

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SERVIZIO TUTELA DELLE ACQUE 27 giugno 2011, n. 15

“P.O. Puglia FESR 2007/2013se II - Linea d’intervento 2.1 Attuazione Azione 2.1.4: Servizio “Catasto Scarichi Idrici - Catasto delle utenze non ricomprese negli agglomerati individuati dal PTA - Approvazione “Schede tecniche di Rilevamento”.

Il giorno 27 giugno 2011, in Bari, nella sede dell’Assessorato Regionale alle OO.PP., Servizio Tutela delle Acque Via delle Magnolie n. 6/8 - Z.I.

**LA DIRIGENTE DEL SERVIZIO
TUTELA DELLE ACQUE**

Visti gli articoli 4 e 5 della L.R. n. 7/97;

Vista la Deliberazione di G.R. n. 3261 del 28/7/98;

Visti gli artt. 4 e 16 del D.Lgs. 165/01;

Visto l’art. 18 del Dlgs 196/03 “Codice in materia di protezione dei dati personali” in merito ai Principi applicabili ai trattamenti effettuati dai soggetti pubblici;

Sulla base dell’istruttoria espletata dal Responsabile della A.P. “Supporto alla gestione della Tutela delle Acque”, funzionario responsabile del procedimento amministrativo de quo, dalla quale emerge quanto segue;

PREMESSO:

- che, con l’atto deliberativo di Giunta Regionale del 26 maggio 2009, n. 850, è stato approvato il Programma Pluriennale di Attuazione (PPA) dell’Asse II del P.O. FESR 2007-2013;
- che, la Linea d’Intervento 2.1 del citato Asse II, comprende, tra l’altro, l’Azione 2.1.4, finalizzata al Miglioramento del sistema dell’informazione, del monitoraggio e del controllo, nel cui ambito sono inseriti diversi “Servizi”, con una dotazione finanziaria complessiva pari ad euro 12.601.200,00 il cui riparto è avvenuto con deliberazioni di Giunta Regionale n.1640 del 12 luglio 2010 e n.2586 del 30 novembre 2010;
- che, tra i citati Servizi rientra anche quello relativo al “Catasto degli scarichi idrici - Catasto

delle utenze non ricomprese negli agglomerati previsti dal Piano di Tutela delle Acque”, per il quale si è provveduto a dare corso alle procedure negoziali con le “Amministrazioni Provinciali” in qualità di soggetti pubblici competenti allo svolgimento delle funzioni e dei compiti riferiti alle materie di cui trattasi ai sensi e per gli effetti della L.R. n. 17 del 30 novembre 2000;

- che, in adempimento a quanto previsto dal citato provvedimento deliberativo n.2586/2010, con deliberazione n. 1325 del 15 giugno 2011, la Giunta Regionale ha provveduto ad approvare, con riferimento alla Linea d’Intervento 2.1 dell’Asse II, Azione 2.1.4 del PO FESR 2007 - 2013:
 - a) la “scheda d’intervento” relativa al Servizio “Catasto degli scarichi idrici - catasto delle utenze non ricomprese negli agglomerati previsti dal PTA”, con la quale si definisce il dettaglio con riguardo al soggetto attuatore, al soggetto beneficiario, alla sintesi delle attività, all’amministrazione responsabile ed alle modalità di attuazione dell’intervento;
 - b) il “Programma Operativo” relativo al citato Servizio con il quale si disciplina in dettaglio il programma delle attività e la loro durata;

RILEVATO che con lo stesso provvedimento deliberativo n. 1325/2011, la Giunta Regionale ha disposto - tra l’altro - che il dirigente del Servizio Tutela delle Acque, relativamente all’acquisizione delle necessarie informazioni prodromiche alla realizzazione del Catasto Regionale degli Scarichi, al fine di standardizzare ed uniformare le procedure di acquisizione dati su tutto il territorio pugliese, nonché agevolare le successive fasi di aggiornamento, provvedesse ad approvare le “Schede tecniche di rilevamento”, all’uopo predisposte dal Servizio, contenenti dati, informazioni e georeferenziazioni degli scarichi e delle attività che li producono, ai fini della loro successiva introduzione, archiviazione e aggiornamento in un apposito sistema informatico dedicato e accessibile all’utenza (database informatizzato);

RILEVATO, altresì, che dette schede, così come disposto dalla Giunta Regionale, potranno essere sottoposte ad integrazioni e/o modificazioni a seguito di eventuali successivi interventi normativi nel settore della tutela delle acque;

RITENUTO, pertanto, di dover dare puntuale esecuzione alle determinazioni assunte dall'Amministrazione Regionale nei sensi anzidetti;

CONSIDERATO che le suddette "Schede tecniche di rilevamento", allegate al presente atto quali parti integranti, sono state preventivamente trasmesse all'Autorità Ambientale e Responsabile dell'Asse II del P.O. FESR 2007-2013 e all'Autorità di Gestione del P.O. FESR 2007-2013, per le valutazioni di competenza, nonché ai Presidenti delle Province per eventuali osservazioni e/o suggerimenti;

TENUTO CONTO che, il Servizio "Catasto degli scarichi idrici - catasto delle utenze non ricomprese negli agglomerati previsti dal PTA", rientrante negli interventi previsti nell'Azione 2.1.4 della Linea d'Intervento 2.1 dell'Asse II del P.O. FESR 2007-2013 per l'importo di euro 6.600.000,00, è finanziato nell'ambito della dotazione complessiva alla stessa Azione assegnata pari a ad euro 12.601.200,00, la cui spesa risulta imputata, giusta atto determinativo del dirigente del Servizio Tutela delle Acque n. 37 del 13 dicembre 2010, sul Cap. 1152010 del Bilancio Vincolato 2010 - Esercizio Finanziario 2010 - Residui di Stanziamento 2008;

VERIFICA AI SENSI DEL D.Lgs 196/03

Garanzie alla riservatezza

La pubblicazione dell'atto all'albo, salve le garanzie previste dalla legge 241/90 in tema di accesso ai documenti amministrativi, avviene nel rispetto della tutela alla riservatezza dei cittadini, secondo quanto disposto dal D.lgs 196/03 in materia di protezione dei dati personali, nonché dal vigente regolamento regionale n. 5/2006 per il trattamento dei dati sensibili e giudiziari.

ADEMPIMENTI CONTABILI AI SENSI DELLA L.R. n. 28/2001

"Il presente provvedimento non comporta implicazioni di natura finanziaria sia di entrata che di spesa e dallo stesso non deriva alcun onere a carico del bilancio regionale".

