## 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	Tipologia di	recapito per ciascu	ıno scarico (esisten	ite e nuovo)	Tipologia richiesta specifica e scarichi interessati				
acque reflue		Acque	Suolo <sup>1</sup> o strati	Acque <sup>2</sup>		Modifica	Rinnovo		
convogliate ai diversi scarichi	Rete fognaria	superficiali	Acque superficiali del sottosuolo		sotterranee Rilascio		Senza modifica sostanziale	Con modifica sostanziale	
Industriali									
Industriali									
assimilate alle									
domestiche									
Urbane									
Acque di									
dilavamento di									
prima pioggia									
Acque di									
dilavamento di									
seconda pioggia									

<sup>&</sup>lt;sup>†</sup> specificare le condizioni di deroga di cui all'articolo 103 del Decreto legislativo 03/04/2006, n. 152 <sup>2</sup> specificare le condizioni di deroga di cui all'articolo 104 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)

Descrizione sintetica del ciclo produttivo e dell'utilizzo dell'acqua (da non compilare nel caso di usi civili)

А.З.	Quadro	dei	prelievi
------	--------	-----	----------

	ene effettuato alc	un preli	evo idrio	20							
O II preli	Il prelievo idrico relativo all'insediamento in esame viene effettuato nelle modalità specificate nel seguente quadro sinottico:										
	Denominazione/	<b>Coord</b> <b>geogra</b> WG:		Dati concessione	Prelievo massimo	Prelievo medio		Utilizzazion %	e	Riuso	Qt.
Fonte	codice	Nord	Est	prelievo ente, data, n° concessione	autorizzato m³/anno	effettivo m³/anno	Servizi igienici %	Acqua di Processo %	Acqua di raffred- damento %	si/no	<b>Riutilizzata</b> m³/anno
Sorgenti											
Acquedotto											
Corpo idrico superficiale											
Pozzi											
Altro (specificare)											
Presenza di	contatori O Si	O No									

# 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. Ulteriori dati tecnici per lo scarico di acque reflue urbane Agglomerato espresso in abitanti equivalenti Abitanti residenti n. Utenze servite dalla rete fognaria 2 Abitanti fluttuanti n Se presenti allegare elenco specificando, per ogni insediamento, la ragione sociale, la $\bigcirc$ Presenza di acque reflue industriali nella rete 3 tipologia degli scarichi industriali allacciati alla rete fognaria, le portate giornaliere, il relativo fognaria 0 No carico organico immesso nella rete fognaria espresso in Kg/giorno di BOD5 Sì 4 Raccolta di acque meteoriche Sì Se esistente, indicare la localizzazione dello scaricatore di piena, gli estremi catastali del Esistenza di scaricatori di piena 5 No 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: Natura del corpo recettore Portata media Portata minima N° giorni con Corpo recettore Denominazione naturale/artificiale m³/sec portata nulla Corpo idrico superficiale A.6.2.Se il refluo viene allontanato sul suolo/strati superficiali del sottosuolo specificare Distanza dal più vicino corpo idrico m 2 Distanza minima dalla rete fognaria pubblica m In caso negativo, motivare l'impossibilità di convogliare i reflui in corpo idrico, in ⊃ Sì Possibilità di convoglio o riutilizzo 3 O No altre reti fognarie o di destinarli al riutilizzo Lo scarico terminale al suolo o negli strati superficiali del sottosuolo rispetta la O Sì distanza di almeno 200 m da eventuali punti di captazione o di derivazione di acque Distanza da punti di captazione o derivazione 4 destinate al consumo umano (articolo 94, comma 6 del Decreto legislativo O No 03/04/2006, n. 152) Pozzo assorbente Modalità di dispersione nel sottosuolo 5 Condotta disperdente 6 Profondità dal piano campagna n A.7. Sistema di depurazione delle acque reflue industriali Gestore dell'impianto di depurazione Fisico Chimico Biologico Altro Tipo di trattamento dell'impianto $\bigcirc$ 2 $\bigcirc$ Potenzialità nominale di progetto 3 dell'impianto abitanti equivalenti o m³/h linee acqua - n. linee linee fanghi - n. linee vasche di accumulo preispessitore grigliatura grossolana ispessimento dinamico 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 5 Eventuali modalità stoccaggio fanghi smaltimento

Smaltimento finale % discarica, % agricoltura, % altro

							Coordin	
							geograf	
							(sistem	_
							Nord	Est
6	Strumenti e modalità di controllo	Presenza di pozzetto di controllo all'ingresso dell'impianto	0	Sì	0	No		
	Stantine modula di condono	Presenza di pozzetto di controllo/ispezione in uscita dell'impianto	0	Sì	0	No		
		Presenza di sistemi di controllo in automatico ed in continuo di parametri analitici	0	Sì	0	No		
		Presenza di contatori ingresso/uscita	0	Sì	0	No		
	Modalità di gestione provvisoria							
	dell'impianto							
	Descrivere il protocollo di intervento in							
	caso di disfunzioni improvvise dell'impianto in grado di ridurre la capacità							
	di trattamento dello stesso.							
7	Specificare in particolare:							
	- 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							
	Sistema di depurazione delle acque reflue do	nmestiche/assimilabili						
A.8.	Disterna di depurazione dene acque renue di	inconcret assimilabili						

