
ALLEGATO 1

**Scheda H Scarichi Idrici (prot. n. 264695 del
17/05/2021)**



SCHEDA «H»: SCARICHI IDRICI

Totale punti di scarico finale N° 2 P1 + P2

Sezione H1 - SCARICHI INDUSTRIALI e DOMESTICI										
N° Scarico finale ¹	Impianto, fase o gruppo di fasi di provenienza ²	Modalità di scarico ³	Recettore ⁴	Volume medio annuo scaricato			Metodo di valutazione ⁶			Impianti/-fasi di trattamento ⁵
				Anno di riferimento	Portata media m ³ /g	m ³ /a	M	C	S	
P1	linea acque di processo provenienti dal depuratore	periodico/ 3 mesi	Fognatura	2021 (s)	2000	100.000	M	C	<input checked="" type="checkbox"/> S	depuratore
P2	linea acque di raffreddamento barattoli	periodico/ 3 mesi	Fognatura	2021 (s)	500	25.000	M	C	<input checked="" type="checkbox"/> S	acque pulite
							M	C	<input type="checkbox"/> 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 e s.m.i.).

Misura: Una emissione si intende misurata (M) quando l'informazione quantitativa deriva da misure realmente effettuate 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	CALISPA SPA	Sito di	VIA R. CIANCIO, 12 CASTEL SAN GIORGIO SALERNO
-------------------	-------------	---------	---

Attività IPPC ⁷	N° Scarico finale	Denominazione (riferimento tab. 1.6.3 del D.M. 23/11/01 e s.m.i.)	Flusso di massa	Unità di misura	Valore limite
DATI COMPLESSIVI SCARICO FINALE 125.000 m3/anno					
.....					
Inquinanti caratteristici dello scarico provenienti da ciascuna attività IPPC					
6.4b 2)	1			M	S
				C	S
				M	S
				C	S

Presenza di sostanze pericolose⁸	
<p>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.</p>	
<input checked="" type="checkbox"/>	NO
<input type="checkbox"/>	SI

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

⁷ - Codificare secondo quanto riportato nell'Allegato VIII al D.Lgs.152/06 e s.m.i..

⁸ - Per la compilazione di questa parte, occorre riferirsi alla normativa vigente in materia di tutela delle acque.

Ditta richiedente	CALISPA SPA	Sito di	VIA R. CIANCIO, 12 CASTEL SAN GIORGIO SALERNO
-------------------	-------------	---------	---

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

--

Sezione H.2: Scarichi ACQUE METEORICHE					
N° Scarico finale	Provenienza (descrivere la superficie di provenienza)	Superficie relativa (m ²)	Recettore	Inquinanti	Sistema di trattamento
P1	acque meteoriche raccolte dai piazzali di movimentazione della materia prima e dai fabbricati adiacenti	23.491	Depuratore		Depurazione
DATI SCARICO FINALE					
		23.491			

Sezione H3: SISTEMI DI TRATTAMENTO PARZIALI O FINALI			
Sono presenti sistemi di controllo in automatico ed in continuo di parametri analitici ?	<input type="checkbox"/>	SI	<input checked="" type="checkbox"/> NO
Se SI, specificare i parametri controllati ed il sistema di misura utilizzato.			
Sono presenti campionatori automatici degli scarichi?	<input checked="" type="checkbox"/>	SI	<input type="checkbox"/> NO
Se SI, indicarne le caratteristiche.			

Ditta richiedente	CALISPA SPA	Sito di VIA R. CIANCIO, 12 CASTEL SAN GIORGIO SALERNO
-------------------	-------------	---

Sezione H.4 - NOTIZIE SUL CORPO IDRICO RECELTTORE

SCARICO IN CORPO IDRICO NATURALE (TORRENTE /FIUME)			
Nome			
Sponda ricevente lo scarico ⁹	<input type="checkbox"/>	destra	<input type="checkbox"/>
			sinistra
Stima della portata (m ³ /s)	Minima		
	Media		
	Massima		
Periodo con portata nulla ¹⁰ (g/a)			

SCARICO IN CORPO IDRICO ARTIFICIALE (CANALE)			
Nome			
Sponda ricevente lo scarico	<input type="checkbox"/>	destra	<input type="checkbox"/>
			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 (km ²)	
Volume dell'invaso (m ³)	
Gestore	

SCARICO IN FOGNATURA	
Gestore	GORI

⁹ - La definizione delle sponde deve essere effettuata ponendosi con le spalle a monte rispetto al flusso del corpo idrico naturale.
¹⁰ - Se il periodo è maggiore di 120 giorni/anno dovrà essere allegata una relazione tecnica contenente la valutazione della vulnerabilità dell'acquifero.

Ditta richiedente	CALISPA SPA	Sito di VIA R. CIANCIO, 12 CASTEL SAN GIORGIO SALERNO
-------------------	-------------	---

Allegati alla presente scheda	
Planimetria punti di approvvigionamento acqua e reti degli scarichi idrici ¹¹ .	T
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) ¹²	U
Descrivere eventuali sistemi di riciclo / recupero acque.	Y...

Eventuali commenti

¹¹ - 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.

¹² - 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.

Ing. Paolo Cataldo

Via Cav. Vincenzo D'Auria n.40
CASTEL SAN GIORGIO (SA)
C.F. CTL PLA 81L19 F912V
P. IVA 04996480655

COMUNE DI CASTEL SAN GIORGIO

STABILIMENTO SITO ALLA RICCARDO CIANCIO N.12

OGGETTO:

MODIFICHE NON SOSTANZIALI

COMMITTENTE:

CALISPA s.p.a.

