

SCHEDA A – SCARICHI DI ACQUE REFLUE**A.1 Quadro sinottico degli scarichi finali**

che nell'impianto/stabilimento/attività sono presenti i seguenti scarichi, indicati sulla planimetria allegata, così come riportato nel quadro sinottico

TIPOLOGIA DELLE ACQUE REFLUE CONVOGLIATE AI DIVERSI SCARICHI (*)	TIPOLOGIA DI RECAPITO PER CIASCUNO SCARICO (*)				TIPOLOGIA RICHIESTA SPECIFICA E SCARICHI INTERESSATI			
	Rete fognaria	Acque superficiali	Suolo ¹ o strati superficiali del sottosuolo	Acque ² sotterranee	Rilascio	Modifica sostanziale	Rinnovo	
							senza modifica sostanziale	con modifica sostanziale
Industriali								
Industriali assimilate alle domestiche								
Domestiche	***	S1			S1			
Urbane								
Prima pioggia								
Meteoriche di dilavamento		S3			S3			
Altre tipologie: Acque bianche ³		S1, S2 ³			S2 ³			

¹ specificare le condizioni di deroga di cui all'articolo 103 del Codice dell'ambiente

² specificare le condizioni di deroga di cui all'articolo 104 del Codice dell'ambiente

³ trattasi di scarico di acque bianche corrispondenti alle acque meteoriche che interessano parte della copertura del capannone e parte del piazzale asfaltato, non suscettibili di contaminazione.

***non soggette ad autorizzazione

A.2 Ciclo produttivo e utilizzo dell'acqua (da non compilare in caso di scarico di acque reflue urbane)

1	Descrizione attività (*)	<input checked="" type="checkbox"/> Industriale <input type="checkbox"/> Artigianale <input type="checkbox"/> Commerciale <input type="checkbox"/> Servizio <input type="checkbox"/> Altro [specificare]
2	Descrizione del ciclo produttivo	<p>Descrizione sintetica del ciclo produttivo e dell'utilizzo dell'acqua Recupero rifiuti non pericolosi prevalentemente inerti.</p> <p>Non è previsto l'utilizzo di acque all'interno del ciclo produttivo ad eccezione di quella necessaria all'umidificazione dei cumuli e all'abbattimento delle polveri nelle operazioni di frantumazione e/o selezione (attraverso getti nebulizzati); tale utilizzo, effettuato principalmente nei periodi estivi e/o siccitosi, non genererà scarichi idrici.</p> <p>L'acqua verrà inoltre utilizzata per gli usi civili</p>

elenicare le materie prime, gli additivi, i catalizzatori, i prodotti intermedi, i prodotti finiti

Elenco Europeo dei rifiuti (codici E.E.R.)	Descrizione del codice da elenco	Stato fisico	Caratteristiche (P / NP)	Operazioni di recupero / smaltimento	messa in riserva R13 o deposito		Recupero o smaltimento annuo effettuato presso impianto	Recupero Caratteristiche delle materie prime secondarie / rifiuti cessati / prodotti ottenuti dalle operazioni di recupero effettuate presso impianto
					giornata	Stoccaggio annuo		
					tonn	tonn	tonn	
Tipologia 1.1.	Imballaggi in materiali misti codice EER 150106	SNP	NP	R13	150	5.000	5.000	Messa in riserva R13
Tipologia 2.1	Vetro 170202	SNP	NP	R13	150	1000	1000	Messa in riserva R13
Tipologia 6.1	Plastica 170203	SNP	NP	R13	150	2.000	2.000	Messa in riserva R13
Tipologia 7.1	Rifiuti costituiti da laterizi, intonaci e conglomerati di cemento armato e non, comprese le traverse e traversoni ferroviari e i pali in calcestruzzo armato provenienti da linee ferroviarie, telematiche ed elettriche e frammenti di rivestimenti stradali, purchè privi di amianto – codici EER 101311, 170101, 170102, 170103, 170107, 170904	SNP	NP	R13- R12- R5	17.500	120.000	120.000	Aggregato recuperato prodotto ai sensi del D.M. 152/2022. Il prodotto ottenuto sarà poi sottoposto a certificazione ai sensi del Reg. Ce 305/2011 e UNI EN 13242:2002. Commercializzazione del materiale con cessazione qualifica di rifiuto
Tipologia 7.1	Rifiuti costituiti da laterizi, intonaci e conglomerati di cemento armato e non, comprese le traverse e traversoni ferroviari e i pali in calcestruzzo armato provenienti da linee ferroviarie, telematiche ed elettriche e frammenti di rivestimenti stradali, purchè privi di amianto – codice EER 170802	SNP	NP	R13 R5	200	5.000	5.000	Materie prime secondarie per l'edilizia con caratteristiche conformi all'allegato C alla Circolare del ministero dell'ambiente e della tutela del territorio 15 luglio 2005, n. UL/2005/5205. Commercializzazione del materiale con cessazione qualifica di rifiuto
Tipologia 7.2	Rifiuti di rocce da cave autorizzate – codici EER 010410, 010413, 010408	SNP	NP	R13- R12- R5	200	5.000	5.000	prodotto ai sensi del D.M. 152/2022. Commercializzazione del materiale con cessazione qualifica di rifiuto
Tipologia 7.3	Sfidi e scarti di prodotti ceramici crudi smaltati e cotti – codici EER 101201, 101206, 101208	SNP	NP	R13-R12- R5	200	5.000	5.000	Aggregato recuperato prodotto ai sensi del D.M. 152/2022. Commercializzazione del materiale con cessazione qualifica di rifiuto