Ritenuto di dover provvedere in merito

DETERMINA

- 1) DI APPROVARE, con riferimento al Servizio "Catasto Scarichi Idrici - Catasto delle utenze non ricomprese negli agglomerati individuati dal PTA" della Linea d'Intervento 2.1 dell'Asse II, Azione 2.1.4 del PO FESR 2007 - 2013, in esecuzione delle determinazioni disposte dalla Giunta Regionale con provvedimento deliberativo n.1325 del 15 giugno 2011, le "Schede tecniche di Rilevamento" allegate al presente provvedimento che ne costituiscono parte integrante;
- 2) DI DARE ATTO che all'eventuale modifica e/o integrazione delle suddette "Schede tecniche di Rilevamento" a seguito di eventuali successivi interventi normativi nel settore della tutela delle acque, si provvederà con l'assunzione di ulteriori atti determinativi dirigenziali;
- 3) DI DISPORRE la notifica del presente provvedimento all'Autorità Ambientale nonché Responsabile dell'Asse II del P.O. FESR 2007-2013, all'Autorità di Gestione del P.O. FESR 2007-2013, nonché alle sei Amministrazioni Provinciali Pugliesi;
- 4) DI DICHIARARE il presente provvedimento immediatamente esecutivo.
 1. Il provvedimento, viene redatto in forma integrale ai fini di pubblicità legale, nel rispetto della tutela alla riservatezza dei cittadini, secondo quanto disposto dal D.Lgs. n. 196/03 in materia di protezione dei dati personali e ss.mm.ii.
 2. il presente provvedimento:
 - a) viene pubblicato all'albo istituito presso il Servizio Tutela delle Acque;
 - b) sarà pubblicato nel Bollettino Ufficiale della Regione Puglia;
 - c) viene trasmesso in copia conforme all'originale alla Segreteria della Giunta Regionale;
 - d) sarà reso disponibile nel sito ufficiale della Regione Puglia: www.regione.puglia.it;
 - e) viene trasmesso in copia all'Assessore alle Opere Pubbliche e Protezione Civile;
 - f) Il presente atto, composto da n° 32 (trentadue) facciate, è adottato in originale.

La Dirigente del
Servizio Tutela delle Acque
Dott.ssa Maria Antonia Iannarelli

REGIONE PUGLIA

Area di Coordinamento Politiche per la riqualificazione, la tutela e la sicurezza ambientale e per l'attuazione delle Opere Pubbliche – Servizio Tutela delle Acque

POFESR 2007-2013 – ASSE II – LINEA D'INTERVENTO 2.1 - AZIONE 2.1.4

N. SCHEDA	CATASTO DEGLI SCARICHI - UTENZE NON AFFERENTI S.I.I.
<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>	PROVINCIA DI <input style="width: 80%; height: 15px;" type="text"/>

SCHEDA A - ANAGRAFICA INSEDIAMENTO

A/ 1

PROVINCIA (Cod. ISTAT)	COMUNE (Cod. ISTAT)	COD. RILEVATORE
<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>

1 - INFORMAZIONI GENERALI

01 - NOME O RAGIONE SOCIALE	<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>
02 - CODICE FISCALE	<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>
03 - P. IVA	<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>
04 - ISCRIZIONE ALLA CCIAA di ⁽¹⁾	<input style="width: 80%; height: 15px;" type="text"/> numero REA <input style="width: 15%; height: 15px;" type="text"/>
05 - SEDE LEGALE	
Provincia	<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>
comune	<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>
indirizzo	<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>
C.A.P.	<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>
	cod ISTAT <input style="width: 15%; height: 15px;" type="text"/>
	cod ISTAT <input style="width: 15%; height: 15px;" type="text"/>
	n. civico <input style="width: 15%; height: 15px;" type="text"/>
	Recapito telefonico <input style="width: 15%; height: 15px;" type="text"/> <input style="width: 15%; height: 15px;" type="text"/>
06 - SEDE INSEDIAMENTO	
Provincia	<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>
comune	<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>
indirizzo	<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>
C.A.P.	<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>
	cod ISTAT <input style="width: 15%; height: 15px;" type="text"/>
	cod ISTAT <input style="width: 15%; height: 15px;" type="text"/>
	n. civico <input style="width: 15%; height: 15px;" type="text"/>
	Recapito telefonico <input style="width: 15%; height: 15px;" type="text"/> <input style="width: 15%; height: 15px;" type="text"/>
07 - RESPONSABILE LEGALE DELL'INSEDIAMENTO	
cognome	<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>
nome	<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>
RECAPITO	
comune	<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>
indirizzo	<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>
C.A.P.	<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>
	n. civico <input style="width: 15%; height: 15px;" type="text"/>
	Recapito telefonico <input style="width: 15%; height: 15px;" type="text"/> <input style="width: 15%; height: 15px;" type="text"/>

N. SCHEDA

Grid for N. SCHEDA: 8 empty boxes

SCHEDA A - ANAGRAFICA INSEDIAMENTO

A/ 3

2 - CLASSIFICAZIONE DELL'INSEDIAMENTO

10 - AGRICOLO

CATEGORIA ATTIVITA' ECONOMICA (5)

cod ISTAT - ATECO 2007

Grid for cod ISTAT - ATECO 2007: 4 boxes

descrizione

Grid for descrizione: 40 boxes

LAVORAZIONE, TRASFORMAZIONE, COMMERCIALIZZAZIONE DI PRODOTTI AGRICOLI

Totale addetti (6)

Grid for Totale addetti (6): 5 boxes

ZOOTECNIA

BOVINI

N. capi (10)

Grid for N. capi (10) Bovini: 5 boxes

SUINI

N. capi

Grid for N. capi Suini: 5 boxes

SAU (ha)

Grid for SAU (ha): 6 boxes

OVINI/CAPRINI

N. capi

Grid for N. capi Ovini/Caprini: 5 boxes

AVICOLI

N. capi

Grid for N. capi Avicoli: 5 boxes

ALTRE SPECIE

N. capi

Grid for N. capi Altre Specie: 5 boxes

Descrizione (11)

Grid for Descrizione (11): 15 boxes

ALTRE ATTIVITA'

Totale addetti

Grid for Totale addetti (Altre Attivita'): 5 boxes

Descrizione (4)