FIRMA:

LOCALITÀ: VIA RICCARDO CIANCIO 12

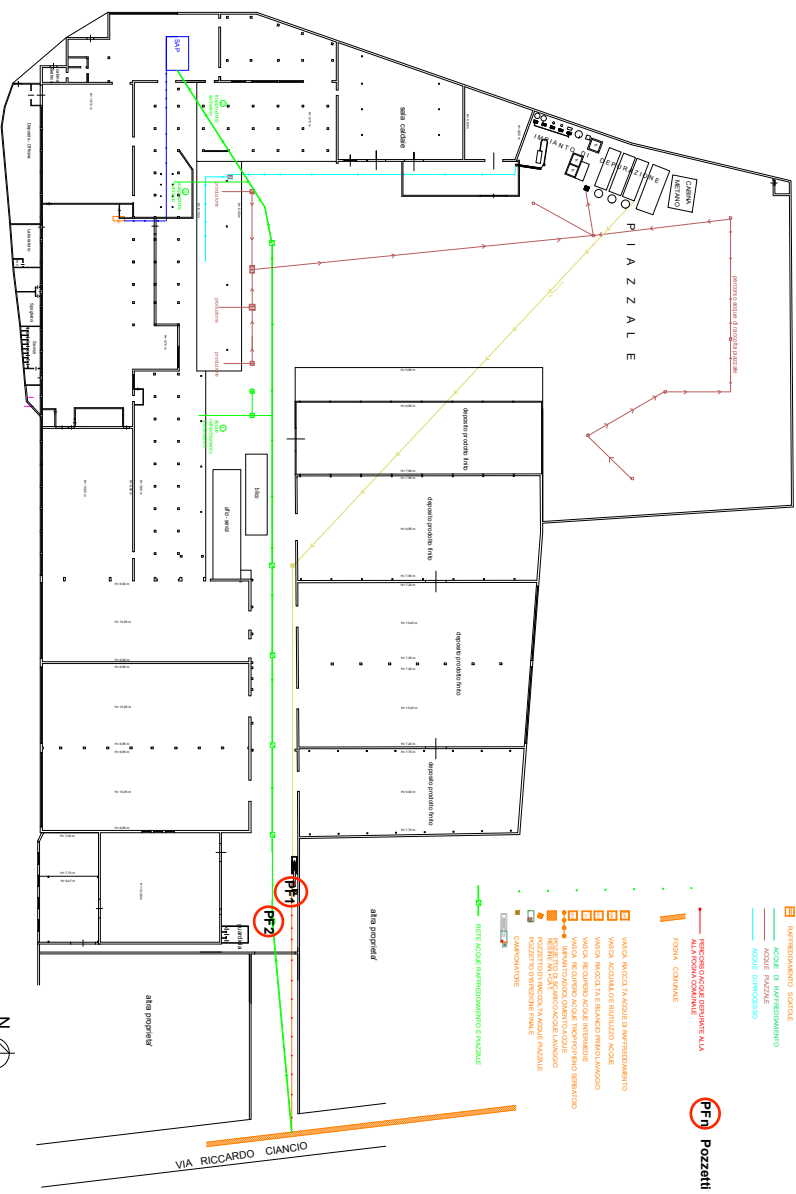
ELABORATO T1

PLANIMETRIA CON INDICAZIONE
SCARICHI
scala 1:800

TAVOLA:

UNICA

Il Tecnico rilevatore
Ing. Paolo Cataldo



E1 - E2 - COMMISSIONARI E AUTORSITÀ

SR - SERRINORO E ACQUA DI CALA VICCHI

1 - POZZO

2 - POZZO

3 - POZZO

4 - POZZO

ORGANIZZAZIONE: OROLO - PRINCIPALE

2 - 3 - 4 - POZZO

5 - ACQUEDOTTO SERRINORO

6 - ACQUEDOTTO SERRINORO

7 - ACQUEDOTTO SERRINORO

8 - ACQUEDOTTO SERRINORO

9 - ACQUEDOTTO SERRINORO

10 - ACQUEDOTTO SERRINORO

11 - ACQUEDOTTO SERRINORO

12 - ACQUEDOTTO SERRINORO

13 - ACQUEDOTTO SERRINORO

14 - ACQUEDOTTO SERRINORO

15 - ACQUEDOTTO SERRINORO

16 - ACQUEDOTTO SERRINORO

17 - ACQUEDOTTO SERRINORO

18 - ACQUEDOTTO SERRINORO

19 - ACQUEDOTTO SERRINORO

20 - ACQUEDOTTO SERRINORO

21 - ACQUEDOTTO SERRINORO

22 - ACQUEDOTTO SERRINORO

23 - ACQUEDOTTO SERRINORO

24 - ACQUEDOTTO SERRINORO

25 - ACQUEDOTTO SERRINORO

26 - ACQUEDOTTO SERRINORO

27 - ACQUEDOTTO SERRINORO

28 - ACQUEDOTTO SERRINORO

29 - ACQUEDOTTO SERRINORO

30 - ACQUEDOTTO SERRINORO

31 - ACQUEDOTTO SERRINORO

32 - ACQUEDOTTO SERRINORO

33 - ACQUEDOTTO SERRINORO

34 - ACQUEDOTTO SERRINORO

35 - ACQUEDOTTO SERRINORO

PF1 Pozzetti Ispezione fiscale