3

Materie lavorate, prodotte, utilizzate

Tipologia 7.4	Sfridi di laterizio ed argilla espansa codici EER 101206, 101208	SNP	NP	R13-R12-R5	150	5.000	5.000	Aggregato recuperato prodotto ai sensi del D.M. 152/2022. Commercializzazione del materiale con cessazione qualifica di rifiuto
Tipologia 7.4	Sfridi di laterizio ed argilla espansa codice EER 101203	SNP	NP	R13 R5	150	5.000	5.000	Rif. 7.4.4 lettera b) DM 05/02/98 Prodotti ceramici e laterizi nelle forme usualmente commercializzate. Commercializzazione del materiale con cessazione qualifica di rifiuto
Tipologia 7.6	Conglomerato bituminoso – codici EER 170302	SNP	NP	R13-R5	13.500	120.000	120.000	Granulato di conglomerato bituminoso di cui al D.M. 69/2018. Commercializzazione del materiale con cessazione qualifica di rifiuto
Tipologia 7.8	Rifiuti da refrattari, rifiuti da refrattari da forni per processi ad alta temperatura – codici EER 161106, 161102, 161104	SNP	NP	R13-R12-R5	200	5.000	5.000	Rif. 7.8.4 lettere c) Calcestruzzi, conglomerati cementizi e bituminosi nelle forme usualmente commercializzate. Commercializzazione del materiale con cessazione qualifica di rifiuto
Tipologia 7.11	Pietrisco tolto d'opera – codice EER 170508	SNP	NP	R13-R5	2000	20.000	20.000	Aggregato recuperato prodotto ai sensi del D.M. 152/2022. Commercializzazione del materiale con cessazione qualifica di rifiuto

3

Materie lavorate, prodotte, utilizzate

Tipologia 7.14	Detriti di perforazione – codice EER 170504	SNP	NP	R13-R5	200	10.000	10.000	Aggregato recuperato prodotto ai sensi del D.M. 152/2022. Commercializzazione del materiale con cessazione qualifica di rifiuto
Tipologia 7.14	Detriti di perforazione – codice EER 010507, 010504	SNP	NP	R13-R12-R5	200	5.000	5.000	Rif. 7.14.4 lettera a) cemento nelle forme usualmente commercializzate. Commercializzazione del materiale con cessazione qualifica di rifiuto
Tipologia 7.17	Rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare – codice EER 010410, 010408	SNP	NP	R13-R12-R5	200	5.000	5.000	Aggregato recuperato prodotto ai sensi del D.M. 152/2022. Commercializzazione del materiale con cessazione qualifica di rifiuto
Tipologia 7.17	Rifiuti costituiti da pietrisco di vagliatura del calcare – codice EER 010102, 020402	SNP	NP	R13-R12-R5	200	5.000	5.000	Rif. 7.17.4 Lettera b) D.M. 05/02/98 Conglomerati e manufatti per l'edilizia nelle forme usualmente commercializzate. Commercializzazione del materiale con cessazione qualifica di rifiuto
Tipologia 7.31-bis	Terre e rocce di scavo – codice EER 170504	SNP	NP	R13-R5	8000	120.000	120.000	Aggregato recuperato prodotto ai sensi del D.M. 152/2022. Commercializzazione del materiale con cessazione qualifica di rifiuto
Tipologia 9.1	Scarti di legno e sughero, imballaggi in legno – codici EER 170201, 150103, 200138	SNP	NP	R13- R12	500	1.000	1.000	Messa in riserva R13 R12
Tipologia 12.7	Fanghi costituiti da inerti – codici EER 010410, 010409	SNP	NP	R13-R12-R5	500	20.000	20.000	Aggregato recuperato prodotto ai sensi del D.M. 152/2022. Commercializzazione del materiale con cessazione qualifica di rifiuto
Tipologia 12.7	Fanghi costituiti da inerti – codici EER 010102, 010412	SNP	NP	R13-R12-R5	500	5.000	5.000	Rif. 12.7.4 lettera a) e b) laterizi e argilla espansa nelle forme usualmente commercializzate - cemento nelle forme usualmente commercializzate. Commercializzazione del materiale con cessazione qualifica di rifiuto
Tipologia 16.1	Rifiuti Biodegradabili EER 200201	SNP	NP	R13	200	5.000	5.000	Messa in riserva R13
				totale RP				
				totale RNP	45050	474.000	474.000	
				totale complessivo				

