Dr. GIANFRANCO MEMOLI s.r.l.

Via F. Alfano, 42 - 84083 Castel S. Giorgio (SA) Tel/Fax 081/5161971 e-mail fantasminellamente@gmail.com

Ditta richiedente NATIONAL CAN ITALIANA S.p.A. Sito di Castel San Giorgio (SA)												
SCHEDA «H»: SCARICHI IDRICI									Totale punti di so	ale N°	2	
Sezione H1: - SCARICHI INDUSTRIALI e DOMESTICI												
NºOi-	Impiante	o, fase o	Modalità di scarico		Recettore	Volume medio annuo scaricato			Marada di			
N°Scarice finale	gruppo	di fasi di				Anno di riferimen.	Portata media		Metodo di valutazione	Impianti/fasi di trattamento		
	prove	nienza					m³/g	m³/a				
1	F8 - Servizi igienici e meteoriche		Discontinuo nell'orario lavorativo		Fogna comunale	2008	56	12.237	M C X s	Impianto di depurazione in località Codola - Castel San Giorgio (SA)		
2	F8 - Servizi igienici e meteoriche		Discontinuo nell'orario lavorativo		Fogna comunale	2008	111	24.475	мсхѕ	Impianto di depurazione in località Codola - Castel San Giorgio (SA)		
Inquinanti caratteristici dello scarico provenienti da ciascuna attività IPPC												
Attività	N°Scarico		Denominazione (riferimento tab. 1.				VI 23/11/200	1)		Flusso di		u.m.
IPPC	finale		Inquinante		Identificazione				Valore sog	ılia Kg/a	massa	sa u.iii.
					Presenza di so	stanze pericolo	se					
SI X NO									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						uzione	Tipolog	ia	Quantità		Unità di Misura	
ovvero la trasformazione ovvero l'utilizzazione delle sostanze di cui sopra.												
Il fabbisogno orario di acqua per ogni specifico processo produttivo.							Tipolog	ia	Quantità		Unità di Misura	
						•			•	•		

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

Dr. GIANFRANCO MEMOLI s.r.l.

Via F. Alfano, 42 - 84083 Castel S. Giorgio (SA) Tel/Fax 081/5161971 e-mail fantasminellamente@gmail.com

Ditta richiedente	NATIONAL CAN ITALIANA S.p.A.	Sito	Sito di Castel San Giorgio (SA)						
	Sezione H2	2: - Scarichi ACQUE METE	ORICHE						
N°Scarico finale	Provenienza (descrivere superficie di provenienza)	Superficie relativa (m²)	Recettore	Inquinanti	Sistema di trattamento				
1	Tetti di capannoni e tettoie, piazzali.	11.543	fognatura	Nessuno	Impianto di depurazione in località Codol di Castel San Giorgio (SA)				
2	Tetti di capannoni e tettoie, piazzali.	23.087	fognatura	Nessuno	Impianto di depurazione in località Codo di Castel San Giorgio (SA)				
	DATI SCARICO FINALE	34.630	fognatura	Nessuno					
	Sezione	H3: - SISTEMI DI CONTRO	OLLO						
ono presenti siste	emi di controllo in automatico ed in continuo di parametri an	alitici ? Se SI, specificare i p	parametri controlla	ati ed il sistema di mis	sura usato.	SI	X NO		
Descrizioni									
ono presenti cam	pionatori automatici degli scarichi?	Se SI, indicarne le caratteristiche.					X NO		
Descrizioni									

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

Dr. GIANFRANCO MEMOLI s.r.l.

Via F. Alfano, 42 - 84083 Castel S. Giorgio (SA) Tel/Fax 081/5161971 e-mail fantasminellamente@gmail.com

Ditta richiedente NATIONAL CAN ITA	LIANA S.p.A.		Sito di Castel San Giorgio (SA)						
		Sezione H.4: - NOTIZIE SUL	CORPO IDI	RICO R	RECETTORE				
SCARICO IN CORPO IDRIG	O NATURALE (T	ORRENTE/FIUME)	SCARICO IN CORPO IDRICO ARTIFICIALE (CANALE)						
Nome			Nome						
Sponda ricevente lo scarico (Definizion posti con le spalle a monte rispetto al flusso del c		Destra Sinistra			nte lo scarico (Definizione sponde da effettua monte rispetto al flusso del corpo idrico artificiale)		Sinistra		
	Minima		Portata di esercizio (m³/s)						
Stima della portata (m³/s)	Media		Concessionario						
	Massima								
Periodo con portata nulla (g/a)									
SCARICO IN CORPO IDRICO NATURALE O ARTIFICIALE (LAGO)				SCARICO IN FOGNATURA					
Nome			Gestore						
Superficie di specchio libero corrispondente al massimo invaso (km²)				G.O.R.I.					
Volume dell'invaso (m³/s)			•						
Gestore									
		Allegati alla p	resente sch	eda					
Planimetria con indicazione schematica	della rete fognaria	a e							
		Eventuali	commenti						
Dal complesso produttivo sono scarica Castel San Giorgio (SA). La stima della			oe nella fog	na com	nunale che le convoglia all'impianto di d	epurazione in località	Codola di		

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