

SCHEDA «H»: SCARICHI IDRICI

Totale punti di scarico finale N° 3

	Sezione H1 - SCARICHI INDUSTRIALI e DOMESTICI									
NIO Classica	Impianto, fase o			Volume medio annuo scaricato						T
N° Scarico finale ¹	gruppo di fasi di provenienza ²	Modalità di scarico ³	Recettore ⁴	Anno di		ta media	Metodo di valutazione ⁶			Impianti/-fasi di trattamento ⁵
	provenienza			riferimento	m^3/g	m³/a				
1	Acque bianche	Discontinuo	Fogna bianca	2014		4000	M	C	X	-
2	Acque di seconda pioggia	Discontinuo	Fogna bianca	2014		3000	M M	С	X s	-
3	acque di prima pioggia ed Impianto di trattamento rifiuti liquidi	continuo	Fogna nera	2014		15000	М	С	X s	

¹ - Identificare e numerare progressivamente - es.: 1,2,3, ecc. - i vari (uno o più) punti di emissione nell'ambiente esterno dei reflui generati dal complesso produttivo;

² - Solo per gli scarichi industriali, indicare il riferimento relativo utilizzato nel diagramma di flusso di cui alla Sezione C.2 (della Scheda C);

³ - Indicare se lo scarico è continuo, saltuario, periodico, e l'eventuale frequenza (ore/giorno; giorni/settimana; mesi/anno);

⁴ - Indicare il recapito scelto tra fognatura, acque superficiali, suolo o strati superficiali del sottosuolo. Nel caso di corpo idrico superficiale dovrà essere indicata la denominazione dello stesso:

⁵ - Indicare riferimenti (indice o planimetria) della relazione tecnica relativa ai sistemi di trattamento;

⁶ - Nel caso in cui tale dato non fosse misurato (**M**), potrà essere stimato (**S**), oppure calcolato (**C**) secondo le informazioni presenti in letteratura (vedi D.M. 23/11/01). **Misura**: Una emissione si intende misurata (**M**) quando l'informazione quantitativa deriva da misure realmente efettuate su campioni prelevati nell'impianto stesso utilizzando metodi standardizzati o ufficialmente accettati. **Calcolo**: Una emissione si intende calcolata (**C**) quando l'informazione quantitativa è ottenuta utilizzando metodi di stima e fattori di emissione accettati a livello nazionale o internazionale e rappresentativi dei vari settori industriali. È importante tener conto delle variazioni nei processi produttivi, per cui quando il calcolo è basato sul bilancio di massa, quest'ultimo deve essere applicato ad un periodo di un anno o anche ad un periodo inferiore che sia rappresentativo dell'intero anno. **Stima**: Una emissione si intende stimata (**S**) quando l'informazione quantitativa deriva da stime non standardizzate basate sulle migliori assunzioni o ipotesi di esperti. La procedura di stima fornisce generalmente dati di emissione meno accurati dei precedenti metodi di misura e calcolo, per cui dovrebbe essere utilizzata solo quando i precedenti metodi di acquisizione dei dati non sono praticabili.

Ditta richiedente: DE.FI.AM S.R.L.			Sito di: Zona PIP Loc. Pescarole – SERINO (AV)									
								M M			S	
	DATI COMPLESSIVI SCARICO FINALE				103.56	13300	X M			S		

	Inquinanti caratteristici dello scarico provenienti da ciascuna attività IPPC								
Attività IPPC ⁷	N° Scarico finale	Denominazione (riferimento tab. 1.6.3 del D.M. 23/11/01)	Flusso di massa	Unità di misura					
5.3 b	3		45	Mg/giorno					
		Gestione rifiuti							
		Gestione Illiun							

Presenza di sostanze pericolose ⁸					
Nello stabilimento si svolgono attività che comportano la produzione e la trasformazione o l'utilizzazione di sostanze per le quali la vigente normativa in materia di tutela delle acque fissa limiti di emissione nei scarichi idrici.	SI	X NO			

Se vengono utilizzate e scaricate tali sostanze derivanti da cicli produttivi, indicare:

La capacità di produzione del singolo stabilimento industriale che comporta la produzione ovvero la	Tipologia	Quantità	Unità di Misura
trasformazione ovvero l'utilizzazione delle sostanze di cui sopra ⁹ .			
	Tipologia	Quantità	Unità di Misura
Il fabbisogno orario di acqua per ogni specifico processo produttivo.			