Grid for Descrizione (4): 30 boxes

N. SCHEDA

Grid for N. SCHEDA

SCHEDA B - APPROVVIGIONAMENTO

B / all.1

3.1- FONTE DI APPROVVIGIONAMENTO IDRICO

fonte n. Grid

CORPO IDRICO DI PRELIEVO

Acquedotto Corso d'acqua Lago/invaso Mare Pozzo Sorgente Altro

Denominazione / località

Grid for Denominazione / località

Comune

Grid for Comune

PRELIEVO ANNUALE

Grid for PRELIEVO ANNUALE

Ore giornaliere

Grid for Ore giornaliere (h, min)

Giorni alla settimana

Grid for Giorni alla settimana (N)

Mesi all'anno

Grid for Mesi all'anno (N tot, mese inizio)

Portata media giornaliera

Grid for Portata media giornaliera (l/s)

Portata massima giornaliera

Grid for Portata massima giornaliera (l/s)

Dati stimati

Grid for Dati stimati

Dati misurati

Grid for Dati misurati

(SOLO SE PRELIEVO SALTUARIO) - NUMERO PROBABILE DI GIORNI DI PRELIEVO NEL MESE DI MAGGIORE INTENSITA'

Grid for (SOLO SE PRELIEVO SALTUARIO)

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DELL'APPROVVIGIONAMENTO

COORDINATE GEOGRAFICHE UTM (Tavolette IGMI 1:25.000)

Grid for COORDINATE GEOGRAFICHE UTM (foglio, quadrante, settore)

Grid for COORDINATE GEOGRAFICHE UTM (Latitudine)

Grid for COORDINATE GEOGRAFICHE UTM (Longitudine)

COORDINATE METRICHE

Grid for COORDINATE METRICHE (WGS84 sistema di riferimento / DATUM)

Grid for COORDINATE METRICHE (fuso)

Grid for COORDINATE METRICHE (coordinata EST)

Grid for COORDINATE METRICHE (coordinata NORD)

3.1- FONTE DI APPROVVIGIONAMENTO IDRICO

fonte n. Grid

CORPO IDRICO DI PRELIEVO

Acquedotto Corso d'acqua Lago/invaso Mare Pozzo Sorgente Altro

Denominazione / località

Grid for Denominazione / località

Comune

Grid for Comune

PRELIEVO ANNUALE

Grid for PRELIEVO ANNUALE

Ore giornaliere

Grid for Ore giornaliere (h, min)

Giorni alla settimana

Grid for Giorni alla settimana (N)

Mesi all'anno

Grid for Mesi all'anno (N tot, mese inizio)

Portata media giornaliera

Grid for Portata media giornaliera (l/s)

Portata massima giornaliera

Grid for Portata massima giornaliera (l/s)

Dati stimati

Grid for Dati stimati

Dati misurati

Grid for Dati misurati

(SOLO SE PRELIEVO SALTUARIO) - NUMERO PROBABILE DI GIORNI DI PRELIEVO NEL MESE DI MAGGIORE INTENSITA'

Grid for (SOLO SE PRELIEVO SALTUARIO)

LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DELL'APPROVVIGIONAMENTO

COORDINATE GEOGRAFICHE UTM (Tavolette IGMI 1:25.000)

Grid for COORDINATE GEOGRAFICHE UTM (foglio, quadrante, settore)

Grid for COORDINATE GEOGRAFICHE UTM (Latitudine)

Grid for COORDINATE GEOGRAFICHE UTM (Longitudine)

COORDINATE METRICHE

Grid for COORDINATE METRICHE (WGS84 sistema di riferimento / DATUM)

Grid for COORDINATE METRICHE (fuso)

Grid for COORDINATE METRICHE (coordinata EST)

Grid for COORDINATE METRICHE (coordinata NORD)

N. SCHEDA

Grid for N. SCHEDA

SCHEDA D - SCARICO

D / 1

8 - CLASSIFICAZIONE DELLO SCARICO

21 - TIPOLOGIA DELLO SCARICO

Form for 21 - TIPOLOGIA DELLO SCARICO with checkboxes for Domestic, Assimilabile a domestico, Industriale/produttivo, Meteorico, and Altro.

22 - COMPOSIZIONE DELLO SCARICO

Form for 22 - COMPOSIZIONE DELLO SCARICO with checkboxes for Domestic, Industriale/produttivo, Meteorico, and Altro.

9 - LOCALIZZAZIONE E RICETTORE DELLO SCARICO

23 - LOCALIZZAZIONE DELLO SCARICO (18)

Form for 23 - LOCALIZZAZIONE DELLO SCARICO including fields for comune, cod ISTAT, ESTREMI CATASTALI, COORDINATE GEOGRAFICHE UTM, and COORDINATE METRICHE.

24 - MODALITA' DI SCARICO

Form for 24 - MODALITA' DI SCARICO with checkboxes for SCARICO DIRETTO SU CORPO IDRICO, SMALTIMENTO RIFIUTI LIQUIDI (bottini), and destination options.

25 - TIPO DI CORPO IDRICO RICETTORE

Form for 25 - TIPO DI CORPO IDRICO RICETTORE with checkboxes for CORSO D'ACQUA, LAGO/INVASO, ACQUE DI TRANSIZIONE, ACQUE MARINO-COSTIERE, SUOLO, and SOTTOSUOLO.

25 - CORPO IDRICO RICETTORE

Form for 25 - CORPO IDRICO RICETTORE including CODIFICA PTA and nome fields.

N. SCHEDA

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

SCHEDA D - SCARICO

D / 2

10 - AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO

26 - AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO

<input type="checkbox"/> RICHESTA	<table border="0"> <tr> <td colspan="3">data richiesta</td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>gg</td><td>mm</td><td>aa</td> </tr> </table>	data richiesta			<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	gg	mm	aa	<input type="checkbox"/> EX-NOVO	<input type="checkbox"/> RINNOVO																									
data richiesta																																					
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																			
gg	mm	aa																																			
<input type="checkbox"/> VIGENTE	<table border="0"> <tr> <td colspan="8">N. provvedimento autorizz.</td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td> </tr> </table>	N. provvedimento autorizz.								<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<table border="0"> <tr> <td colspan="3">data richiesta</td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>gg</td><td>mm</td><td>aa</td> </tr> </table>	data richiesta			<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	gg	mm	aa	<table border="0"> <tr> <td colspan="3">data scadenza</td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>gg</td><td>mm</td><td>aa</td> </tr> </table>	data scadenza			<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	gg	mm	aa
N. provvedimento autorizz.																																					
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																														
data richiesta																																					
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																			
gg	mm	aa																																			
data scadenza																																					
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																			
gg	mm	aa																																			
Rilasciata da:																																					
<input type="checkbox"/> REGIONE	<input type="checkbox"/> COMMISSARIO DELEGATO	<input type="checkbox"/> PROVINCIA	<input type="checkbox"/> COMUNE																																		

