

SCHEDA «H»: SCARICHI IDRICI

Totale punti di scarico finale N°

	Sezione H1 - SCARICHI INDUSTRIALI e DOMESTICI									
N° Scarico	Impianto, fase o			Volume medio annuo scaricato					- Impianti/-fasi di	
finale ¹	gruppo di fasi di provenienza ²	Modalità di scarico ³	Recettore ⁴	Anno di riferimento	3	ta media	Metod	lo di valuto	zione ⁶	trattamento ⁵
	1			rijerimento	m³/g	m³/a		•	ı	
A	A1, A2, A4, A4 bis, A6 bis, A7 bis, A8 quarter, A10 quarter, B3, caldaie, E2, F2, caldaie, processi produttivi, Tutto lo stabilimento, lavaggio impianti, pulizia reparti, servizi igienici, etc	Periodica, 24 h/gg, 7 gg/settimana, 3 mesi/anno - Continua, 24 h/gg, 6 gg/settimana, 12 mesi/anno	Corpo idrico superficiale Rio Foce che confluisce nel fiume Sarno.	2010	1125	410.763	X M	С	s s	Depuratore biologico – paragrafo 7 della relazione
DATI COM	IPLESSIVI SCARICO	FINALE 410.763 mc/anno		2010		410.763	X M	C	S	Depuratore biololgico – paragrafo 7 della relazione

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.

	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			
1.1 – 6.4 b2	A	Azoto totale espresso come N	1027	Kg/anno			
1.1 – 6.4 b2	A	Fosforo totale espresso come P	123	Kg/anno			
1.1 – 6.4 b2	A	Carbonio organico totale espresso come COD/3 25673 Kg/anno		Kg/anno			
1.1 – 6.4 b2	A	Cloruri totali espressi come Cl	32039	Kg/anno			

Presenza di sostanze pericolose⁸ 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.

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 .	n.a.	n.a.	n.a.
	Tipologia	Quantità	Unità di Misura
Il fabbisogno orario di acqua per ogni specifico processo produttivo.	n.a.	n.a.	n.a.

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.

	Sezione H.2: Scarichi ACQUE METEORICHE				
N° Scarico finale	Provenienza (descrivere la superficie di provenienza)	Superficie relativa (m²)	Recettore	Inquinanti	Sistema di trattamento
В	Piazzale dove non si svolgono attività di scarico/carico merce o lavorazioni + Tetti	65000 90217	Corpo idrico superficiale Rio Foce che confluisce nel fiume Sarno	S.S.T. C.O.D.	Nessuno
	DATI SCARICO FINALE	Non disponibili	Corpo idrico superficiale Rio Foce che confluisce nel fiume Sarno	S.S.T. C.O.D.	Nessuno

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 x	NO		
	Prelievo automatico di un campie h conservato in ambiente refriger			

Sezione H.4 - NOTIZIE SUL CORPO IDRICO RECETTORE

SCARICO IN CORPO IDRICO NATURALE (TORRENTE /FIUME)						
Nome			Corpo idrico superficiale Rio Foce che confluisce nel fiume Sarno			
Sponda ricevente lo scarico ¹⁰			destra	X sinistra		
Stima della	Minima			N.D.		
portata (m ³ /s)	Media			N.D.		
	Massima			N.D.		
Periodo con portata nulla ¹¹ (g/a)				N.D.		

SCARICO IN CORPO	IDRICO ARTIFICIALI	E (CANALE)
Nome	n.a.	
Sponda ricevente lo scarico	destra	sinistra
Portata di esercizio (m ³ /s)		
Concessionario		

SCARICO IN CORPO IDRICO NATURALE O ARTIFICIALE (LAGO)				
Nome	n.a.			
Superficie di specchio libero				
corrispondente al massimo invaso (km²)				
Volume dell'invaso (m ³)				
Gestore				

	SCARICO IN FOGNATURA
Gestore	n.a.

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

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

Ditta	richiedente	ΤΛ	DORIA	$\Delta D \Delta$
Dilla	псшеаеше	LA	INKIA	SPA

Sito di SARNO

Allegati alla presente scheda	
Planimetria punti di approvvigionamento acqua e reti degli scarichi idrici ¹² .	T
Relazione tecnica relativa ai sistemi di trattamento parziali o finali (descrizione, dimensionamenti, schema di flusso di funzionamento, potenzialità massima di	Vedi
trattamento e capacità sfruttata relativa all'anno di riferimento) ¹³	relazione
Descrivere eventuali sistemi di riciclo / recupero acque.	tecnica

	Eventuali commenti
nessuno	

e sistematica la descrizione.

^{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