re del decret el Decreto le nti, compilar Dati sulle se Prese	o concentrazi o suddetto o c gislativo 03/0 e la tabella sot ostanze pericolo nza nell'insedia	oni superiori degli aggiorna 4/2006, n. 1! tostante se presenti ne mento	ai limiti di r amenti mess 52) Ill'insediamen	ilevabilità de si a punto ai s to e/o nello sc Presen	ensi del P arico	unto 4 dell'/ urico Concentrazion	amento in Allegato 5
	sostanze pericolose **  ** Sostanze pericolose: per sostanze pericolose si intendono quelle	essere all'e (articolo 12 Si N	li tali sostanze entrata in vigor 25, comma 2 d No Se preser pericolosa Elemento/ composto/	e in quantità re del decret el Decreto le nti, compilar Dati sulle se Prese	o concentrazi o suddetto o c gislativo 03/0 e la tabella sot ostanze pericolo nza nell'insedia	oni superiori degli aggiorna 4/2006, n. 1! tostante se presenti ne mento	ai limiti di r amenti mess 52) Ill'insediamen	ilevabilità de si a punto ai s to e/o nello sc Presen	ensi del P arico	unto 4 dell'/ urico Concentrazion	amento in Allegato 5
	** Sostanze pericolose **  ** Sostanze pericolose: per sostanze pericolose si intendono quelle definite dal Decreto	essere all'e (articolo 12 Si N Num. cas	li tali sostanze entrata in vigor 25, comma 2 d No Se preser e pericolosa Elemento/ composto/ sostanza	e in quantità re del decret el Decreto le nti, compilar  Dati sulle se  Prese	o concentrazi o suddetto o c gislativo 03/0 e la tabella sot ostanze pericolo nza nell'insedia  Trasformata	oni superiori degli aggiorna 4/2006, n. 1. tostante se presenti ne mento Utilizzata	ai limiti di r amenti mess 52) Ill'insediamen Presunta	ilevabilità de ii a punto ai s to e/o nello sc Presen Verificata	arico Iza nello sca Min.	unto 4 dell'/	amento in Allegato 5
	** Sostanze pericolose **  ** Sostanze pericolose: per sostanze pericolose si intendono quelle definite dal Decreto Legislativo	essere all'e (articolo 12 Si Num. cas	li tali sostanze entrata in vigor 25, comma 2 d No Se preser e pericolosa Elemento/ composto/ sostanza	e in quantità re del decret el Decreto le nti, compilar Dati sulle su Prese Prodotta	o concentrazi o suddetto o c gislativo 03/0 e la tabella sot ostanze pericolo nza nell'insedia  Trasformata	oni superiori degli aggiorna 4/2006, n. 1. tostante se presenti ne mento Utilizzata	ai limiti di r amenti mess 52)  Presunta	ilevabilità de ii a punto ai s to e/o nello sc Presen Verificata	arico  Min.	unto 4 dell'/ urico Concentrazion Med.	me Max.
	** Sostanze pericolose **  ** Sostanze pericolose: per sostanze pericolose si intendono quelle definite dal Decreto	essere all'e (articolo 12 Si N  Sostanza  Num. cas  Nello stabil cui alla tab	li tali sostanze entrata in vigor 25, comma 2 d No Se preser epericolosa Elemento/ composto/ sostanza  limento si svol pella 3/A dell'A	e in quantità re del decret el Decreto le nti, compilar Dati sulle si Prese Prodotta	o concentrazi o suddetto o c gislativo 03/0 e la tabella sot ostanze pericolo nza nell'insedia  Trasformata  à che comporta	oni superiori degli aggiorna 4/2006, n. 1. tostante se presenti ne mento Utilizzata  ano la produz eto legislativ	ai limiti di r amenti mess 52)  Ill'insediamen  Presunta  zione, la trasi	to e/o nello sc Presen Verificata  formazione o 06, n. 152 e	arico I'utilizzazi nei cui sca	unto 4 dell'/ concentrazion Med.  ione delle so arichi sia ao	me Max.  Distanze di cocretata la
	** Sostanze pericolose **  ** Sostanze pericolose: per sostanze pericolose si intendono quelle definite dal Decreto Legislativo 03/04/2006, n. 152,	essere all'e (articolo 12 Si N Num. cas	li tali sostanze entrata in vigor 25, comma 2 d No Se preser e pericolosa Elemento/ composto/ sostanza	e in quantità re del decret el Decreto le nti, compilar Dati sulle si Prese Prodotta  gono attività ullegato 5, P e in quantità	o concentrazi o suddetto o c gislativo 03/0 e la tabella sot ostanze pericolo nza nell'insedia  Trasformata  a che comporta arte III al Decr o concentrazi	oni superiori degli aggiorna 4/2006, n. 1. tostante se presenti ne mento  Utilizzata  ano la produz eto legislativ oni superiori	ai limiti di r amenti mess 52)  Ill'insediamen  Presunta  zione, la trasi	to e/o nello sc Presen Verificata  formazione o 06, n. 152 e ilevabilità de	arico Ila nello sca Min. I'utilizzazi nei cui sca	arico Concentrazion Med.  ione delle so arichi sia ac che di rileva	me Max.  Distanze di ccertata la amento in