PRESCRIZIONI

--

<input type="checkbox"/> REVOCATA	<table border="0"> <tr> <td colspan="3">data revoca</td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td>gg</td><td>mm</td><td>aa</td> </tr> </table>	data revoca			<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	gg	mm	aa	MOTIVAZIONI
data revoca											
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>									
gg	mm	aa									

--

11 - CARATTERISTICHE QUANTITATIVE DELLO SCARICO

27 - QUANTITA' DELLO SCARICO ⁽¹²⁾

Volume totale annuo	Dato stimato	Dato misurato	Portata media giornaliera	Portata massima giornaliera
<input type="text"/> MC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> l/s	<input type="text"/> l/s

28 - DURATA DELLO SCARICO ⁽¹²⁾

Ore giornaliere	Giorni alla settimana	Mesi all'anno
<input type="text"/> h <input type="text"/> min	<input type="text"/> N.	<input type="checkbox"/> TUTTI <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> D

(SOLO SE SCARICO SALTUARIO) - NUMERO PROBABILE DI GIORNI DI SCARICO NEL MESE DI MAGGIORE INTENSITA' N

12 - LIMITI ALLO SCARICO

29 - LIMITI ALLO SCARICO

<input type="checkbox"/> NON RICHIESTI	<input type="checkbox"/> TAB.3/A - D.LGS.152/06
<input type="checkbox"/> TAB.1 - D.LGS. 152/06	<input type="checkbox"/> TAB.4 - D.LGS.152/06
<input type="checkbox"/> TAB.2 - D.LGS. 152/06	<input type="checkbox"/> TAB.2.2 "TRATTAMENTI APPROPRIATI" ^(2U)
<input type="checkbox"/> TAB.3 - D.LGS.152/06	

N. SCHEDA

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

SCHEDA D - SCARICO

D / 3

13 - CARATTERISTICHE ANALITICHE DELLO SCARICO

30 - CARATTERISTICHE ANALITICHE DELLO SCARICO (21)

BOD5	mg/l	<input type="text"/> , <input type="text"/>	TAB. 1 - TAB. 2.2
COD	mg/l	<input type="text"/> , <input type="text"/>	
Solidi sosp.	mg/l	<input type="text"/> , <input type="text"/>	

Fosforo tot	mg/l	<input type="text"/> , <input type="text"/>	TAB. 2
Azoto tot	mg/l	<input type="text"/> , <input type="text"/>	

PH	<input type="text"/> , <input type="text"/>	Rame	mg/l	<input type="text"/> , <input type="text"/>	TAB. 4
SAR	<input type="text"/> , <input type="text"/>	Selenio	mg/l	<input type="text"/> , <input type="text"/>	
Materiali gross.	<input type="text"/> , <input type="text"/>	Stagno	mg/l	<input type="text"/> , <input type="text"/>	
Solidi sosp.	mg/l	Vanadio	mg/l	<input type="text"/> , <input type="text"/>	
BOD5	mg/l	Zinco	mg/l	<input type="text"/> , <input type="text"/>	
COD	mg/l	Solfuri	mg/l	<input type="text"/> , <input type="text"/>	
Azoto tot.	mg/l	Solfiti	mg/l	<input type="text"/> , <input type="text"/>	
Fosforo tot.	mg/l	Solfati	mg/l	<input type="text"/> , <input type="text"/>	
Tensioatt. Tot.	mg/l	Cloro att. lib.	mg/l	<input type="text"/> , <input type="text"/>	
Alluminio	mg/l	Cloruri	mg/l	<input type="text"/> , <input type="text"/>	
Berillio	mg/l	Fluoruri	mg/l	<input type="text"/> , <input type="text"/>	
Arsenico	mg/l	Fenoli tot	mg/l	<input type="text"/> , <input type="text"/>	
Bario	mg/l	Aldeidi tot.	mg/l	<input type="text"/> , <input type="text"/>	
Boro	mg/l	Solventi aromatici	mg/l	<input type="text"/> , <input type="text"/>	
Cromo tot.	mg/l	Solventi azotati	mg/l	<input type="text"/> , <input type="text"/>	
Ferro	mg/l	Pesticidi fosforati	mg/l	<input type="text"/> , <input type="text"/>	
Manganese	mg/l	Saggio tossicità	LC50	<input type="text"/> , <input type="text"/>	
Nichel	mg/l	Escherichia coli	UFC/100 ml	<input type="text"/> , <input type="text"/>	
Piombo	mg/l			<input type="text"/> , <input type="text"/>	

Nome Laboratorio di analisi

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

pubblico

privato

data rilevamento

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
gg	mm	aa

N. SCHEDA

<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"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

