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	Tipologia d	i recapito per ciascu	no scarico (esistent	te e nuovo)	Tipologia richiesta specifica e scarichi interessati					
acque reflue		Acque	Suolo ¹ o strati	Acque ²		Modifica	Rinn	Rinnovo		
convogliate ai	Rete fognaria	superficiali	superficiali del	sotterranee	Rilascio	sostanziale	Senza modifica	Con modifica		
diversi scarichi			sottosuolo				sostanziale	sostanziale		
Industriali										
Industriali assimilate										
alle domestiche										
Domestiche										
Urbane										
Prima pioggia										
Altre tipologie (ad es.										
meteoriche, scambio										
termico, ecc.)										

¹ specificare le condizioni di deroga di cui all'articolo 103 del Decreto Legislativo 03/04/2006, n. 152

A.2 Ciclo produttivo e utilizzo dell'acqua

(da non compilare in caso di acque reflue urbane)

1	Descrizione attività	Industriale Artigianale Commerciale Servizio Altro (specificare)								
2	Descrizione del ciclo	Descrizione sintetica del ciclo produttivo e dell'utilizzo dell'acqua (da non compilare nel caso di usi civili)								
	produttivo									
		elencare le materie prime, gli additivi, i catalizzatori, i prodotti intermedi, i prodotti finiti								
3	Materie lavorate,	(compilazione alternativa alle tabelle 4.3.1 e 4.3.2 della parte generale)								
	prodotte, utilizzate									

A.3. Quadro dei prelievi

(da non compilare in caso di acque reflue urbane)

I O I MOU ME	ene errettuato aici	un preiie	vo iurico	· ·									
O II prelie	vo idrico relativo a	all'insedi	amento	in esame viene e	effettuato nelle r	nodalità specific	ate nel s	eguente	quadro	sinottico	o:		
Fonte	Denominazione/			Dati concessione al prelievo	Prelievo massimo autorizzato	Prelievo medio effettivo	Utilizzazione				Riuso si/no	Qt. Riutilizzata m³/anno	
	Cource	х	Y	ente, data, n° concessione	m³/anno	m³/anno		,	,		3,7110	THY dailing	
Sorgenti													
Acquedotto													
Corpo idrico superficiale													
Pozzi													
Altro (specificare)													
Presenza di	contatori O Si	O No											$\overline{}$

² specificare le condizioni di deroga di cui all'articolo 104 del Decreto Legislativo 03/04/2006, n. 152

A.4. Descrizione dei punti di scarico

numero totale dei punti di scarico, come riportati nel quadro sinottico degli scarichi finali (A.1) (allegare per ciascuno di essi l'apposita scheda)

A.5. Ulterior	i dati	tecnici	ner l	o scarico	di acc	iue reflue	urbane
A.J. UILEITUI	uau	recilici	DEI I	o scarico	ui acc	lue i ei iue	uibaile

1	Agglomerato espresso in abitanti equivalenti (AE)			
2	Utenze servite dalla rete fognaria		ınti enti n.	
2			ınti ıanti n.	
3	Presenza di acque reflue industriali nella rete fognaria		Sì	Se presenti allegare elenco specificando, per ogni insediamento, la ragione sociale, la tipologia degli scarichi industriali allacciati alla rete fognaria, le
			No	portate giornaliere, il relativo carico organico immesso nella rete fognaria espresso in Kg/giorno di BOD5
4	Raccolta di acque meteoriche	00	Sî No	
5	Esistenza di scaricatori di piena	0	Sì 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 refluo viene allontanato in acque superficiali specificare:

Corpo recettore	Denominazione	Natura del corpo recettore naturale/artificiale	Portata media m³/sec	Portata minima m³/sec	N° giorni con portata nulla
Corpo idrico superficiale					

A.6.2. Se il refluo viene allontanato sul suolo/strati superficiali del sottosuolo* specificare:

1	Distanza dal più vicino			4
'	corpo idrico m			
	Distanza minima dalla rete			
	fognaria pubblica m			
2	Possibilità di convoglio o riutilizzo		Sì	In caso negativo, motivare l'impossibilità di convogliare i reflui in corpo
)			No	idrico, in altre reti fognarie o di destinarli al riutilizzo
			G:	Lo scarico terminale recapita al suolo o negli strati superficiali del
4	Distanza da punti di	0	اد	sottosuolo ad una distanza di almeno 200 m da eventuali punti di
4	captazione o derivazione	0) No	captazione o di derivazione di acque destinate al consumo umano (articolo
				94 del Decreto Legislativo 03/04/2006, n. 152)
5	Tramite di dispersione nel sottosuolo		Pozzo assorbe	ente
			Condotta disp	erdente
6	Profondità dal piano campagna m			

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. (Allegato 5, Parte III del Decreto Legislativo 03/04/2006, n. 152).

