Ditta richiedente:	ΤΔ	NOCERINA s.r.l.
Dilla Hellicucille.		INCACIONA S.I.I.

Sito di: NOCERA	SUPERIORE (SA)
-----------------	-------------	-----



SCHEDA «H»: SCARICHI IDRICI

Totale punti di scarico finale N° 3

	Sezione H1 - SCARICHI INDUSTRIALI e DOMESTICI									
N° Scarico Impianto, fase o			Volume medio annuo scaricato					Immianti/faci di		
finale ¹		Modalità di scarico ³	Recettore ⁴	Anno di riferimento	3 .	ta media m³/a	Metod	o di valuto	zione ⁶	Impianti/-fasi di trattamento ⁵
3	F5 - Servizi igienici e meteoriche da piazzali e capannoni	Discontinuo nell'orario lavorativo	Fognatura comunale	2008	1,34	295	X M	С	s s	Impianto di depurazione biologico
DATI COMPLESSIVI SCARICO FINALE				2008	1,34	295	X 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: LA NOCERINA s.r.l.			Sito di: NOCERA SUPERIORE (SA)			
		Inquinanti caratteristici dello scarico pr	ovenienti 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	a
		Presenza di sostan	ze pericolose ⁸			
		vità che comportano la produzione e la trasformaz	ione o l'utilizzazione di sostanz	ze per le quali la vigente		X

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.			

2/5

 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: LA NOCERINA s.r.l. Sito di: NOCERA SUPERIORE (SA)

	Sezione H.2: Scarichi ACQUE METEORICHE							
N° Scarico finale	Provenienza (descrivere la superficie di provenienza)	Superficie relativa (m²)	Recettore	Inquinanti	Sistema di trattamento			
1	Tetti di capannoni e tettoie, piazzali	7.790		Nagguna				
2	Tetti di capannoni e tettoie, piazzali	7.789	Fogna	Nessuno	Nessuno			
	DATI SCARICO FINALE	7.789	Fogna	Nessuno	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 🔲	NO X
Se SI, indicarne le caratteristiche.		

Pitta richiedente: BIOPLAST s.r.l.			Sito di: FISCIANO (SA)				
		Sezione	H.4 - NOTIZIE SUL (CORPO IDRICO RECETTORE			
SCARICO II	N CORPO IDRI	CO NATURALE (TOR	RENTE /FIUME)	SCARICO IN CORPO	IDRICO ARTIFICIAL	E (CANALE)	
Nome				Nome			
Sponda ricevente l	o scarico ¹⁰	destra	sinistra	Sponda ricevente lo scarico	destra	sinistra	
			•	Portata di esercizio (m ³ /s)			
Stima della	Minima			Concessionario			
portata (m ³ /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	G.O.R.I.

4/5

 $^{^{10}}$ - 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: BIOPLAST s.r.l. Sito di: FISCIANO (SA)

Allegati alla presente scheda

Planimetria punti di approvvigionamento acqua e reti degli scarichi idrici

Autorizzazione nº258/06 del 23/11/06 rilasciata dal la Provincia di Salerno che scade il 22/11/2010, compresa relazione tecnica sull'impianto di depurazione biologico e relativa planimetria.

Parere della Provincia di Salerno che esclude la necessità di autorizzazione, compresa relazione giurata del tecnico.

Autorizzazione nº42/02 per la vasca a tenuta di rifiuto liquido acquoso, rilasciata dal Settore Ambiente e Manutenzione del Comune di Nocera Superiore.

Descrivere eventuali sistemi di riciclo / recupero acque.

Eventuali commenti

I documenti elencati sono allegati alla documentazione già presentata

Il Legale Rappresentante

Dr. Gianfranco Memoli