SCHEDA D - SCARICO

D / 4

13 - CARATTERISTICHE ANALITICHE DELLO SCARICO

PH	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>	Solfuri	mg/l	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>
Temperatura °C	<input type="text"/>		<input type="text"/>	Solfiti	mg/l	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>
COLORE	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
ODORE	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Materiali gross.	<input type="text"/>		<input type="text"/>	Cloruri	mg/l	<input type="text"/>		<input type="text"/>
Solidi sosp. mg/l	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>	Fluoruri	mg/l	<input type="text"/>	,	<input type="text"/>
BOD5 mg/l	<input type="text"/>		<input type="text"/>	Fosforo tot	mg/l	<input type="text"/>		<input type="text"/>
COD mg/l	<input type="text"/>		<input type="text"/>	Azoto ammon.	mg/l	<input type="text"/>		<input type="text"/>
Alluminio mg/l	<input type="text"/>		<input type="text"/>	Azoto nitroso	mg/l	<input type="text"/>		<input type="text"/>
Arsenico mg/l	<input type="text"/>		<input type="text"/>	Azoto nitrico	mg/l	<input type="text"/>		<input type="text"/>
Bario mg/l	<input type="text"/>		<input type="text"/>	Grassi-oli animali vegetali	mg/l	<input type="text"/>		<input type="text"/>
Boro mg/l	<input type="text"/>		<input type="text"/>	Idrocarburi Tot.	mg/l	<input type="text"/>		<input type="text"/>
Cadmio mg/l	<input type="text"/>		<input type="text"/>	Fenoli tot	mg/l	<input type="text"/>		<input type="text"/>
Cromo tot. mg/l	<input type="text"/>		<input type="text"/>	Aldeidi	mg/l	<input type="text"/>		<input type="text"/>
Cromo VI mg/l	<input type="text"/>		<input type="text"/>	Solventi aromatici	mg/l	<input type="text"/>		<input type="text"/>
Ferro mg/l	<input type="text"/>		<input type="text"/>	Solventi azotati	mg/l	<input type="text"/>		<input type="text"/>
Manganese mg/l	<input type="text"/>		<input type="text"/>	Tensioattivi Tot.	mg/l	<input type="text"/>		<input type="text"/>
Mercurio mg/l	<input type="text"/>		<input type="text"/>	Pesticidi clorurati	mg/l	<input type="text"/>		<input type="text"/>
Nichel mg/l	<input type="text"/>		<input type="text"/>	Pesticidi fosforati	mg/l	<input type="text"/>		<input type="text"/>
Piombo mg/l	<input type="text"/>		<input type="text"/>	Pesticidi tot. (esclusi fosf.)	mg/l	<input type="text"/>		<input type="text"/>
Rame mg/l	<input type="text"/>		<input type="text"/>	Aldrin	mg/l	<input type="text"/>		<input type="text"/>
Selenio mg/l	<input type="text"/>		<input type="text"/>	Dieldrin	mg/l	<input type="text"/>		<input type="text"/>
Stagno mg/l	<input type="text"/>		<input type="text"/>	Endrin	mg/l	<input type="text"/>		<input type="text"/>
Zinco mg/l	<input type="text"/>		<input type="text"/>	Isodrin	mg/l	<input type="text"/>		<input type="text"/>
Cianuri tot mg/l	<input type="text"/>		<input type="text"/>	Solventi clorurati	mg/l	<input type="text"/>		<input type="text"/>
Cloro att. lib. mg/l	<input type="text"/>		<input type="text"/>	Escherichia coli UFC/100 ml		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
				Saggio tossicità mg/l		<input type="text"/>		<input type="text"/>

TAB. 3

Nome Laboratorio di analisi

<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"/>	<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"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

pubblico

privato

data rilevamento

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

gg

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

mm

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

aa

N. SCHEDA

Grid of 10 boxes for N. SCHEDA

SCHEDA D - SCARICO

D / 5

13 - CARATTERISTICHE ANALITICHE DELLO SCARICO

Table with columns: SETTORE PRODUTTIVO, QUANTITA' SCARICATA PER UNITA' DI PRODOTTO (CAPACITA' DI PRODUZIONE)/ LIMITI DI CONCENTRAZIONE. Rows include Cadmio, Mercurio, Esaclorocicloesano, DDT, and Esaclorobenzene.

TAB.3/A

Nome Laboratorio di analisi grid

pubblico [] privato []

data rilevamento gg mm aa

N. SCHEDA

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

SCHEDA D - SCARICO

D / 6

13 - CARATTERISTICHE ANALITICHE DELLO SCARICO

SETTORE PRODUTTIVO	QUANTITA' SCARICATA PER UNITA' DI PRODOTTO (CAPACITA' DI PRODUZIONE)/ LIMITI DI CONCENTRAZIONE	TAB 3/A
<p>Esaclorobutadiene Produzione di percloroetilene (PER) e di tetracloruro di carbonio (CC14) mediante perclorurazione g/t <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>Cloroformio Produzione clorometani del metanolo o da combinazione di metanolo e metano g/t <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/> Produzione clorometani mediante clorurazione del metano g/t <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>Tetracloruro di carbonio Produzione di tetracloruro di carbonio mediante perclorurazione - procedimento con lavaggio g/t <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/> Produzione di tetracloruro di carbonio mediante perclorurazione - procedimento senza lavaggio g/t <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>1,2 dicloroetano (EDC) Unicamente produzione 1,2 dicloroetano g/t <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/> Produzione 1,2 dicloroetano e trasformazione e/o utilizzazione nello stesso stabilimento tranne che per l'ut mg/l <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/> Trasformazione di 1,2 dicloroetano in sostanze diverse dal cloruro di vinile g/t <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>Tricloroetilene Produzione di tricloroetilene (TRI) e di pereloroetilene (PER) mg/l <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/> Utilizzazione TRI per lo sgrassaggio dei metalli mg/l <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>Triclorobenzene (TCB) Produzione di TCB per disidrociorazione e/o trasformazione di TCB g/t <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/> Produzione e trasformazione di clorobenzeni mediante clorazione mg/l <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/></p> <p>Percloroetilene (PER) Produzione di tricloroetilene (TRI) e di percloroetilene (procedimenti TRI-PER) g/t <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/> Produzione di tetracloruro di carbonio e di percloroetilene (procedimenti TETRA-PER) mg/l <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/> Utilizzazione di PER per lo sgrassaggio metalli mg/l <input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> <input type="text"/></p>		

Nome Laboratorio di analisi

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

pubblico

privato

data rilevamento

<input type="text"/> gg	<input type="text"/> mm	<input type="text"/> aa
----------------------------	----------------------------	----------------------------

N. SCHEDA

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

SCHEDA E - INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO

E / 1

14 - GEOREFERENZIAZIONE DELLO SCARICO E DELL'INSEDIAMENTO

31 - GEOREFERENZIAZIONE (Carta Tecnica Regionale scala 1:10.000)

DATUM

WGS84

FUSO

--

COORD. SCARICO (18)

N

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

E

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

COORD. INSEDIAMENTO (22)

N

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

E

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

legenda dei simboli



SCARICO



IMPIANTO

Stralcio cartografico con localizzazione dello scarico e dell'impianto secondo i simboli riportati in legenda

data compilazione

gg	mm	aa			

firma rilevatore

firma titolare

N. SCHEDA <input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>	CATASTO DEGLI SCARICHI - AGGLOMERATI
PROVINCIA DI <input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>	

SCHEDA A - ANAGRAFICA IMPIANTO

A / 1

PROVINCIA (Cod. ISTAT) <input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>	COMUNE (Cod. ISTAT) <input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>	COD. RILEVATORE <input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>
---	--	--