		Fossa imhoff		
		Comparto sedimentazione m³		
		Comparto digestione m³		
1	Trattamento acque nere	Capacità totale m³		
'	Tractamento acque nere	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 fabbricatí m		
		Descrizione tipo di trattamento		
3	Trattamento acque assimilabili alle domestiche	Dimensione del manufatto		
		Distanza da fabbricati m		
4	Strumenti e modalità di	Presenza di pozzetto di controllo all'ingresso dell'impianto	O Sì O No	V
	controllo	Presenza di pozzetto di controllo in uscita dell'impianto	O Sì O No	
5	Produzione fanghi	Fanghi prodotti m³/anno, % secco		
J	Produzione rangiii	Smaltimento finale % discarica, % agricoltura, % altro		

## **ELENCO DELLA DOCUMENTAZIONE ALLEGATA**

# SCHEDA 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)
<b>~</b>	Relazione tecnica predisposta e sottoscritta da tecnico abilitato e controfirmata del titolare dell'attività contenente:
ب	• Fonti di approvvigionamento (in caso di approvvigionamento autonomo allegare eventualmente titolo abilitativo alla derivazione idrica da pozzi,
	sorgenti, corpi di acqua superficiali ecc.);
	Descrizione ciclo produttivo e dei mezzi tecnici impiegati nel/i processo/i produttivo/i e delle fasi che generano acque reflue, corredata dai
	relativi grafici;
	Tipologia di acque scaricate (acque da servizi igienici, acque di lavorazione, acque di prima pioggia/dilavamento piazzali, acque bianche);
	• Caratteristiche qualitative dello scarico, parametri delle acque scaricate in relazione alla Tabella 3 dell'Allegato 5 alla parte terza del
	D. Lgs. 152/06;
	■ Presenza di cicli produttivi di cui alla Tabella 3/A dell'allegato 5 del Decreto legislativo 03/04/2006, n. 152. In questo caso integrare la relazione
	tecnica con
	le seguenti informazioni:
	- fabbisogno orario di acque per ogni specifico processo produttivo e quello complessivo;
\ \	🗸 - capacità di produzione del singolo stabilimento industriale che comporta produzione o trasformazione o utilizzazione delle sostanze di cui
	alla tabella 3/A dell'allegato 5 del Decreto legislativo 03/04/2006, n. 152, ovvero la presenza di tali sostanze nello scarico. La capacità di
	produzione deve
	essere indicata con riferimento alla massima capacità oraria, moltiplicata per i numeri massimi di ore lavorative giornaliere e di giorni
	lavoratívi;
	■ Presenza di attività che comportano la produzione, la trasformazione o l'utilizzazione delle sostanze di cui alla tabella 5
	dell'allegato 5 della parte III del Decreto legislativo 03/04/2006, n. 152.
	• Volume annuo da scaricare;
	• Tipologia del ricettore;
	Descrizione dei sistemi di depurazione utilizzati per conseguire il rispetto dei valori limite di emissione, lo schema di funzionamento
	dell'impianto di depurazione, le dimensioni delle vasche di raccolta e/o trattamento acque reflue e dell'impianto di smaltimento, una verifica
	analitica dell'efficienza depurativa dell'impianto, la presenza/assenza di by-pass nei sistemi di depurazione;
	<ul> <li>Descrizione dei sistemi di trattamento delle acque di prima pioggia, lo schema di funzionamento, le dimensioni delle vasche di raccolta e/o</li> </ul>
	trattamento acque reflue, una verifica analitica dell'efficienza depurativa, la presenza/assenza di by-pass;
	• 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)
<b>✓</b>	Cartografia in grado di evidenziare l'ubicazione dell'impianto, il più vicino corpo idrico superficiale e il suo percorso
	(specificare codice fiscale del firmatario)
<b>✓</b>	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
	Innesifiance and in finance del finance del
	(specificare codice fiscale del firmatario)
<b>~</b>	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)
<b>✓</b>	Ubicazione insediamento, punti di scarico e corpo recettore su stralcio mappa catastale in scala 1:2.000 (o comunque superiore a 1:5.000);
<b>\</b>	Obicazione insediamento, punti di scarico e corpo recettore su straicio mappa catastale in scala 1:2.000 (o comunque superiore a 1:5.000);
	(specificare codice fiscale del firmatario)
<b>✓</b>	Planimetria in scala idonea dell'insediamento, rete fognaria e scarichi in cui sia evidenziata con tratteggio/colore diverso ogni tipologia di acque
ŭ	
	reflue
	(specificare codice fiscale del firmatario)
	Cartografia in grado di evidenziare l'ubicazione dell'impianto, il più vicino corpo idrico superficiale e il suo percorso, relazione sull'impossibilità tecnica
Ш	
	o eccessiva onerosità a fronte dei benefici ambientali conseguibili a recapitare in corpi idrici superficiali e relazione geologico – idrogeologica sulla
	natura dei terreni soggetti allo scarico ed eventuali ripercussioni sui corpi idrici sotterranei e superficiali (Nel caso di scarico su suolo o strati
	superficiali del sottosuolo);
	(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")
	Joseph Company of the Francisco (All Francisco)
	(specificare codice fiscale del firmatario)

	e industriali alle acque reflue domestiche docur		
requisiti richiesti (riferimenti normativi : art.1 19 ottobre 2011 n.227 – Regolamento di Giu	IO1 comma 7 del Codice dell'ambiente – Allegato unta Regionale 6/2013)	5 Parte III del Codice dell'ambiente T	abella 6 – D.P.R.
	autorizzato relativo alle sostanze inquinanti prese dello scarico finale di cui alla sezione A.4 - Descri:		, qualora non sia
(specificare codice fiscale del firmatario) (per gli scarichi in acque superficiali) Nulla ost	ta sotto il profilo idraulico dell'Ente gestore del co	rpo idrico superficiale	
(specificare codice fiscale del firmatario)			
Luogo	Data	II dichiarante	
-			