^{*}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 (articolo 103 del Decreto Legislativo 03/04/2006, n. 152). 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.7. Sistema di depurazione delle acque reflue industriali/urbane Gestore dell'impianto di depurazione Gestore dell'impianto di depurazione Chimico Altro 2 Fisico Biologico 0 0 0 \bigcirc Potenzialità nominale di progetto 3 dell'impianto abitanti equivalenti o m³/h linee fanghi - n. linee linee acqua - n. linee vasche di accumulo preispessitore ispessimento dinamico grigliatura grossolana grigliatura fine digestione anaerobica dissabbiatura digestione aerobica disolea tura disidratazione con centrifuga sedimentazione primaria disidratazione con nastro pressa 4 Caratteristiche impianto di depurazione ossidazione a biomassa adesa disidratazione con filtropressa ossidazione a biomassa sospesa postispessitore nitrificazione letti di essiccamento denitrificazione incenerimento defosfatazione essiccamento termico sedimentazione secondaria compostaggio filtrazione cogenerazione disinfezione finale altro (specificare) altro (specificare) Fanghi prodotti m³/anno, m³/giorno, % secco Dati sui fanghi prodotti e loro modalità di Eventuali modalità stoccaggio fanghi smaltimento Smaltimento finale Presenza di pozzetto di controllo all'ingresso dell'impianto Sì No Presenza di pozzetto di controllo/ispezione in uscita dell'impianto Sì No Strumenti e modalità di controllo Presenza di sistemi di controllo in automatico ed in continuo di parametri Sì \bigcirc No analitici Presenza di contatori ingresso/uscita Sì No Modalità di gestione provvisoria dell'impianto Descrivere le misure da adottare in caso di disfunzioni improvvise dell'impianto in grado di ridurre la capacità di trattamento dello stesso. Specificare in particolare: 7 - sistemi di allerta ottici e/o acustici per evidenziare eventuali disfunzioni a componenti impianto - reperibilità dei responsabili - protocollo di pronto intervento - mezzi o risorse interne o esterne disponibili

A.8. Sistema di depurazione delle acque reflue domestiche/assimilabili Fossa imhoff Comparto sedimentazione m³ Comparto digestione m³ Capacità totale m3 Trattamento acque nere 1 Distanza da fabbricati m Distanza da pozzi, condotte o serbatoi destinati ad acqua potabile m Altro Descrivere le modalità di trattamento Descrizione tipo di trattamento 2 Trattamento acque grigie Dimensione del manufatto Distanza da fabbricati m Descrizione tipo di trattamento Trattamento acque Dimensione del manufatto assimilabili alle domestiche Distanza da fabbricati m Presenza di pozzetto di controllo all'ingresso Strumenti e modalità di \bigcirc Sì \bigcirc No dell'impianto controllo Presenza di pozzetto di controllo in uscita dell'impianto Sì 0 No Fanghi prodotti m³/anno, % secco 5 Produzione fanghi Smaltimento finale % discarica, % agricoltura, % altro

ELENCO DELLA DOCUMENTAZIONE ALLEGATA

<u>SCF</u>	HEDA A – SCARICHI DI ACQUE REFLUE
✓	Schema a blocchi relativo al processo produttivo con indicazione delle portate dei vari flussi di processo, comprese acque di raffreddamento, vapore, acque di lavaggio, acque di scarico, fanghi)
✓	(specificare codice fiscale del firmatario) Sintetica relazione circa la conformità rispetto ai pertinenti strumenti di programmazione e pianificazione settoriale (ad esempio: Piano regionale di Tutela delle Acque, Piano di distretto idrografico, ecc.)
✓	(specificare codice fiscale del firmatario)
✓	(specificare codice fiscale del firmatario) Planimetrie e dati di progetto relativi all'impianto di depurazione comprensivi di schema a blocchi, che dimostrino l'efficienza depurativa dell'impianto e indichino i pozzetti di ispezione
✓	(specificare codice fiscale del firmatario) Ubicazione insediamento, punti di scarico e corpo recettore su stralcio CTR in scala 1:10.000 o in scala 1:5.000
✓	(specificare codice fiscale del firmatario) Ubicazione insediamento, punti di scarico e corpo recettore su stralcio mappa catastale in scala 1:2.000 (o comunque superiore a 1:5.000);
✓	(specificare codice fiscale del firmatario) Planimetria in scala idonea dell'insediamento, rete fognaria e s carichi in cui sia evidenziata con tratteggio/color e diverso ogni tipologia di acque reflue
✓	(specificare codice fiscale del firmatario) Dichiarazione per presenza/assenza di sostanze "pericolose" nello scarico (vedere ulteriori dettagli riportati nella "relazione tecnica predisposta e sottoscritta da tecnico abilitato")
	(specificare codice fiscale del firmatario) Nel caso di assimilazione delle acque reflue industriali alle acque reflue domestiche documentazione necessaria a comprovare il possesso dei requisiti richiesti (riferimenti normativi articolo 101, comma 7 del Decreto Legislativo 03/04/2006, n. 152 – Allegato 5, Parte III del Decreto Legislativo 03/04/2006, n. 152 Tabella 6 – Decreto del Presidente della Repubblica 19/10/2011, n. 227 – normative regionali di settore) (specificare codice fiscale del firmatario)
А	alassio

II dichiarante

Data

Luogo