 ⁷ - Codificare secondo quanto riportato nell'Allegato 1 al D.Lgs.59/05.
⁸ - Per la compilazione di questa parte, occorre riferirsi alla normativa vigente in materia di tutela delle acque.

^{9 -} La capacità di produzione deve essere indicata con riferimento alla massima capacità oraria moltiplicata per il numero massimo di ore lavorative giornaliere e per il numero massimo di giorni lavorativi.

ta richiedente: DE.FI.AM S.R.L.	Sito di: Zona PIP Loc. Pescarole – SERINO (AV)
---------------------------------	--

2/5

	Sezione H.2: Scarichi ACQUE METEORICHE						
N° Scarico finale	Provenienza (descrivere la superficie di provenienza)	Superficie relativa (m²)	Recettore	Inquinanti	Sistema di trattamento		
1	Superfici coperte	1701	Fogna bianca	-	-		
2	Superfici pavimentate non destinate alla lavorazione	516	Fogna bianca	-	-		
3	Superfici pavimentate destinate alla lavorazione	7780	Fogna nera		Impianto chimico fisico e biologico di trattamento rifiuti liquidi		
	DATI SCARICO FINALE						

Sezione H3: SISTEMI DI CONTROLLO)	
Sono presenti sistemi di controllo in automatico ed in continuo di parametri analitici ?	SI 🔲	NO X
Se SI, specificare i parametri controllati ed il sistema di misura utilizzato.		
Sono presenti campionatori automatici degli scarichi?	SI 🔲	NO X
Se SI, indicarne le caratteristiche.		

ta richiedente: DE.FI.AM S.R.L.			Sito di: Zona PIP Loc. Pescarole – SERINO (AV)					
		Sezione	H.4 - NOTIZIE SUL O	CORPO IDRICO RECETTORE				
SCARICO II	N CORPO IDRI	CO NATURALE (TOR		SCARICO IN CORPO	IDRICO ARTIFICIAL	E (CANALE)		
Nome				Nome				
Sponda ricevente l	o scarico ¹⁰	destra	sinistra	Sponda ricevente lo scarico	destra	sinistra		
	3.60			Portata di esercizio (m³/s)				
Stima della	Minima			Concessionario				
portata (m³/s)	Media							
	Massima							
Periodo con portat	a nulla ¹¹ (g/a)							

SCARICO IN CORPO IDRICO NATURALE O ARTIFICIALE (LAGO)				
Nome				
Superficie di specchio libero corrispondente al massimo invaso (km²)				
Volume dell'invaso (m³)				
Gestore				

SCARICO IN FOGNATURA				
Gestore	Comune di Serino			

Le acque bianche trovano recapito nella fogna "acque bianche" che a sua volta trova recapito nel torrente Barra.

4/5

⁻ Se il periodo è maggiore di 120 giorni/anno dovrà essere allegata una relazione tecnica contenente la valutazione della vulnerabilità dell'acquifero.

Ditta richiedente: DE.FI.AM S.R.L.	Sito di: Zona PIP Loc. Pescarole – SERINO (AV)

Allegati alla presente scheda	
Planimetria punti di approvvigionamento acqua e reti degli scarichi idrici 12.	Т
Relazione tecnica relativa ai sistemi di trattamento parziali o finali (descrizione, dimensionamenti, schema di flusso di funzionamento, potenzialità massima di trattamento e capacità sfruttata relativa all'anno di riferimento) ¹³	U

Eventuali commenti

5/5

 ^{12 -} Nella planimetria evidenziare in modo differente le reti di scarico industriale, domestico e meteorico, oltre all'ubicazione dei punti di campionamento presenti. Indicare, inoltre, i pozzetti di campionamento per gli scarichi finali ed a valle degli eventuali impianti di trattamento parziali.
13 - La descrizione dei sistemi di trattamento parziali o finali deve essere effettuata avendo cura di riportare i riferimenti alla planimetria ed alle tabelle descrittive dei singoli scarichi, al fine di rendere chiara

e sistematica la descrizione.