1 - INFORMAZIONI GENERALI GESTORE

01 - NOME O RAGIONE SOCIALE

02 - CODICE FISCALE
 03 - P. IVA

04 - SEDE LEGALE

Provincia	cod ISTAT
<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>
comune	cod ISTAT
<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>
indirizzo	n. civico
<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>
C.A.P.	Recapito telefonico
<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>

05 - RESPONSABILE LEGALE DELL'INSEDIAMENTO

cognome

nome

RECAPITO	comune	n. civico
<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>
indirizzo		n. civico
<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>		<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>
C.A.P.	Recapito telefonico	
<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>

N. SCHEDA

Grid for N. SCHEDA

SCHEDA A - ANAGRAFICA IMPIANTO

A / 2

2 - AGGLOMERATO (1)

06 - AGGLOMERATO

Grid for 06 - AGGLOMERATO

07 - CODICE AGGLOMERATO

Grid for 07 - CODICE AGGLOMERATO

08 - COMUNI AGGLOMERATO

Grid for 08 - COMUNI AGGLOMERATO

3 - APPROVVIGIONAMENTO IDRICO TOTALE AGGLOMERATO (2)

09 - CORPI IDRICI DI PRELIEVO

Input box for Extra-regionali

Extra-regionali

Input box for Lago/Invaso

Lago/Invaso

Input box for Pozzo

Pozzo

Input box for Sorgente

Sorgente

10 - PRELIEVO ANNUALE (3)

Grid for 10 - PRELIEVO ANNUALE

MC

Input box for Dato stimato

Dato stimato

Input box for Dato misurato

Dato misurato

N. sezioni 3.1 allegate

Grid for N. sezioni 3.1 allegate

4 - RETE FOGNARIA

11 - COPERTURA RETE FOGNARIA

AE Totali Urbani (4)

Grid for AE Totali Urbani

AE Allacciati alla rete fognaria (5)

Grid for AE Allacciati alla rete fognaria

Percentuale di copertura rete (6)

Grid for Percentuale di copertura rete

AE Collettati all'impianto (7)

Grid for AE Collettati all'impianto

Percentuale collettamento (8)

Grid for Percentuale collettamento

N. SCHEDA

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

SCHEDA A - ANAGRAFICA IMPIANTO

A / 3

5 - IMPIANTO

12 - STATO DI ESERCIZIO

IN ESERCIZIO SI DA DISMETTERE
 NO DA REALIZZARE

NOTE

13 - DIMENSIONAMENTO

Potenzialità Impianto ⁽⁹⁾	Carico idraulico medio ⁽⁹⁾	Carico idraulico massimo ⁽⁹⁾																																	
<table border="1"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> AE												<table border="1"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> mc/d												<table border="1"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> mc/d											
Portata media trattata ⁽¹⁰⁾	Portata massima trattata ⁽¹⁰⁾	MISURATO	STIMATO																																
<table border="1"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> mc/h												<table border="1"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> mc/h												<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										

14 - COMPOSIZIONE CARICO AFFERENTE ALL'IMPIANTO ⁽¹⁰⁾

	AE Afferenti	Portate Afferenti																								
CIVILE	<table border="1"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>												<table border="1"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> mc/d													
INDUSTRIALE	<table border="1"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>												<table border="1"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> mc/d													
METEORICO	<table border="1"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>												<table border="1"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table> mc/d													

NOTE

15 - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICA DELL'IMPIANTO ⁽¹¹⁾

COORDINATE GEOGRAFICHE UTM (Tavolette IGMI 1:25.000)

<table border="1"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>				<table border="1"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>			<table border="1"><tr><td style="width: 40px; height: 20px;"></td></tr></table>		<table border="1"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>				<table border="1"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>				<table border="1"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>			
foglio	quadrante	settore	Latitudine	Longitudine																

COORDINATE METRICHE

<table border="1"><tr><td style="width: 100px; height: 20px;"></td></tr></table>		<table border="1"><tr><td style="width: 40px; height: 20px;"></td></tr></table>		<table border="1"><tr><td style="width: 100px; height: 20px;"></td></tr></table>		<table border="1"><tr><td style="width: 100px; height: 20px;"></td></tr></table>	
WGS84	fuso	coordinata EST	coordinata NORD				
sistema di riferimento / DATUM							

N. SCHEDA

Grid for N. SCHEDA: 10 empty boxes.

SEZIONE 3 - APPROVVIGIONAMENTO (2)

A / all.1

3.1- FONTE DI APPROVVIGIONAMENTO IDRICO

fonte n.

Grid for fonte n.: 2 empty boxes.

CORPO IDRICO DI PRELIEVO

Extra-regionali checkbox

Extra-regionali

Lago/Invaso checkbox

Lago/Invaso

Pozzo checkbox

Pozzo

Sorgente checkbox

Sorgente

Comune

Grid for Comune: 26 empty boxes.

PRELIEVO ANNUALE

Grid for PRELIEVO ANNUALE: 10 empty boxes.

Ore giornaliere

Grid for Ore giornaliere: 2 boxes for h, 2 boxes for min.

h

min

Giorni alla settimana

Grid for Giorni alla settimana: 1 empty box.

N.

Mesi all'anno

Grid for Mesi all'anno: 2 boxes for N tot, 2 boxes for mese inizio.

N tot

mese inizio

Portata media giornaliera

Grid for Portata media giornaliera: 4 boxes, comma, 1 box, l/s.

l/s

Portata massima giornaliera

Grid for Portata massima giornaliera: 4 boxes, comma, 1 box, l/s.

l/s

Dati stimati

Grid for Dati stimati: 1 empty box.

Dati misurati

Grid for Dati misurati: 1 empty box.

(SOLO SE PRELIEVO SALTUARIO) - NUMERO PROBABILE DI GIORNI DI PRELIEVO NEL MESE DI MAGGIORE INTENSITA'

Grid for (SOLO SE PRELIEVO SALTUARIO): 2 empty boxes.

N

3.1- FONTE DI APPROVVIGIONAMENTO IDRICO

fonte n.

Grid for fonte n.: 2 empty boxes.

CORPO IDRICO DI PRELIEVO

Extra-regionali checkbox

Extra-regionali

Lago/Invaso checkbox

Lago/Invaso

Pozzo checkbox

Pozzo

Sorgente checkbox

Sorgente

Comune

Grid for Comune: 26 empty boxes.

PRELIEVO ANNUALE

Grid for PRELIEVO ANNUALE: 10 empty boxes.

