

SCHEDA «H»: SCARICHI IDRICI

Totale punti di scarico finale N° 1 (unico)

	Sezione H1 - SCARICHI INDUSTRIALI e DOMESTICI									
N° Scarico	Impianto, fase o		Recettore ⁴		Volume medio annuo scaricato					T
finale ¹	gruppo di fasi di			Anno di	Porta	ta media	Metod	Metodo di valutazione ⁶		Impianti/-fasi di trattamento ⁵
				riferimento	m^3/g	m³/a	171Ctout ut vututuzione			
	Acque Nere Servizi Igienici	Discontinuo e non costante nella portata		2011	2,6	702	X M	С	S	Vasche Imhoff
1			Fognatura				M	С	S	
							M	C	S	
							M	С	S	
DATI COMPLESSIVI SCARICO FINALE				2,6	702	M	С	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 BIOPLAST S.r.l.	Sito di Fl

		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	sso di massa Unità di misura		
		Presenza di sostanze pericolose ⁸				
The state in the s						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.			

fonte: http://burc.regione.campania.it

 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.

Ditta richiedente	BIOPL.	AST S.r.l.	

Sito di FISCIANO (SA) Loc. Cervito – Zona Industriale

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	Piazzali	3.963	Fogna Comunale	Tracce di olio provenienti dal parcheggio auto. Sui piazzali non vengono stoccate materie prime o prodotti finali.		
	Coperture e tetti	2.604		Nessuno		
	DATI SCARICO FINALE	6.567				

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.					

Sezione H.4 - NOTIZIE SUL CORPO IDRICO RECETTORE

SCARICO IN	CORPO IDRI	CO N	ATURALE (TORI	RENTE /FIUME)
Nome				
Sponda ricevente lo scarico ¹⁰			destra	sinistra
Stima della	Minima			
portata (m³/s)	Media			
	Massima			
Periodo con portata nulla ¹¹ (g/a)				

SCARICO IN CORPO	SCARICO IN CORPO IDRICO ARTIFICIALE (CANALE)				
Nome					
Sponda ricevente lo scarico	destra	sinistra			
Portata di esercizio (m ³ /s)					
Concessionario					
	•				

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	ACEA GORI S.p.A.

4/5

¹⁰ - La definizione delle sponde deve essere effettuata ponendosi con le spalle a monte rispetto al flusso del corpo idrico naturale.

¹¹ - Se il periodo è maggiore di 120 giorni/anno dovrà essere allegata una relazione tecnica contenente la valutazione della vulnerabilità dell'acquifero.

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
Descrivere eventuali sistemi di riciclo / recupero acque.	Y

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.