	sostanze pericolose **  ** Sostanze pericolose: per sostanze pericolose si intendono quelle definite dal Decreto Legislativo 03/04/2006, n. 152, Parte III, articolo 74, comma 2, lettera ee): "sostanze	Num. cas  Nello stabil cui alla tab presenza d essere all'e (articolo 12	li tali sostanze entrata in vigor 25, comma 2 d No Se preser pericolosa Elemento/ composto/ sostanza  limento si svol pella 3/A dell'A li tali sostanze entrata in vigor 25, comma 2 d	e in quantità re del decret el Decreto le nti, compilar  Dati sulle si  Prese  Prodotta  Igono attività sillegato 5, P e in quantità re del decret el Decreto le	o concentrazi o suddetto o c gislativo 03/0 e la tabella sot ostanze pericolo nza nell'insedia  Trasformata  à che comporta arte III al Decr o concentrazi o suddetto o c gislativo 03/0	oni superiori degli aggiorna 4/2006, n. 1! tostante se presenti ne mento  Utilizzata  ano la produz eto legislativ oni superiori degli aggiorna 4/2006, n. 1!	ai limiti di ramenti messi 52)  Ill'insediamen  Presunta  zione, la trasi zio 03/04/20 ai limiti di ramenti messi	to e/o nello sc Presen Verificata  formazione o 06, n. 152 e ilevabilità de	arico Ila nello sca Min. I'utilizzazi nei cui sca	arico Concentrazion Med.  ione delle so arichi sia ac che di rileva	me Max.  Distanze di ccertata la amento in
9	sostanze pericolose **  ** Sostanze pericolose: per sostanze pericolose si intendono quelle definite dal Decreto Legislativo 03/04/2006, n. 152, Parte III, articolo 74, comma 2, lettera ee): "sostanze pericolose: le	essere all'e (articolo 12 Si N N Num. cas Num. cas Nello stabil cui alla tab presenza dessere all'e	li tali sostanze entrata in vigor 25, comma 2 d No Se preser pericolosa Elemento/ composto/ sostanza  limento si svol pella 3/A dell'A li tali sostanze entrata in vigor 25, comma 2 d No Se preser	e in quantità re del decret el Decreto le nti, compilar  Dati sulle si Prese Prodotta  lgono attività sillegato 5, P e in quantità re del decret el Decreto le nti, compilar	o concentrazi o suddetto o c gislativo 03/0 e la tabella sot ostanze pericolo nza nell'insedia  Trasformata  a che comporta arte III al Decr o concentrazi o suddetto o co	oni superiori degli aggiorna 4/2006, n. 1! tostante se presenti ne mento  Utilizzata  ano la produz eto legislativ oni superiori degli aggiorna 4/2006, n. 1!	ai limiti di ramenti messi 52)  Ill'insediamen  Presunta  zione, la trasi zio 03/04/20 ai limiti di ramenti messi	to e/o nello sc Presen Verificata  formazione o 06, n. 152 e ilevabilità de	arico Ila nello sca Min. I'utilizzazi nei cui sca	arico Concentrazion Med.  ione delle so arichi sia ac che di rileva	me Max.  Distanze di ccertata la amento in
8	sostanze pericolose **  ** Sostanze pericolose: per sostanze pericolose si intendono quelle definite dal Decreto Legislativo 03/04/2006, n. 152, Parte III, articolo 74, comma 2, lettera ee): "sostanze pericolose: le sostanze o gruppi	Num. cas  Nello stabil cui alla tab presenza d essere all'e (articolo 12	li tali sostanze entrata in vigor 25, comma 2 d No Se preser pericolosa Elemento/ composto/ sostanza limento si svol della 3/A dell'A li tali sostanze entrata in vigor 25, comma 2 d No Se preser B	e in quantità re del decret el Decreto le nti, compilar  Dati sulle si  Prese  Prodotta  Igono attività sillegato 5, P e in quantità re del decret el Decreto le nti, compilare  C	o concentrazi o suddetto o c gislativo 03/0 e la tabella sot ostanze pericolo nza nell'insedia  Trasformata  à che comporta arte III al Decr o concentrazi o suddetto o c gislativo 03/0	oni superiori degli aggiorna 4/2006, n. 1! tostante se presenti ne mento  Utilizzata  ano la produz eto legislativ oni superiori degli aggiorna 4/2006, n. 1!	ai limiti di ramenti messi 52)  Presunta  Presunta  ion 03/04/20 ai limiti di ramenti messi 52)	to e/o nello sc Presen Verificata  formazione o 06, n. 152 e ilevabilità de	arico Ila nello sca Min. I'utilizzazi nei cui sca	arico Concentrazion Med.  ione delle so arichi sia ac che di rileva	me Max.  Distanze di ccertata la amento in
8	sostanze pericolose **  ** Sostanze pericolose: per sostanze pericolose si intendono quelle definite dal Decreto Legislativo 03/04/2006, n. 152, Parte III, articolo 74, comma 2, lettera ee): "sostanze pericolose: le sostanze o gruppi di sostanze	Num. cas  Nello stabil cui alla tab presenza d essere all'e (articolo 12	li tali sostanze entrata in vigor 25, comma 2 d No Se preser pericolosa Elemento/ composto/ sostanza  limento si svol pella 3/A dell'A li tali sostanze entrata in vigor 25, comma 2 d No Se preser	e in quantità re del decret el Decreto le nti, compilar  Dati sulle si Prese Prodotta  lgono attività sillegato 5, P e in quantità re del decret el Decreto le nti, compilar	o concentrazi o suddetto o c gislativo 03/0 e la tabella sot ostanze pericolo nza nell'insedia  Trasformata  à che comporta arte III al Decr o concentrazi o suddetto o c gislativo 03/0 e la tabella sot	oni superiori degli aggiorna 4/2006, n. 1! tostante se presenti ne mento  Utilizzata  ano la produz eto legislativ oni superiori degli aggiorna 4/2006, n. 1!	ai limiti di ramenti messi 52)  Presunta  Presunta  ion 03/04/20 ai limiti di ramenti messi 52)	to e/o nello sc Presen Verificata  formazione o 06, n. 152 e ilevabilità de si a punto ai s	arico Ila nello sca Min. I'utilizzazi nei cui sca	arico Concentrazion Med.  ione delle so arichi sia ac che di rileva	me Max.  Distanze di ccertata la amento in