Ore giornaliere

Grid for Ore giornaliere: 2 boxes for h, 2 boxes for min.

h

min

Giorni alla settimana

Grid for Giorni alla settimana: 1 empty box.

N.

Mesi all'anno

Grid for Mesi all'anno: 2 boxes for N tot, 2 boxes for mese inizio.

N tot

mese inizio

Portata media giornaliera

Grid for Portata media giornaliera: 4 boxes, comma, 1 box, l/s.

l/s

Portata massima giornaliera

Grid for Portata massima giornaliera: 4 boxes, comma, 1 box, l/s.

l/s

Dati stimati

Grid for Dati stimati: 1 empty box.

Dati misurati

Grid for Dati misurati: 1 empty box.

(SOLO SE PRELIEVO SALTUARIO) - NUMERO PROBABILE DI GIORNI DI PRELIEVO NEL MESE DI MAGGIORE INTENSITA'

Grid for (SOLO SE PRELIEVO SALTUARIO): 2 empty boxes.

N

3.1- FONTE DI APPROVVIGIONAMENTO IDRICO

fonte n.

Grid for fonte n.: 2 empty boxes.

CORPO IDRICO DI PRELIEVO

Extra-regionali checkbox

Extra-regionali

Lago/Invaso checkbox

Lago/Invaso

Pozzo checkbox

Pozzo

Sorgente checkbox

Sorgente

Comune

Grid for Comune: 26 empty boxes.

PRELIEVO ANNUALE

Grid for PRELIEVO ANNUALE: 10 empty boxes.

Ore giornaliere

Grid for Ore giornaliere: 2 boxes for h, 2 boxes for min.

h

min

Giorni alla settimana

Grid for Giorni alla settimana: 1 empty box.

N.

Mesi all'anno

Grid for Mesi all'anno: 2 boxes for N tot, 2 boxes for mese inizio.

N tot

mese inizio

Portata media giornaliera

Grid for Portata media giornaliera: 4 boxes, comma, 1 box, l/s.

l/s

Portata massima giornaliera

Grid for Portata massima giornaliera: 4 boxes, comma, 1 box, l/s.

l/s

Dati stimati

Grid for Dati stimati: 1 empty box.

Dati misurati

Grid for Dati misurati: 1 empty box.

(SOLO SE PRELIEVO SALTUARIO) - NUMERO PROBABILE DI GIORNI DI PRELIEVO NEL MESE DI MAGGIORE INTENSITA'

Grid for (SOLO SE PRELIEVO SALTUARIO): 2 empty boxes.

N

N. SCHEDA

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

SCHEDA B - SISTEMA DI TRATTAMENTO**B/ 1****6 - SISTEMA DI TRATTAMENTO - LINEA LIQUAMI****16 - TIPOLOGIA DI TRATTAMENTO**

PRELIMINARE
 PRIMARIO
 SECONDARIO
 TERZIARIO
 AFFINAMENTO

17 - DESCRIZIONE SCHEMA D'IMPIANTO

(12)

--

18 - RENDIMENTI PREVISTI% abbattimento BOD₅

--	--	--	--

% abbattimento COD

--	--	--	--

% abbattimento SS_{tot}

--	--	--	--

% abbattimento N

--	--	--	--

% abbattimento P

--	--	--	--

19 - AFFINAMENTO/RIUSO

(13)

Potenzialità Impianto ⁽⁹⁾

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

AE

Volumi trattati ⁽³⁾

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

MC/y

PERIODO DI ESERCIZIO

mese inizio		mesi		giorni	

CATEGORIA DI RIUSO

civile
 agricolo
 industriale
 ambientale

7 - SISTEMA DI TRATTAMENTO - LINEA FANGHI**20 - TIPOLOGIA DI TRATTAMENTO**

DIGESTIONE AEROBICA
 DIGESTIONE ANAEROBICA
 ALTRO

21 - DESCRIZIONE SCHEMA IMPIANTO

(14)

--

22 - PRODUZIONE FANGHI

(3)

TDS/Y PRODOTTE

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

23 - SMALTIMENTO FANGHI

(3)

Riut. In Agricoltura

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

TDS/Y

Discarica

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

TDS/Y

Incenerimento

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

TDS/Y

Estr. con Autobotte

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

TDS/Y

Altro

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

TDS/Y

N. SCHEDA

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

SCHEDA C - SCARICO

C / 1

8 - LOCALIZZAZIONE E RICETTORE DELLO SCARICO

24 - LOCALIZZAZIONE DELLO SCARICO ⁽¹⁵⁾

comune cod ISTAT

--	--

ESTREMI CATASTALI

	foglio	particella	Distanza dello scarico dal corpo idrico sup. più vicino	metri
	[][][]	[][][]		[][][]

COORDINATE GEOGRAFICHE UTM (Tavolette IGMI 1:25.000)

[][] foglio	[][] quadrante	[][][] settore	[][] . [][] . [][] Latitudine	[][] . [][] . [][] Longitudine
------------------	---------------------	----------------------	--	---

COORDINATE METRICHE

<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">WGS84</div> sistema di riferimento / DATUM	<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px;"></div> fuso	<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 20px;"></div> coordinata EST	<div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 20px;"></div> coordinata NORD
--	---	--	---

25 - MODALITA' DI SCARICO

<input type="checkbox"/> SCARICO DIRETTO SU CORPO IDRICO	<input type="checkbox"/> singolo <input type="checkbox"/> da più insediamenti	<input type="checkbox"/> SMALTIMENTO RIFIUTI LIQUIDI (bottini)	destinazione bottini <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 20px;"></div>
--	--	--	--

26 - TIPO DI CORPO IDRICO RICETTORE

<input type="checkbox"/> CORSO D'ACQUA <input type="checkbox"/> LAGO/INVASO <input type="checkbox"/> ACQUE DI TRANSIZIONE	<input type="checkbox"/> ACQUE MARINO-COSTIERE <input type="checkbox"/> SUOLO <input type="checkbox"/> SOTTOSUOLO
---	---

27 - CORPO IDRICO RICETTORE

CODIFICA PTA (se esistente)