A.3. Quadro dei prelievi (da non compilare in caso di scarico di acque reflue urbane)
☐ Non viene effettuato alcun prelievo idrico

☒ Il prelievo idrico relativo all'insediamento in esame viene effettuato nelle modalità specificate nel seguente quadro sinottico:

FONTE	DENOMINAZIONE /CODICE (*)	COORDINATE GEOGRAFICHE (*)		DATI CONCESSIONE AL PRELIEVO	PRELIEVO MASSIMO AUTORIZZATO (*)	PRELIEVO MEDIO EFFETTIVO (*)	UTILIZZAZIONE				RIUSO	QT. RIUTILIZZATA (*)
		x	y				(*)					
Sorgenti				Ente, data, n° concessione	mc / anno	mc / anno	% processo	% servizi igienici	% raffreddamento	% Altro: umidificazio ne materiali	Sì / No	mc / anno
Acquedotto						370 m³/anno		100 %			no	
Corpo idrico superficiale												
Pozzi	PRA10698 (esistente con concessione scaduta il 31/12/2015 - codice PR08A0033)	UTM* 32N: x 593404 y 4965286		In fase di rilascio nuova concessione – richiesta del 20/10/2020	2.800 m³/anno totali	2.500 m³/anno				100%	no	
	PRA10699 (esistente con concessione scaduta il 31/12/2015 - codice PR08A0033)	UTM* 32N: x 593314 y 4965279										
Altro [specificare]												

Presenza di contatori ☒ Sì ☐ No

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*)

Scarico S1

1	Coordinate geografiche (*) (NC2)	44.834221 N, 10.182819 E Nel sistema di riferimento (UTM 32 / ED50/WGS84): WGS84	
2	Destinazione dello scarico	acque superficiali corpo idrico artificiale recapito <input type="checkbox"/> diretto <input type="checkbox"/> indiretto nella rete di bonifica (nel canale Gaiffa) – indicare: La concessione è stata richiesta nell'ambito della presente procedura di PAUR, di cui fa parte l'Autorizzazione Unica art. 208 D.lgs 152/2006 e s.m.i., a seguito delle integrazioni richieste dal Consorzio di Bonifica Parmense relative alla "richiesta di autorizzazione al mantenimento del manufatto di tombinatura del Canale Gaiffa" effettuata dalla Ditta in data 22-12-2020 al Consorzio di Bonifica Parmense	
3	Modalità di scarico	saltuario	se periodico, indicare la frequenza (ore/giorno; giorni/settimana; mesi/anno)
4	Quantità di acqua reflua scaricata (indicare unità di misura)	Portata media	0,138 m³/s
		Portata massima	70 l/sec
		Volume massimo	4.370 m³/anno di cui: 370 m³/anno di scarico dei servizi igienici 4.000 m³/anno di acque meteoriche (dato valutato sulla base dei dati Arpae relativi alla stazione di PR – anno di maggiore intensità periodo dal 2010 al 2020)
		Misuratore di portata	no
5	Scarichi in forma associata (NC3)	Nello scarico confluiscono reflui provenienti da altri stabilimenti <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No Se nello scarico confluiscono reflui provenienti da altri stabilimenti (anche di altri gestori), 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 _____

Volume annuo (mc/anno) _____

Sistema di pre-trattamento (*)

- ☐ Nessuno
- ☐ Fisico
- ☐ Chimico
- ☐ Biologico
- ☐ Altro [specificare]

Presenza di pozzetto/i di ispezione ☐ Si ☐ No

Presenza di sostanze
pericolose
(NC6)

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 Codice dell'ambiente 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 vigore del decreto suddetto o degli aggiornamenti messi a punto ai sensi del punto 4 dell'allegato 5 (art. 125 comma 2 del Codice dell'ambiente)

☐ Sì ☒ No Se presenti, compilare la tabella sottostante

DATI SULLE SOSTANZE PERICOLOSE PRESENTI NELL'INSEDIAMENTO E / O NELLO SCARICO									
SOSTANZA PERICOLOSA		PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO			PRESENZA NELLO SCARICO				
NUMERO CAS	ELEMENTO / COMPOSTO / SOSTANZA	PRODOTTA	TRASFORMATA	UTILIZZATA	PRESUNTA	VERIFICATA	CONCENTRAZIONE		
							MINIMA	MEDIA	MASSIMA

Nello stabilimento si svolgono attività che comportano la produzione, la trasformazione o l'utilizzazione delle sostanze di cui alla tabella 3/A dell'allegato 5, parte III, al Codice dell'ambiente 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 vigore del decreto suddetto o degli aggiornamenti messi a punto ai sensi del punto 4 dell'allegato 5 (art. 125 comma 2 del Codice dell'ambiente)