8	sostanze pericolose **  ** Sostanze pericolose: per sostanze pericolose si intendono quelle definite dal Decreto Legislativo 03/04/2006, n. 152, Parte III, articolo 74, comma 2, lettera ee): "sostanze pericolose: le sostanze o gruppi	Num. cas  Nello stabil cui alla tab presenza d essere all'e (articolo 12	li tali sostanze entrata in vigor 25, comma 2 d No Se preser pericolosa Elemento/ composto/ sostanza limento si svol della 3/A dell'A li tali sostanze entrata in vigor 25, comma 2 d No Se preser B	e in quantità re del decret el Decreto le nti, compilar  Dati sulle si  Prese  Prodotta  Igono attività sillegato 5, P e in quantità re del decret el Decreto le nti, compilare  C	o concentrazi o suddetto o c gislativo 03/0 e la tabella sot ostanze pericolo nza nell'insedia  Trasformata  à che comporta arte III al Decr o concentrazi o suddetto o c gislativo 03/0	oni superiori degli aggiorna 4/2006, n. 1! tostante se presenti ne mento  Utilizzata  ano la produz eto legislativ oni superiori degli aggiorna 4/2006, n. 1!	ai limiti di ramenti messi 52)  Presunta  Presunta  ion 03/04/20 ai limiti di ramenti messi 52)	to e/o nello sc Presen Verificata  formazione o 06, n. 152 e ilevabilità de si a punto ai s	arico Ila nello sca Min. I'utilizzazi nei cui sca	arico Concentrazion Med.  ione delle so arichi sia ac che di rileva	me Max.  Distanze di ccertata la amento in
8	sostanze pericolose **  ** Sostanze pericolose: per sostanze pericolose si intendono quelle definite dal Decreto Legislativo 03/04/2006, n. 152, Parte III, articolo 74, comma 2, lettera ee): "sostanze pericolose: le sostanze o gruppi di sostanze tossiche,	Num. cas  Nello stabil cui alla tab presenza d essere all'e (articolo 12	li tali sostanze entrata in vigor 25, comma 2 d No Se preser pericolosa Elemento/ composto/ sostanza limento si svol della 3/A dell'A li tali sostanze entrata in vigor 25, comma 2 d No Se preser B	e in quantità re del decret el Decreto le nti, compilar  Dati sulle si  Prese  Prodotta  Igono attività sillegato 5, P e in quantità re del decret el Decreto le nti, compilare  C	o concentrazi o suddetto o c gislativo 03/0 e la tabella sot ostanze pericolo nza nell'insedia  Trasformata  à che comporta arte III al Decr o concentrazi o suddetto o c gislativo 03/0 e la tabella sot	oni superiori degli aggiorna 4/2006, n. 1. tostante se presenti ne mento  Utilizzata  uno la produz eto legislativ oni superiori degli aggiorna 4/2006, n. 1. tostante	ai limiti di ramenti messi 52)  Presunta  Presunta  io 03/04/20 ai limiti di ramenti messi 52)  Ciclo	to e/o nello sc Presen Verificata  formazione o 06, n. 152 e illevabilità de si a punto ai s	arico Ila nello sca Min. I'utilizzazi nei cui sca	arico Concentrazion Med.  ione delle so arichi sia ac che di rileva	me Max.  Distanze di ccertata la amento in
8	sostanze pericolose **  ** Sostanze pericolose: per sostanze pericolose si intendono quelle definite dal Decreto Legislativo 03/04/2006, n. 152, Parte III, articolo 74, comma 2, lettera ee): "sostanze pericolose: le sostanze o gruppi di sostanze tossiche, persistenti e	Num. cas  Nello stabil cui alla tab presenza d essere all'e (articolo 12	li tali sostanze entrata in vigor 25, comma 2 d No Se preser pericolosa Elemento/ composto/ sostanza limento si svol della 3/A dell'A li tali sostanze entrata in vigor 25, comma 2 d No Se preser B	e in quantità re del decret el Decreto le nti, compilar  Dati sulle si  Prese  Prodotta  Igono attività sillegato 5, P e in quantità re del decret el Decreto le nti, compilare  C	o concentrazi o suddetto o c gislativo 03/0 e la tabella sot ostanze pericolo nza nell'insedia  Trasformata  à che comporta arte III al Decr o concentrazi o suddetto o c egislativo 03/0 e la tabella sot  Cadmio  Mercurio (se	oni superiori degli aggiorna 4/2006, n. 1! ttostante se presenti ne mento Utilizzata  ano la produz eto legislativ oni superiori degli aggiorna 4/2006, n. 1! tostante	ai limiti di ramenti messi 52)  Ill'insediamen  Presunta  Presunta  ion 03/04/20 ai limiti di ramenti messi 52)  Ciclo	to e/o nello sc Presen Verificata  Verificata  formazione o 06, n. 152 e dilevabilità de si a punto ai s	arico Iza nello sca Min.  D'utilizzazi nei cui sca	unto 4 dell'/ concentrazion Med.  Med.  ione delle so arichi sia ac che di rileva unto 4 dell'/	me Max.  Distanze di ccertata la amento in
