

REGIONE LAZIO
Assessorato Ambiente
Osservatorio Regionale sull'Ambiente

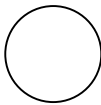
AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI VITERBO
Assessorato Ambiente
Settore Tutela Acque

**SCHEDA DI RILEVAMENTO DATI
DEGLI SCARICHI IN
CORPI IDRICI SUPERFICIALI**

Data compilazione

Si attesta di aver compilato le pagine dal n. 1 al n. 12

Timbro e firma del tecnico abilitato

	Firma _____
---	----------------

Firma del richiedente dell'autorizzazione

Firma _____

NOTA: le pagine dal n. 1 al n. 10 devono essere timbrate e siglate a cura del tecnico abilitato alla compilazione.

REGIONE LAZIO

Assessorato Ambiente

N. Scheda

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

0 3 0 3

Pag.

3

3 - CLASSIFICAZIONE DELLO SCARICO

10 - TIPOLOGIA DELLO SCARICO

- ☐ Produttivo ☐ Assimilabile a Civile ☐ Raffreddamento
☐ Civile ☐ Meteorico ☐ Scolmatore di piena

11 - COMPOSIZIONE DELLO SCARICO

- ☐ Produttivo ☐ Civile ☐ Raffreddamento ☐ Meteorico

4 - APPROVVIGIONAMENTO IDRICO TOTALE DELL'INSEDIAMENTO

12 - CORPI IDRICI DI PRELIEVO

- ☐ Acquedotto ☐ Fiume ☐ Lago ☐ Invaso ☐ Mare ☐ Pozzo ☐ Altro

13 - PRELIEVO ANNUALE

MC

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

N° Sezioni A1 Allegate

--	--

5 - IMPIANTO DI DEPURAZIONE

14 - IMPIANTO DI DEPURAZIONE

- ☐ Singolo
☐ Collettiva

Tipologia dell'impianto

- ☐ Chimico-Fisico
☐ Biologico

Tipo di gestione

- ☐ Diretta
☐ Ditta esterna

Nome della Ditta esterna

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Data scadenza contratto

gg	mm	aa

- ☐ Presenza eventuali altri depuratori a monte

6 - QUANTITA' EPOCA E DURATA DELLO SCARICO

15 - VOLUME TOTALE ANNUO SCARICATO

MC

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

16 - ORE GIORNALIERE DI SCARICO

ore

--	--

minuti

--	--

17 - GIORNI ALLA SETTIMANA DI SCARICO

N

--

18 - MESI ALL'ANNO DI SCARICO

Tutti i mesi

--

G

F

M

A

M

G

L

A

S

O

N

D

19 - PORTATA MEDIA GIORNALIERA SCARICATA

l/s

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

20 - PORTATA MAX GIORNALIERA SCARICATA

l/s

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

21 - NUMERO PROBABILE DI GIORNI DI SCARICO NEL MESE DI MAGGIORE INTENSITA' (Solo per scarichi saltuari)

N

--	--

7 - MODALITA' DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE

22 - MODALITA' DI SMALTIMENTO

☐ Fognatura mista

☐ Fognatura separata per acque meteoriche

☐ Immissione nel collettore di scarico a monte del pozzetto di ispezione

☐ Assorbimento su terreno

☐ Raccolta in vasca a tenuta stagna

☐ Immissione nel collettore di scarico a valle del pozzetto di ispezione

☐ Altro

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--

0	4	0	4
---	---	---	---

Pag. -

4

31 - LOCALIZZAZIONE DELLO SCARICO

[illegible]

Cod. ISTAT

Continued

[illegible]

C.A.P.