☐ Sì ☒ No Se presenti, compilare la tabella sottostante (*)

A	B (T/ANNO)	C (Mc/H)	CICLO PRODUTTIVO
			Cadmio
			Mercurio (settore dell'elettrolisi dei cloruri alcalini)
			Mercurio (settori diversi da quello dell'elettrolisi dei cloruri Alcalini)
			Esaclorocicloesano (hch)
			Ddt
			Pentaclorofenolo (pcg)
			Aldrin, dieldrin, endrin, isodrin
			Esaclorobenzene (hcb)

						Esaclorobutadine	
						Cloroformio	
						Tetracloruro di carbonio	
						1,2 dicloroetano (edc)	
						Tricloroetilene	
						Triclobenzene (tcb)	
						Percloroetilene (per)	
			<ul style="list-style-type: none">o <i>colonna A): barrare il/i cicli produttivi di interesse;</i>o <i>colonna B): indicare la capacità di produzione in ton/anno del singolo stabilimento industriale che comporta la produzione/trasformazione/ utilizzazione delle sostanze indicate nella tabella o la presenza di tali sostanze nello scarico;</i>o <i>colonna C): indicare il fabbisogno orario di acque per ogni specifico processo produttivo in mc/h</i>				
9	Sistemi di controllo dei parametri analitici	Si	Pozzetto di ispezione				

Scarico S2 – acque bianche

1	Coordinate geografiche (*) (NC2)	44.834379 N, 10.182847 E Nel sistema di riferimento (UTM 32 / ED50/WGS84): WGS84					
2	Destinazione dello scarico	acque superficiali corpo idrico artificiale recapito <input type="checkbox"/> diretto <input type="checkbox"/> indiretto nella rete di bonifica (nel canale Gaiffa) – indicare: La concessione è stata richiesta nell’ambito della presente procedura di PAUR, di cui fa parte l’Autorizzazione Unica art. 208 D.lgs 152/2006 e s.m.i., a seguito delle integrazioni richieste dal Consorzio di Bonifica Parmense relative alla “richiesta di autorizzazione al mantenimento del manufatto di tombinatura del Canale Gaiffa” effettuata dalla Ditta in data 22-12-2020 al Consorzio di Bonifica Parmense.i					
3	Modalità di scarico	saltuario		se periodico, indicare la frequenza (ore/giorno; giorni/settimana; mesi/anno)			
4		Portata media		0,062 l/sec			
		Portata massima		47 l/sec			

	Quantità di acqua reflua scaricata (indicare unità di misura)	Volume massimo Misuratore di portata	2400 m ³ /anno di acque meteoriche (dato valutato sulla base dei dati Arpae relativi alla stazione di PR – anno di maggiore intensità periodo dal 2010 al 2020) no
5	Scarichi in forma associata (NC3)	<p>Nello scarico confluiscono reflui provenienti da altri stabilimenti <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No</p> <p>Se nello scarico confluiscono reflui provenienti da altri stabilimenti (anche di altri gestori), fornire le seguenti informazioni per ogni stabilimento i cui reflui confluiscono nello scarico</p> <p>Ragione sociale _____</p> <p>Partita IVA _____</p> <p>Indirizzo _____</p> <p>Codice ATECO attività produttiva (*) _____</p> <p>Tipologia di acque reflue che recapitano nello scarico (*)</p> <p> <input type="checkbox"/> Domestico <input type="checkbox"/> Assimilabile al domestico <input type="checkbox"/> Industriale <input type="checkbox"/> Altro (*) </p> <p>Portata media giornaliera _____ Volume annuo (mc/anno) _____</p> <p>Sistema di pre-trattamento (*)</p> <p> <input type="checkbox"/> Nessuno <input type="checkbox"/> Fisico <input type="checkbox"/> Chimico <input type="checkbox"/> Biologicol <input type="checkbox"/> Altro [specificare] </p> <p>Presenza di pozzetto/i di ispezione <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p>	

Presenza di sostanze
pericolose
(NC6)

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 Codice dell'ambiente 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 vigore del decreto suddetto o degli aggiornamenti messi a punto ai sensi del punto 4 dell'allegato 5 (art. 125 comma 2 del Codice dell'ambiente)

☐ Sì ☒ No **Se presenti, compilare la tabella sottostante**

DATI SULLE SOSTANZE PERICOLOSE PRESENTI NELL'INSEDIAMENTO E / O NELLO SCARICO									
SOSTANZA PERICOLOSA		PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO			PRESENZA NELLO SCARICO				
NUMERO CAS	ELEMENTO / COMPOSTO / SOSTANZA	PRODOTTA	TRASFORMATA	UTILIZZATA	PRESUNTA	VERIFICATA	CONCENTRAZIONE		
							MINIMA	MEDIA	MASSIMA