8	sostanze pericolose **  ** Sostanze pericolose: per sostanze pericolose si intendono quelle definite dal Decreto Legislativo 03/04/2006, n. 152, Parte III, articolo 74, comma 2, lettera ee): "sostanze pericolose: le sostanze o gruppi di sostanze tossiche, persistenti e bioaccumulabili e altre sostanze o gruppi di sostanze	Num. cas  Nello stabil cui alla tab presenza d essere all'e (articolo 12	li tali sostanze entrata in vigor 25, comma 2 d No Se preser pericolosa Elemento/ composto/ sostanza limento si svol della 3/A dell'A li tali sostanze entrata in vigor 25, comma 2 d No Se preser B	e in quantità re del decret el Decreto le nti, compilar  Dati sulle si  Prese  Prodotta  Igono attività sillegato 5, P e in quantità re del decret el Decreto le nti, compilare  C	o concentrazio suddetto o congislativo 03/0 e la tabella sotostanze pericolo nza nell'insedia.  Trasformata  à che comporta arte III al Decro concentrazio suddetto o congislativo 03/0 e la tabella sotocamio	oni superiori degli aggiorna 4/2006, n. 1! ttostante se presenti ne mento Utilizzata  ano la produz eto legislativ oni superiori degli aggiorna 4/2006, n. 1! tostante	ai limiti di ramenti messi 52)  Ill'insediamen  Presunta  Presunta  ion 03/04/20 ai limiti di ramenti messi 52)  Ciclo	to e/o nello sc Presen Verificata  Verificata  formazione o 06, n. 152 e dilevabilità de si a punto ai s	arico Iza nello sca Min.  D'utilizzazi nei cui sca	unto 4 dell'/ concentrazion Med.  Med.  ione delle so arichi sia ac che di rileva unto 4 dell'/	me Max.  Distanze di ccertata la amento in
8	** Sostanze pericolose **  ** Sostanze pericolose: per sostanze pericolose si intendono quelle definite dal Decreto Legislativo 03/04/2006, n. 152, Parte III, articolo 74, comma 2, lettera ee): "sostanze pericolose: le sostanze o gruppi di sostanze tossiche, persistenti e bioaccumulabili e altre sostanze o gruppi di sostanze che danno adito a	Num. cas  Nello stabil cui alla tab presenza d essere all'e (articolo 12	li tali sostanze entrata in vigor 25, comma 2 d No Se preser pericolosa Elemento/ composto/ sostanza limento si svol della 3/A dell'A li tali sostanze entrata in vigor 25, comma 2 d No Se preser B	e in quantità re del decret el Decreto le nti, compilar  Dati sulle si  Prese  Prodotta  Igono attività sillegato 5, P e in quantità re del decret el Decreto le nti, compilare  C	o concentrazi o suddetto o c gislativo 03/0 e la tabella sot ostanze pericolo nza nell'insedia  Trasformata  à che comporta arte III al Decr o concentrazi o suddetto o c egislativo 03/0 e la tabella sot  Cadmio  Mercurio (se	oni superiori degli aggiorna 4/2006, n. 1! ttostante se presenti ne mento Utilizzata  ano la produz eto legislativ oni superiori degli aggiorna 4/2006, n. 1! tostante	ai limiti di ramenti messi 52)  Ill'insediamen  Presunta  Presunta  ion 03/04/20 ai limiti di ramenti messi 52)  Ciclo	to e/o nello sc Presen Verificata  Verificata  formazione o 06, n. 152 e dilevabilità de si a punto ai s	arico Iza nello sca Min.  D'utilizzazi nei cui sca	unto 4 dell'/ concentrazion Med.  Med.  ione delle so arichi sia ac che di rileva unto 4 dell'/	me Max.  Distanze di ccertata la amento in
8	sostanze pericolose **  ** Sostanze pericolose: per sostanze pericolose si intendono quelle definite dal Decreto Legislativo 03/04/2006, n. 152, Parte III, articolo 74, comma 2, lettera ee): "sostanze pericolose: le sostanze o gruppi di sostanze tossiche, persistenti e bioaccumulabili e altre sostanze o gruppi di sostanze che danno adito a preoccupazioni	Num. cas  Nello stabil cui alla tab presenza d essere all'e (articolo 12	li tali sostanze entrata in vigor 25, comma 2 d No Se preser pericolosa Elemento/ composto/ sostanza limento si svol della 3/A dell'A li tali sostanze entrata in vigor 25, comma 2 d No Se preser B	e in quantità re del decret el Decreto le nti, compilar  Dati sulle si  Prese  Prodotta  Igono attività sillegato 5, P e in quantità re del decret el Decreto le nti, compilare  C	o concentrazi o suddetto o c gislativo 03/0 e la tabella sot ostanze pericolo nza nell'insedia  Trasformata  à che comporta arte III al Decr o concentrazi o suddetto o c gislativo 03/0 e la tabella sot  Cadmio  Mercurio (sei Esaclorociclo	oni superiori degli aggiorna 4/2006, n. 1! ttostante se presenti ne mento Utilizzata  ano la produz eto legislativ oni superiori degli aggiorna 4/2006, n. 1! tostante	ai limiti di ramenti messi 52)  Ill'insediamen  Presunta  Presunta  ion 03/04/20 ai limiti di ramenti messi 52)  Ciclo	to e/o nello sc Presen Verificata  Verificata  formazione o 06, n. 152 e dilevabilità de si a punto ai s	arico Iza nello sca Min.  D'utilizzazi nei cui sca	unto 4 dell'/ concentrazion Med.  Med.  ione delle so arichi sia ac che di rileva unto 4 dell'/	me Max.  Distanze di ccertata la amento in