Estremi Catastali

Foglio

Magazine

Distanza dell'insediamento
dalla fognatura pubblica

10

32 - MODALITA' DI SCARICO

- MODALITÀ DI SCARICO**
- ☐ Scarico diretto su corpo idrico
- ☐ Scarico indiretto su corpo idrico mediante scolina o colatoio
- ☐ Singolo
- ☐ Da più insediamenti
- ☐ Singolo
- ☐ Da più insediamenti

33 - CORPO IDRICO RICETTORE

Codice

Nome

[illegible]

34 - TIPO DI CORPO IDRICO RICETTORE

- ☐
- CORSO D'ACQUA
- ☐
- Naturale
-
- ☐
- Artificiale

Sponda in cui avviene
lo scarico

- ☐ Destra
- ☐ Sinistra

Distanza dalla foce Km

- ☐ LAGO APERTO

Distanza dall'incile	Km				
----------------------	----	--	--	--	--

- ☐ LAGO CHIUSO

Specificare punto di riferimento

[illegible]

Distanza dal punto di riferimento Km

- ☐
- ACQUE DI TRANSIZIONE

Specificare punto di riferimento

[illegible]

Distanza dal punto di riferimento Km

- ☐
- ACQUE MARINE
-
- COSTIERE

Specificare punto di riferimento

[illegible]

Distanza dal punto di riferimento Km

REGIONE LAZIO
Assessorato Ambiente

N. Scheda

--	--	--	--	--	--	--

Q	5	0	5
---	---	---	---

Pag.

5

9 - CARATTERISTICHE ANALITICHE DELLO SCARICO

35 - CARATTERISTICHE ANALITICHE DELLO SCARICC (A - Valori di progetto; B - Valori rilevati.)

[illegible][illegible]

	A	B
pH	<input type="text"/> , <input type="text"/>	<input type="text"/> , <input type="text"/>
Solidi sediment. ml/l	<input type="text"/> , <input type="text"/>	<input type="text"/> , <input type="text"/>
Solidi sospes. mg/l	<input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/>
BOD ₅ mg/l	<input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/>
COD mg/l	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/>
(As - Cd - Cr ⁶ - Cu - Hg - Ni - Pb - Se - Zn) mg/l	<input type="text"/> , <input type="text"/>	<input type="text"/> , <input type="text"/>
Alluminio mg/l	<input type="text"/> , <input type="text"/>	<input type="text"/> , <input type="text"/>
Arsenico mg/l	<input type="text"/> , <input type="text"/>	<input type="text"/> , <input type="text"/>
Bario mg/l	<input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/>
Boro mg/l	<input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/>
Cadmio mg/l	<input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Cromo III mg/l	<input type="text"/> , <input type="text"/>	<input type="text"/> , <input type="text"/>
Cromo VI mg/l	<input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>
Ferro mg/l	<input type="text"/> , <input type="text"/>	<input type="text"/> , <input type="text"/>
Manganese mg/l	<input type="text"/> , <input type="text"/>	<input type="text"/> , <input type="text"/>
Mercurio mg/l	<input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Nichel mg/l	<input type="text"/> , <input type="text"/>	<input type="text"/> , <input type="text"/>

		A	B
Temperatura	°C	<input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>
Piombo	mg/l	<input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>
Rame	mg/l	<input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>
Selenio	mg/l	<input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Stagno	mg/l	<input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>
Zinco	mg/l	<input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>
Cianuro	mg/l	<input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>
Cloro attivo	mg/l	<input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>
Solfuri	mg/l	<input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>
Solfati	mg/l	<input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>
Solfati	mg/l	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Cloruri	mg/l	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Fluoruri	mg/l	<input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>
Fosforo totale	mg/l	<input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>
Ammoniaca totale	mg/l	<input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>
Azoto nitroso	mg/l	<input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>
Azoto nitrico	mg/l	<input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/>

Pag. 6

--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

REGIONE LAZIO

Assessorato Ambiente

N. Scheda

--	--	--	--	--	--	--	--

0	7	0	7
---	---	---	---

Pag.

7

GEOREFERENZIAZIONE DELLO SCARICO

Legenda dei simboli:



Scarico



Impianto

Incollare lo stralcio della carta ove deve essere
riportata chiaramente la localizzazione
dello scarico e dell'impianto
secondo i simboli riportati in legenda.