Nello stabilimento si svolgono attività che comportano la produzione, la trasformazione o l'utilizzazione delle sostanze di cui alla tabella 3/A dell'allegato 5, parte III, al Codice dell'ambiente 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 vigore del decreto suddetto o degli aggiornamenti messi a punto ai sensi del punto 4 dell'allegato 5 (art. 125 comma 2 del Codice dell'ambiente)

☐ Sì ☒ No **Se presenti, compilare la tabella sottostante (*)**

A	B (T/ANNO)	C (MC/H)	CICLO PRODUTTIVO
			Cadmio
			Mercurio (settore dell'elettrolisi dei cloruri alcalini)
			Mercurio (settori diversi da quello dell'elettrolisi dei cloruri Alcalini)
			Esaclorocicloesano (hch)
			Ddt
			Pentaclorofenolo (pcg)
			Aldrin, dieldrin, endrin, isodrin

						Esaclorobenzene (hcb)		
						Esaclorobutadine		
						Cloroformio		
						Tetracloruro di carbonio		
						1,2 dicloroetano (edc)		
						Tricloroetilene		
						Triclobenzene (tcb)		
						Percloroetilene (per)		
			<ul style="list-style-type: none">o <i>colonna A): barrare il/i cicli produttivi di interesse;</i>o <i>colonna B): indicare la capacità di produzione in ton/anno del singolo stabilimento industriale che comporta la produzione/trasformazione/ utilizzazione delle sostanze indicate nella tabella o la presenza di tali sostanze nello scarico;</i>o <i>colonna C): indicare il fabbisogno orario di acque per ogni specifico processo produttivo in mc/h</i>					
9	Sistemi di controllo dei parametri analitici	no	Se presenti, specificare il sistema di misura utilizzato					

Scarico S3

1	Coordinate geografiche (*) (NC2)	44.834221 N, 10.182820 E <i>Nel sistema di riferimento</i> (UTM 32 / ED50/WGS84): WGS84					
2	Destinazione dello scarico	acque superficiali corpo idrico artificiale recapito <input checked="" type="checkbox"/> diretto <input type="checkbox"/> indiretto nella rete di bonifica (nel canale Gaiffa) – indicare: La concessione è stata richiesta nell'ambito della presente procedura di PAUR, di cui fa parte l'Autorizzazione Unica art. 208 D.lgs 152/2006 e s.m.i					
3	Modalità di scarico	saltuario	se periodico, indicare la frequenza (ore/giorno; giorni/settimana; mesi/anno)				

4	Quantità di acqua reflua scaricata (indicare unità di misura)	Portata media	0,222 l/sec valutato sulla base dei dati Arpae relativi alla stazione di PR – valore medio anni dal 2010 al 2020
		Portata massima	115,27 l/sec
		Volume massimo	9.000 m³/anno valutato sulla base dei dati Arpae relativi alla stazione di PR – anno di maggiore intensità periodo dal 2010 al 2020
		Misuratore di portata	no
5	Scarichi in forma associata (NC3)	<p>Nello scarico confluiscono reflui provenienti da altri stabilimenti <input type="checkbox"/> Si <input checked="" type="checkbox"/> No</p> <p>Se nello scarico confluiscono reflui provenienti da altri stabilimenti (anche di altri gestori), fornire le seguenti informazioni per ogni stabilimento i cui reflui confluiscono nello scarico</p> <p>Ragione sociale _____</p> <p>Partita IVA _____</p> <p>Indirizzo _____</p> <p>Codice ATECO attività produttiva (*) _____</p> <p>Tipologia di acque reflue che recapitano nello scarico (*)</p> <p><input type="checkbox"/> Domestico</p> <p><input type="checkbox"/> Assimilabile al domestico</p> <p><input type="checkbox"/> Industriale</p> <p><input type="checkbox"/> Altro (*) _____</p> <p>Portata media giornaliera _____ Volume annuo (mc/anno) _____</p> <p>Sistema di pre-trattamento (*)</p> <p><input type="checkbox"/> Nessuno</p> <p><input type="checkbox"/> Fisico</p> <p><input type="checkbox"/> Chimico</p> <p><input type="checkbox"/> Biologicol</p> <p><input type="checkbox"/> Altro [specificare] _____</p> <p>Presenza di pozzetto/i di ispezione <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</p>	