8	** Sostanze pericolose **  ** Sostanze pericolose: per sostanze pericolose si intendono quelle definite dal Decreto Legislativo 03/04/2006, n. 152, Parte III, articolo 74, comma 2, lettera ee): "sostanze pericolose: le sostanze o gruppi di sostanze tossiche, persistenti e bioaccumulabili e altre sostanze o gruppi di sostanze che danno adito a	Num. cas  Nello stabil cui alla tab presenza d essere all'e (articolo 12	li tali sostanze entrata in vigor 25, comma 2 d No Se preser pericolosa Elemento/ composto/ sostanza limento si svol della 3/A dell'A li tali sostanze entrata in vigor 25, comma 2 d No Se preser B	e in quantità re del decret el Decreto le nti, compilar  Dati sulle si  Prese  Prodotta  Igono attività sillegato 5, P e in quantità re del decret el Decreto le nti, compilare  C	o concentrazi o suddetto o c gislativo 03/0 e la tabella sot ostanze pericolo nza nell'insedia  Trasformata  Trasformata  a che comporta arte III al Decr o concentrazi o suddetto o c gislativo 03/0 e la tabella sot  Cadmio  Mercurio (sei	oni superiori degli aggiorna 4/2006, n. 1! ttostante se presenti ne mento Utilizzata  ano la produz eto legislativ oni superiori degli aggiorna 4/2006, n. 1! tostante	ai limiti di ramenti messi 52)  Ill'insediamen  Presunta  Presunta  ion 03/04/20 ai limiti di ramenti messi 52)  Ciclo	to e/o nello sc Presen Verificata  Verificata  formazione o 06, n. 152 e dilevabilità de si a punto ai s	arico Iza nello sca Min.  D'utilizzazi nei cui sca	unto 4 dell'/ concentrazion Med.  Med.  ione delle so arichi sia ac che di rileva unto 4 dell'/	me Max.  Distanze di ccertata la amento in
8	sostanze pericolose **  ** Sostanze pericolose: per sostanze pericolose si intendono quelle definite dal Decreto Legislativo 03/04/2006, n. 152, Parte III, articolo 74, comma 2, lettera ee): "sostanze pericolose: le sostanze o gruppi di sostanze tossiche, persistenti e bioaccumulabili e altre sostanze o gruppi di sostanze che danno adito a preoccupazioni analoghe". Tra	Num. cas  Nello stabil cui alla tab presenza d essere all'e (articolo 12	li tali sostanze entrata in vigor 25, comma 2 d No Se preser pericolosa Elemento/ composto/ sostanza limento si svol della 3/A dell'A li tali sostanze entrata in vigor 25, comma 2 d No Se preser B	e in quantità re del decret el Decreto le nti, compilar  Dati sulle si  Prese  Prodotta  Igono attività sillegato 5, P e in quantità re del decret el Decreto le nti, compilare  C	o concentrazi o suddetto o c gislativo 03/0 e la tabella sot ostanze pericolo nza nell'insedia  Trasformata  à che comporta arte III al Decr o concentrazi o suddetto o c gislativo 03/0 e la tabella sot  Cadmio  Mercurio (sei Esaclorociclo	oni superiori degli aggiorna 4/2006, n. 1. tostante se presenti ne mento  Utilizzata  ano la produz eto legislativ oni superiori degli aggiorna 4/2006, n. 1. tostante  ttore dell'elei ttori diversi co pesano (hch)	ai limiti di ramenti messi 52)  Ill'insediamen  Presunta  Presunta  ion 03/04/20 ai limiti di ramenti messi 52)  Ciclo	to e/o nello sc Presen Verificata  Verificata  formazione o 06, n. 152 e dilevabilità de si a punto ai s	arico Iza nello sca Min.  D'utilizzazi nei cui sca	unto 4 dell'/ concentrazion Med.  Med.  ione delle so arichi sia ac che di rileva unto 4 dell'/	me Max.  Distanze di ccertata la amento in
8	sostanze pericolose **  ** Sostanze pericolose: per sostanze pericolose si intendono quelle definite dal Decreto Legislativo 03/04/2006, n. 152, Parte III, articolo 74, comma 2, lettera ee): "sostanze pericolose: le sostanze o gruppi di sostanze tossiche, persistenti e bioaccumulabili e altre sostanze o gruppi di sostanze che danno adito a preoccupazioni analoghe". Tra queste rientrano anche le sostanze pericolose prioritarie	Num. cas  Nello stabil cui alla tab presenza d essere all'e (articolo 12	li tali sostanze entrata in vigor 25, comma 2 d No Se preser pericolosa Elemento/ composto/ sostanza limento si svol della 3/A dell'A li tali sostanze entrata in vigor 25, comma 2 d No Se preser B	e in quantità re del decret el Decreto le nti, compilar  Dati sulle si  Prese  Prodotta  Igono attività sillegato 5, P e in quantità re del decret el Decreto le nti, compilare  C	o concentrazi o suddetto o c gislativo 03/0 e la tabella sot ostanze pericolo nza nell'insedia  Trasformata  Trasformata  a che comporta arte III al Decr o concentrazi o suddetto o c gislativo 03/0 e la tabella sot  Cadmio  Mercurio (se Esaclorociclo  Ddt	oni superiori degli aggiorna 4/2006, n. 1. tostante se presenti ne mento  Utilizzata  ano la produz eto legislativ oni superiori degli aggiorna 4/2006, n. 1. tostante  ttore dell'ele ettori diversi co pesano (hch)	ai limiti di ramenti messi 52)  Presunta  Presunta  ion 03/04/20 ai limiti di ramenti messi 52)  Ciclo  Ciclo  ttrolisi dei clo la quello dell	to e/o nello sc Presen Verificata  Verificata  formazione o 06, n. 152 e dilevabilità de si a punto ai s	arico Iza nello sca Min.  D'utilizzazi nei cui sca	unto 4 dell'/ concentrazion Med.  Med.  ione delle so arichi sia ac che di rileva unto 4 dell'/	me Max.  Distanze di ccertata la amento in
8	sostanze pericolose **  ** Sostanze pericolose: per sostanze pericolose si intendono quelle definite dal Decreto Legislativo 03/04/2006, n. 152, Parte III, articolo 74, comma 2, lettera ee): "sostanze pericolose: le sostanze o gruppi di sostanze tossiche, persistenti e bioaccumulabili e altre sostanze o gruppi di sostanze che danno adito a preoccupazioni analoghe". Tra queste rientrano anche le sostanze pericolose prioritarie indicate nella	Num. cas  Nello stabil cui alla tab presenza d essere all'e (articolo 12	li tali sostanze entrata in vigor 25, comma 2 d No Se preser pericolosa Elemento/ composto/ sostanza limento si svol della 3/A dell'A li tali sostanze entrata in vigor 25, comma 2 d No Se preser B	e in quantità re del decret el Decreto le nti, compilar  Dati sulle si  Prese  Prodotta  Igono attività sillegato 5, P e in quantità re del decret el Decreto le nti, compilare  C	o concentrazio suddetto o congislativo 03/0 e la tabella sotostanze pericolo nza nell'insedia.  Trasformata  Trasformata  Trasformata  Trasformata  A che comporta arte III al Decro concentrazio suddetto o congislativo 03/0 e la tabella soto de la tabella soto de la tabella soto de la tabella soto del concentrazio del la tabella soto del la tabe	oni superiori degli aggiorna 4/2006, n. 1. tostante se presenti ne mento  Utilizzata  ano la produz eto legislativ oni superiori degli aggiorna 4/2006, n. 1. tostante  ttore dell'ele ttori diversi c pesano (hch)  enolo (pcp) in, endrin, isc	ai limiti di ramenti messi 52)  Presunta  Presunta  ion 03/04/20 ai limiti di ramenti messi 52)  Ciclo  Ciclo  ttrolisi dei clo la quello dell	to e/o nello sc Presen Verificata  Verificata  formazione o 06, n. 152 e dilevabilità de si a punto ai s	arico Iza nello sca Min.  D'utilizzazi nei cui sca	unto 4 dell'/ concentrazion Med.  Med.  ione delle so arichi sia ac che di rileva unto 4 dell'/	me Max.  Distanze di ccertata la amento in
8	sostanze pericolose **  ** Sostanze pericolose: per sostanze pericolose si intendono quelle definite dal Decreto Legislativo 03/04/2006, n. 152, Parte III, articolo 74, comma 2, lettera ee): "sostanze pericolose: le sostanze o gruppi di sostanze tossiche, persistenti e bioaccumulabili e altre sostanze o gruppi di sostanze che danno adito a preoccupazioni analoghe". Tra queste rientrano anche le sostanze pericolose prioritarie indicate nella successiva lettera	Num. cas  Nello stabil cui alla tab presenza d essere all'e (articolo 12	li tali sostanze entrata in vigor 25, comma 2 d No Se preser pericolosa Elemento/ composto/ sostanza limento si svol della 3/A dell'A li tali sostanze entrata in vigor 25, comma 2 d No Se preser B	e in quantità re del decret el Decreto le nti, compilar  Dati sulle si  Prese  Prodotta  Igono attività sillegato 5, P e in quantità re del decret el Decreto le nti, compilare  C	o concentrazi o suddetto o c gislativo 03/0 e la tabella sot ostanze pericolo nza nell'insedia  Trasformata  Trasformata  a che comporta arte III al Decr o concentrazi o suddetto o c gislativo 03/0 e la tabella sot  Cadmio  Mercurio (se Esaclorociclo Ddt  Pentaclorofe	oni superiori degli aggiorna 4/2006, n. 1. tostante se presenti ne mento  Utilizzata  ano la produz eto legislativ oni superiori degli aggiorna 4/2006, n. 1. tostante  ttore dell'ele ttori diversi c pesano (hch)  enolo (pcp) in, endrin, isc	ai limiti di ramenti messi 52)  Presunta  Presunta  ion 03/04/20 ai limiti di ramenti messi 52)  Ciclo  Ciclo  ttrolisi dei clo la quello dell	to e/o nello sc Presen Verificata  Verificata  formazione o 06, n. 152 e dilevabilità de si a punto ai s	arico Iza nello sca Min.  D'utilizzazi nei cui sca	unto 4 dell'/ concentrazion Med.  Med.  ione delle so arichi sia ac che di rileva unto 4 dell'/	me Max.  Distanze di ccertata la amento in