6	Composizione dello scarico terminale (NC4)	<p>Lo scarico terminale è costituito dai seguenti scarichi parziali (*)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Acque reflue industriali da processi produttivi <input type="checkbox"/> Acque reflue industriali di raffreddamento <input type="checkbox"/> Acque reflue industriali di lavaggio impianti/attrezzature <input checked="" type="checkbox"/> Acque reflue meteoriche di dilavamento (DGR 286/2005) <input type="checkbox"/> Acque di prima pioggia (DGR 286/2005) <input type="checkbox"/> Acque reflue domestiche <input type="checkbox"/> Acque reflue industriali assimilate alle domestiche <input type="checkbox"/> Altro (specificare) 																																							
7	Caratteristiche qualitative dello scarico terminale (NC5)	<p>Elencare le sostanze inquinanti presenti nello scarico terminale. La qualità è presunta se scarico nuovo, è effettiva se scarico esistente</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PARAMETRO</th> <th>CONCENTRAZIONI</th> <th>QUANTITÀ GIORNALIERA SCARICATA</th> <th>QUANTITÀ MENSILE SCARICATA (*)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Solidi sospesi</td> <td rowspan="2">Entro i limiti di legge per scarico in corpo idrico superficiale</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Idrocarburi</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								PARAMETRO	CONCENTRAZIONI	QUANTITÀ GIORNALIERA SCARICATA	QUANTITÀ MENSILE SCARICATA (*)	Solidi sospesi	Entro i limiti di legge per scarico in corpo idrico superficiale			Idrocarburi																							
PARAMETRO	CONCENTRAZIONI	QUANTITÀ GIORNALIERA SCARICATA	QUANTITÀ MENSILE SCARICATA (*)																																						
Solidi sospesi	Entro i limiti di legge per scarico in corpo idrico superficiale																																								
Idrocarburi																																									
8		<p>Presenza nelle acque di scarico e/o nello stabilimento delle sostanze pericolose indicate nelle tabelle 1/A (Standard di qualità nella colonna d'acqua per le sostanze dell'elenco di priorità) 2/A (Standard di qualità nei sedimenti) 1/B (Standard di qualità ambientale per alcune delle sostanze appartenenti alle famiglie di cui all'Allegato 8) e 3/B (standard di qualità ambientale per la matrice sedimenti per alcune delle sostanze diverse da quelle dell'elenco di priorità, appartenenti alle famiglie di cui all'Allegato 8) dell'allegato 1, parte III, del Codice dell'ambiente</p> <p><input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No Se presenti, compilare la tabella sottostante</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="8">DATI SULLE SOSTANZE PERICOLOSE PRESENTI NELL'INSEDIAMENTO E / O NELLO SCARICO</th> </tr> <tr> <th colspan="2">SOSTANZA PERICOLOSA</th> <th colspan="3">PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO</th> <th colspan="3">PRESENZA NELLO SCARICO</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>PRODOTTA</th> <th>TRASFORMATATA</th> <th>UTILIZZATA</th> <th>PRESUNTA</th> <th>VERIFICATA</th> <th>CONCENTRAZIONE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								DATI SULLE SOSTANZE PERICOLOSE PRESENTI NELL'INSEDIAMENTO E / O NELLO SCARICO								SOSTANZA PERICOLOSA		PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO			PRESENZA NELLO SCARICO					PRODOTTA	TRASFORMATATA	UTILIZZATA	PRESUNTA	VERIFICATA	CONCENTRAZIONE								
DATI SULLE SOSTANZE PERICOLOSE PRESENTI NELL'INSEDIAMENTO E / O NELLO SCARICO																																									
SOSTANZA PERICOLOSA		PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO			PRESENZA NELLO SCARICO																																				
		PRODOTTA	TRASFORMATATA	UTILIZZATA	PRESUNTA	VERIFICATA	CONCENTRAZIONE																																		

NUMERO CAS	ELEMENTO / COMPOSTO / SOSTANZA							MINIMA	MEDIA	MASSIMA

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 Codice dell'ambiente 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 vigore del decreto suddetto o degli aggiornamenti messi a punto ai sensi del punto 4 dell'allegato 5 (art. 125 comma 2 del Codice dell'ambiente)

☐ Sì ☒ No Se presenti, compilare la tabella sottostante

DATI SULLE SOSTANZE PERICOLOSE PRESENTI NELL'INSEDIAMENTO E / O NELLO SCARICO									
SOSTANZA PERICOLOSA		PRESENZA NELL'INSEDIAMENTO			PRESENZA NELLO SCARICO				
NUMERO CAS	ELEMENTO / COMPOSTO / SOSTANZA	PRODOTTA	TRASFORMATA	UTILIZZATA	PRESUNTA	VERIFICATA	CONCENTRAZIONE		
							MINIMA	MEDIA	MASSIMA

Nello stabilimento si svolgono attività che comportano la produzione, la trasformazione o l'utilizzazione delle sostanze di cui alla tabella 3/A dell'allegato 5, parte III, al Codice dell'ambiente 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 vigore del decreto suddetto o degli aggiornamenti messi a punto ai sensi del punto 4 dell'allegato 5 (art. 125 comma 2 del Codice dell'ambiente)

☐ Sì ☒ No Se presenti, compilare la tabella sottostante (*)

A	B (T/ANNO)	C (Mc/H)	CICLO PRODUTTIVO
			Cadmio
			Mercurio (settore dell'elettrolisi dei cloruri alcalini)
			Mercurio (settori diversi da quello dell'elettrolisi dei cloruri Alcalini)
			Esaclorocicloesano (hch)