8	sostanze pericolose **  ** Sostanze pericolose: per sostanze pericolose si intendono quelle definite dal Decreto Legislativo 03/04/2006, n. 152, Parte III, articolo 74, comma 2, lettera ee): "sostanze pericolose: le sostanze o gruppi di sostanze tossiche, persistenti e bioaccumulabili e altre sostanze o gruppi di sostanze che danno adito a preoccupazioni analoghe". Tra queste rientrano anche le sostanze pericolose prioritarie indicate nella	Num. cas  Nello stabil cui alla tab presenza d essere all'e (articolo 12	li tali sostanze entrata in vigor 25, comma 2 d No Se preser pericolosa Elemento/ composto/ sostanza limento si svol della 3/A dell'A li tali sostanze entrata in vigor 25, comma 2 d No Se preser B	e in quantità re del decret el Decreto le nti, compilar  Dati sulle si  Prese  Prodotta  Igono attività sillegato 5, P e in quantità re del decret el Decreto le nti, compilare  C	o concentrazio suddetto o congislativo 03/0 e la tabella sotostanze pericolo nza nell'insedia.  Trasformata  Trasformata  Trasformata  Trasformata  A che comporta arte III al Decro concentrazio suddetto o congislativo 03/0 e la tabella soto de la tabella soto de la tabella soto de la tabella soto del concentrazio del la tabella soto del la tabe	oni superiori degli aggiorna 4/2006, n. 1! ttostante se presenti ne mento  Utilizzata  ano la produz eto legislativ oni superiori degli aggiorna 4/2006, n. 1! tostante  ttore dell'ele ttori diversi c pesano (hch)  enolo (pcp) in, endrin, iso zene (hcb)	ai limiti di ramenti messi 52)  Presunta  Presunta  ion 03/04/20 ai limiti di ramenti messi 52)  Ciclo  Ciclo  ttrolisi dei clo la quello dell	to e/o nello sc Presen Verificata  Verificata  formazione o 06, n. 152 e dilevabilità de si a punto ai s	arico Iza nello sca Min.  D'utilizzazi nei cui sca	unto 4 dell'/ concentrazion Med.  Med.  ione delle so arichi sia ac che di rileva unto 4 dell'/	me Max.  Distanze di ccertata la amento in
8	sostanze pericolose **  ** Sostanze pericolose: per sostanze pericolose si intendono quelle definite dal Decreto Legislativo 03/04/2006, n. 152, Parte III, articolo 74, comma 2, lettera ee): "sostanze pericolose: le sostanze o gruppi di sostanze tossiche, persistenti e bioaccumulabili e altre sostanze o gruppi di sostanze che danno adito a preoccupazioni analoghe". Tra queste rientrano anche le sostanze pericolose prioritarie indicate nella successiva lettera	Num. cas  Nello stabil cui alla tab presenza d essere all'e (articolo 12	li tali sostanze entrata in vigor 25, comma 2 d No Se preser pericolosa Elemento/ composto/ sostanza limento si svol della 3/A dell'A li tali sostanze entrata in vigor 25, comma 2 d No Se preser B	e in quantità re del decret el Decreto le nti, compilar  Dati sulle si  Prese  Prodotta  Igono attività sillegato 5, P e in quantità re del decret el Decreto le nti, compilare  C	o concentrazi o suddetto o c gislativo 03/0 e la tabella sot ostanze pericolo nza nell'insedia  Trasformata  Trasformata  Trasformata  Trasformata  Trasformata  A che comporta arte III al Decr o concentrazi o suddetto o c egislativo 03/0 e la tabella sot  Cadmio  Mercurio (se: Esaclorociclo Ddt  Pentaclorofe Aldrin, dieldr  Esaclorobuta	oni superiori degli aggiorna 4/2006, n. 1! ttostante se presenti ne mento  Utilizzata  ano la produz eto legislativ oni superiori degli aggiorna 4/2006, n. 1! tostante  ttore dell'ele ttori diversi c pesano (hch)  enolo (pcp) in, endrin, iso zene (hcb)	ai limiti di ramenti messi 52)  Presunta  Presunta  ion 03/04/20 ai limiti di ramenti messi 52)  Ciclo  Ciclo  ttrolisi dei clo la quello dell	to e/o nello sc Presen Verificata  Verificata  formazione o 06, n. 152 e dilevabilità de si a punto ai s	arico Iza nello sca Min.  D'utilizzazi nei cui sca	unto 4 dell'/ concentrazion Med.  Med.  ione delle so arichi sia ac che di rileva unto 4 dell'/	me Max.  Distanze di ccertata la amento in
8	sostanze pericolose **  ** Sostanze pericolose: per sostanze pericolose si intendono quelle definite dal Decreto Legislativo 03/04/2006, n. 152, Parte III, articolo 74, comma 2, lettera ee): "sostanze pericolose: le sostanze o gruppi di sostanze tossiche, persistenti e bioaccumulabili e altre sostanze o gruppi di sostanze che danno adito a preoccupazioni analoghe". Tra queste rientrano anche le sostanze pericolose prioritarie indicate nella successiva lettera	Num. cas  Nello stabil cui alla tab presenza d essere all'e (articolo 12	li tali sostanze entrata in vigor 25, comma 2 d No Se preser pericolosa Elemento/ composto/ sostanza limento si svol della 3/A dell'A li tali sostanze entrata in vigor 25, comma 2 d No Se preser B	e in quantità re del decret el Decreto le nti, compilar  Dati sulle si  Prese  Prodotta  Igono attività sillegato 5, P e in quantità re del decret el Decreto le nti, compilare  C	o concentrazio suddetto o congislativo 03/0 e la tabella sotostanze pericolonza nell'insedia.  Trasformata  à che comporta arte III al Decro concentrazio suddetto o congislativo 03/0 e la tabella sotomer dell'insedia.  Cadmio  Mercurio (sei Esaclorociclo Ddt  Pentaclorofe Aldrin, dieldrice Esaclorobenzio concentrazio suddetto o congislativo 03/0 e la tabella sotomer dell'insedia sotom	oni superiori degli aggiorna 4/2006, n. 1! ttostante se presenti ne mento  Utilizzata  ano la produz eto legislativ oni superiori degli aggiorna 4/2006, n. 1! ttostante  ttore dell'ele ettori diversi c pesano (hch)  enolo (pcp) in, endrin, isc zene (hcb) adine	ai limiti di ramenti messi 52)  Presunta  Presunta  ion 03/04/20 ai limiti di ramenti messi 52)  Ciclo  Ciclo  ttrolisi dei clo la quello dell	to e/o nello sc Presen Verificata  Verificata  formazione o 06, n. 152 e dilevabilità de si a punto ai s	arico Iza nello sca Min.  D'utilizzazi nei cui sca	unto 4 dell'/ concentrazion Med.  Med.  ione delle so arichi sia ac che di rileva unto 4 dell'/	me Max.  Distanze di ccertata la amento in
8	sostanze pericolose **  ** Sostanze pericolose: per sostanze pericolose si intendono quelle definite dal Decreto Legislativo 03/04/2006, n. 152, Parte III, articolo 74, comma 2, lettera ee): "sostanze pericolose: le sostanze o gruppi di sostanze tossiche, persistenti e bioaccumulabili e altre sostanze o gruppi di sostanze che danno adito a preoccupazioni analoghe". Tra queste rientrano anche le sostanze pericolose prioritarie indicate nella successiva lettera	Num. cas  Nello stabil cui alla tab presenza d essere all'e (articolo 12	li tali sostanze entrata in vigor 25, comma 2 d No Se preser pericolosa Elemento/ composto/ sostanza limento si svol della 3/A dell'A li tali sostanze entrata in vigor 25, comma 2 d No Se preser B	e in quantità re del decret el Decreto le nti, compilar  Dati sulle si  Prese  Prodotta  Igono attività sillegato 5, P e in quantità re del decret el Decreto le nti, compilare  C	o concentrazi o suddetto o c gislativo 03/0 e la tabella sot ostanze pericolo nza nell'insedia  Trasformata  Trasformata  Trasformata  Trasformata  Trasformata  A che comporta arte III al Decr o concentrazi o suddetto o c egislativo 03/0 e la tabella sot  Cadmio  Mercurio (se: Esaclorociclo Ddt  Pentaclorofe Aldrin, dieldr  Esaclorobuta	oni superiori degli aggiorna 4/2006, n. 1! ttostante se presenti ne mento  Utilizzata  ano la produz eto legislativ oni superiori degli aggiorna 4/2006, n. 1! ttostante  ttore dell'ele ettori diversi c pesano (hch)  enolo (pcp) in, endrin, isc zene (hcb) adine	ai limiti di ramenti messi 52)  Presunta  Presunta  ion 03/04/20 ai limiti di ramenti messi 52)  Ciclo  Ciclo  ttrolisi dei clo la quello dell	to e/o nello sc Presen Verificata  Verificata  formazione o 06, n. 152 e dilevabilità de si a punto ai s	arico Iza nello sca Min.  D'utilizzazi nei cui sca	unto 4 dell'/ concentrazion Med.  Med.  ione delle so arichi sia ac che di rileva unto 4 dell'/	me Max.  Distanze di ccertata la amento in

			1,2 dicloroetano (edc)				
			Tricloroetilene				
			Triclobenzene (tcb)				
			Percloroetilene (per)				
			Altro (specificare)				
		- colonna A): barrare il/i cicli produttivi di interesse; - colonna B): indicare la capacità di produzione del singolo stabilimento industriale che comporta la produzione o la					
		trasformazione o l'utilizzazione delle sostanze di cui alla medesima tabella, oppure la presenza di tali sostanze nello scarico. La					
		capacità di produzione dev'essere indicata con riferimento alla massima capacità oraria moltiplicata per il numero massimo di					
	V						
		ore lavorative giornaliere e per il numero massimo di giorni lavorativi;					
		- colonna C): indicare il fabbisogno orario di acque per ogni specifico processo produttivo in m³/h					
9	Sistemi di controllo		Sistema di misura utilizzato:				
	dei parametri						
	analitici						

1----

In alternativa alla compilazione della presente tabella è possibile allegare il certificato analitico eseguito da laboratorio autorizzato.