					Ddt	
					Pentaclorofenolo (pcp)	
					Aldrin, dieldrin, endrin, isodrin	
					Esaclorobenzene (hcb)	
					Esaclorobutadine	
					Cloroformio	
					Tetracloruro di carbonio	
					1,2 dicloroetano (edc)	
					Tricloroetilene	
					Triclobenzene (tcb)	
					Percloroetilene (per)	
				<ul style="list-style-type: none"> o <i>colonna A): barrare il/i cicli produttivi di interesse;</i> o <i>colonna B): indicare la capacità di produzione in ton/anno del singolo stabilimento industriale che comporta la produzione/trasformazione/ utilizzazione delle sostanze indicate nella tabella o la presenza di tali sostanze nello scarico;</i> o <i>colonna C): indicare il fabbisogno orario di acque per ogni specifico processo produttivo in mc/h</i> 		
9	Sistemi di controllo dei parametri analitici	si			Pozzetto di ispezione	

A.5. Ulteriori dati tecnici per lo scarico di acque reflue urbane¹ Per gli ulteriori dati tecnici di agglomerato, sistema di raccolta, impianto depurazione,.. si faccia riferimento alle schede allegate

1	Agglomerato espresso in abitanti equivalenti		
2	Abitanti serviti dalla rete fognaria	Abitanti residenti n. Abitanti fluttuanti n.	
3	Presenza di acque reflue industriali nella rete fognaria	<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No	Se presenti allegare elenco specificando, per ogni insediamento, la ragione sociale, la tipologia degli scarichi industriali allacciati alla rete fognaria, le portate giornaliere, il relativo carico organico immesso nella rete fognaria espresso in Kg/giorno di BOD5
4	Raccolta di acque meteoriche	<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No	

¹ La presente sezione può essere implementata in funzione delle specifiche disposizioni regionali in materia.

5	Esistenza di scaricatori di piena	<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No	Se esistente, indicare la localizzazione dello scaricatore di piena, gli estremi catastali del punto di scarico nel corpo recettore, la tipologia del corpo recettore
---	-----------------------------------	--	---

A.6 Recapito dei reflui

A.6.1. Se il refluio viene allontanato in ACQUE SUPERFICIALI specificare:

CORPO RECETTORE	DENOMINAZIONE	NATURA DEL CORPO RECETTORE (*)	BACINO IDROGRAFICO PRINCIPALE	PORTATA MEDIA (M ³ /SEC) (se disponibile)(*)	N° GIORNI CON PORTATA NULLA (se disponibile)
Corpo idrico superficiale	Cavo Gaiffa	artificiale	Taro		

In caso di recapito in corpo idrico artificiale o fosso indicare l'autorità idraulica competente (come da concessione): Consorzio di Bonifica Parmense

In caso di recapito in fosso indicare il corpo idrico naturale o canale artificiale recettore finale

A.6.2. Se il refluio viene allontanato sul SUOLO/STRATI SUPERFICIALI DEL SOTTOSUOLO* specificare:

* Lo scarico su suolo è ammesso solo quando sia accertata l'impossibilità tecnica o l'eccessiva onerosità a fronte dei benefici ambientali conseguibili a recapitare in corpi idrici superficiali nel rispetto dei valori limite di cui al Codice dell'ambiente . (art. 103 del Codice dell'ambiente)

1	Distanza dal più vicino corpo idrico	mt	
2	Distanza minima dalla rete fognaria pubblica	mt	
3	Possibilità di convoglio o riutilizzo	<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No	In caso negativo, motivare l'impossibilità di convogliare i reflui in corpo idrico, in altre reti fognarie o di destinarli al riutilizzo
4	Distanza da punti di captazione o derivazione	Lo scarico terminale recapita al suolo o negli strati superficiali del sottosuolo ad una distanza di almeno 200 m da eventuali punti di captazione o di derivazione di acque destinate al consumo umano (art. 94 del Codice dell'ambiente) <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No	

5	Tramite di dispersione nel sottosuolo	<input type="checkbox"/> Pozzo assorbente <input type="checkbox"/> Condotta disperdente <input type="checkbox"/> subirrigazione <input type="checkbox"/> fitodepurazione
6	Profondità dal piano campagna	mt

Le distanze dal più vicino corpo idrico superficiale oltre le quali è permesso lo scarico sul suolo sono rapportate al volume dello scarico stesso secondo il seguente schema:

a) per quanto riguarda gli scarichi di acque reflue urbane:

- metri - per scarichi con portate giornaliere medie inferiori a 500 m³
- 2.500 metri - per scarichi con portate giornaliere medie tra 501 e 5000 m³
- 5.000 metri - per scarichi con portate giornaliere medie tra 5001 e 10.000 m³

b) per quanto riguarda gli scarichi di acque reflue industriali.

- 1.000 metri - per scarichi con portate giornaliere medie inferiori a 100 m³
- 2.500 metri - per scarichi con portate giornaliere medie tra 101 e 500 m³
- 5.000 metri - per scarichi con portate giornaliere medie tra 501 e 2.000 m³

Gli scarichi aventi portata maggiore di quelle su indicate devono in ogni caso essere convogliati in corpo idrico superficiale, in fognatura o destinati al riutilizzo. (all. 5 Parte III del Codice dell'ambiente)

A.7. Sistema di depurazione delle acque reflue industriali/urbane

Qualora siano presenti più impianti di trattamento, la compilazione della scheda deve essere ripetuta per ogni impianto di trattamento

1	Gestore dell'impianto di depurazione	
2	Tipo di trattamento dell'impianto	<input checked="" type="checkbox"/> Fisico <input type="checkbox"/> Chimico <input type="checkbox"/> Biologico <input type="checkbox"/> Altro
3	Potenzialità nominale di progetto dell'impianto	150 l/s

4	Caratteristiche impianto di depurazione	linee acqua (n. linee ____) <input type="checkbox"/> vasche di accumulo <input type="checkbox"/> grigliatura grossolana <input type="checkbox"/> grigliatura fine <input checked="" type="checkbox"/> dissabbiatura <input checked="" type="checkbox"/> disoleatura <input type="checkbox"/> sedimentazione primaria <input type="checkbox"/> ossidazione a biomassa adesa <input type="checkbox"/> ossidazione a biomassa sospesa <input type="checkbox"/> nitrificazione <input type="checkbox"/> denitrificazione <input type="checkbox"/> defosfatazione <input type="checkbox"/> sedimentazione secondaria <input type="checkbox"/> filtrazione <input type="checkbox"/> disinfezione finale <input type="checkbox"/> altro [specificare]		linea fanghi (n. linee ____) <input type="checkbox"/> preispessitore <input type="checkbox"/> ispessimento dinamico <input type="checkbox"/> digestione anaerobica <input type="checkbox"/> digestione aerobica <input type="checkbox"/> disidratazione con centrifuga <input type="checkbox"/> disidratazione con nastro pressa <input type="checkbox"/> disidratazione con filtropressa <input type="checkbox"/> postispessitore <input type="checkbox"/> letti di essiccamento <input type="checkbox"/> incenerimento <input type="checkbox"/> essiccamento termico <input type="checkbox"/> compostaggio <input type="checkbox"/> cogenerazione <input type="checkbox"/> altro [specificare]	
5	Dati sui fanghi prodotti e loro modalità di smaltimento	Fanghi prodotti	Non stimabili a priori		
		Eventuali modalità stoccaggio fanghi	-		
		Smaltimento finale	100% presso impianto autorizzato		
6	Strumenti e modalità di controllo	Presenza di pozzetto di controllo all'ingresso dell'impianto			<input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No
		Presenza di pozzetto di controllo/ispezione in uscita dell'impianto			<input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No
		Presenza di sistemi di controllo in automatico ed in continuo di parametri analitici			<input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No
		Presenza di contatori ingresso/uscita			<input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No
7	Modalità di gestione provvisoria dell'impianto	Sarà adottato un protocollo di pronto intervento tale da fare fronte a disfunzioni improvvise o mal funzionamenti dell'impianto. Tale protocollo comprende: <ul style="list-style-type: none"> - reperibilità dei responsabili; - formazione e informazione degli addetti. 			

A.8. Sistema di depurazione delle acque reflue domestiche/assimilabili

1	Sistemi di Trattamento	<input checked="" type="checkbox"/> FOSSA IMHOFF
---	------------------------	--

		Comparto sedimentazione	350 lt	
		Comparto digestione	1400 lt	
		Capacità totale	1750 lt	
		Distanza da fabbricati	almeno 1 metro dai muri di fondazione	
		Distanza da pozzi, condotte o serbatoi destinati ad acqua potabile	2.200 m	
		<input checked="" type="checkbox"/> ALTRO		
		Descrivere le modalità di trattamento: degrassatore, per il trattamento delle acque di scarico di cucina, lavandini e docce e filtro percolatore anaerobico a valle della fossa Imhoff. Il filtro percolatore anaerobico avrà indicativamente il seguente dimensionamento: altezza del filtro pari a 1,5 m e superficie del filtro pari a 3,11 m ² (potrà variare in funzione della marca scelta)		
2	Trattamento acque grigie (con rif. alla 1053)	Descrizione tipo di trattamento	degrassatore	
		Dimensioni del manufatto	Volume = 350 lt	
		Distanza da fabbricati	almeno 1 metro dai muri di fondazione	
3	Strumenti e modalità di controllo	Presenza di pozzetto di controllo all'ingresso dell'impianto	<input type="checkbox"/> Sì <input checked="" type="checkbox"/> No	
		Presenza di pozzetto di controllo in uscita dell'impianto	<input checked="" type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No	
4	Produzione fanghi	Fanghi prodotti	Non stimabili a priori	
		Smaltimento finale	100% presso impianto autorizzato	