--

nome

--

N. SCHEDA

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

SCHEDA C - SCARICO

C / 2

9 - AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO
--

28 - AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO

<input type="checkbox"/> RICHIESTA	<table border="0"> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">data richiesta</td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">gg</td> <td style="text-align: center;">mm</td> <td style="text-align: center;">aa</td> </tr> </table>	data richiesta			<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	gg	mm	aa	<input type="checkbox"/> EX-NOVO	<input type="checkbox"/> RINNOVO																								
data richiesta																																				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																		
gg	mm	aa																																		
<input type="checkbox"/> VIGENTE	<table border="0"> <tr> <td colspan="8" style="text-align: center;">N. provvedimento autorizz.</td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td> </tr> </table>	N. provvedimento autorizz.								<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<table border="0"> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">data richiesta</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">data scadenza</td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">gg</td><td style="text-align: center;">mm</td><td style="text-align: center;">aa</td> <td style="text-align: center;">gg</td><td style="text-align: center;">mm</td><td style="text-align: center;">aa</td> </tr> </table>	data richiesta			data scadenza			<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	gg	mm	aa	gg	mm	aa
N. provvedimento autorizz.																																				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																													
data richiesta			data scadenza																																	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																															
gg	mm	aa	gg	mm	aa																															
Rilasciata da:		<input type="checkbox"/> REGIONE	<input type="checkbox"/> COMMISSARIO DELEGATO	<input type="checkbox"/> PROVINCIA	<input type="checkbox"/> COMUNE																															

PRESCRIZIONI

--

<input type="checkbox"/> REVOCATA	<table border="0"> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">data revoca</td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">gg</td> <td style="text-align: center;">mm</td> <td style="text-align: center;">aa</td> </tr> </table>	data revoca			<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	gg	mm	aa	MOTIVAZIONI
data revoca											
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>									
gg	mm	aa									

--

10 - CARATTERISTICHE QUANTITATIVE DELLO SCARICO
--

29 - QUANTITA' DELLO SCARICO ⁽³⁾
--

Volume totale annuo	Dato stimato	Dato misurato	Portata media giornaliera	Portata massima giornaliera
<input type="text"/> MC	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> l/s	<input type="text"/> l/s

30 - DURATA DELLO SCARICO ⁽³⁾

Ore giornaliere	Giorni alla settimana	Mesi all'anno
<input type="text"/> h <input type="text"/> min	<input type="text"/> N.	<input type="checkbox"/> TUTTI <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> G <input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> D

(SOLO SE SCARICO SALTUARIO) - NUMERO PROBABILE DI GIORNI DI SCARICO NEL MESE DI MAGGIORE INTENSITA'

<input type="text"/> N

11 - LIMITI ALLO SCARICO

31 - LIMITI ALLO SCARICO

<input type="checkbox"/> TAB.1 - D.LGS. 152/06	<input type="checkbox"/> TAB.3/A - D.LGS.152/06
<input type="checkbox"/> TAB.2 - D.LGS. 152/06	<input type="checkbox"/> TAB.4 - D.LGS.152/06
<input type="checkbox"/> TAB.3 - D.LGS.152/06	<input type="checkbox"/> "TRATTAMENTI APPROPRIATI"

N. SCHEDA

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

SCHEDA D - INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO

D / 1

13 - GEOREFERENZIAZIONE DELLO SCARICO E DELL'IMPIANTO

32 - GEOREFERENZIAZIONE (Carta Tecnica Regionale scala 1:10.000)

DATUM

WGS84

FUSO

--

COORD. SCARICO (15)

N

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

E

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

COORD. IMPIANTO (11)

N

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

E

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

legenda dei simboli



SCARICO



IMPIANTO

Stralcio cartografico con localizzazione dello scarico e dell'impianto secondo i simboli riportati in legenda

data compilazione

gg	mm	aa			

firma rilevatore

firma titolare

N. SCHEDA

SCHEDA 0 - RILEVATORE

0 / 1

PROVINCIA

cod ISTAT

DATI RILEVATORE

cognome

nome

FUNZIONE

Recapito telefonico

E-MAIL

data compilazione

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
gg	mm	aa

PRIMA COMPILAZIONE

AGGIORNAMENTO

MODIFICA

- NOTE DI COMPILAZIONE -

Scheda utenze non afferenti S.I.I.

- (1) Indicare la circoscrizione territoriale provinciale della *Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura* di riferimento e il Numero di Repertorio delle notizie Economiche e Amministrative del Registro delle Imprese (*numero REA*).
- (2) Per **scarico di acque reflue domestiche**, ai sensi del D.Lgs. 152/06 si intende lo scarico di "acque reflue provenienti da insediamenti di tipo residenziale e da servizi e derivanti prevalentemente dal metabolismo umano e da attività domestiche".
Per gli **scarichi assimilabili a quelli domestici**, nelle more della definizione della normativa regionale, il riferimento normativo è costituito dall'art.101, comma 7, lettera e) del D.Lgs.152/06.
- (3) Per i dati sulle presenze, "**presenze annuali**" e "**presenze max giornaliere**", fare riferimento ai dati relativi all'annualità precedente quella della data di rilevamento.
- (4) Descrivere sinteticamente l'attività se diversa da quelle precedentemente indicate.
- (5) Per la "**categoria di attività economica**" indicare il *codice* (con livello di dettaglio a 4 cifre) e la *descrizione* della classificazione delle attività economiche **ISTAT - Ateco 2007**.
- (6) Per i dati sugli *addetti* dell'attività, far riferimento ai dati relativi all'annualità precedente quella della data di rilevamento.
- (7) Indicare se l'attività è soggetta all'applicazione dell'**IPPC (controllo e prevenzione integrata dall'inquinamento)** ai sensi della direttiva comunitaria 2008/1/CE e del D.Lgs.n.59/2005 (allegati I e V)
- (8) Indicare l'elenco delle principali materie prime e dei prodotti chimici utilizzati nella lavorazione. Indicare a fianco con una (x) qualora si tratti di *sostanze prioritarie (P)* e di *sostanze prioritarie pericolose (PP)* ai sensi del D.Lgs.219/2010.
- (9) Indicare sinteticamente i principali cicli produttivi con particolare riferimento ai *cicli tecnologici di cui alla Tabella 3/A*, allegato 5 - Parte III del D.Lgs. 152/06. In tal caso indicare a fianco con una (x).
- (10) Per i dati sul numero di capi di bestiame, far riferimento ai dati relativi all'annualità precedente quella della data di rilevamento.
- (11) Indicare la categoria animale allevata se diversa da quelle precedentemente indicate.
- (12) Il dato si riferisce all'annualità precedente quella della data di rilevamento.
- (13) Dopo aver compilato la sezione relativa al dato complessivo relativo all'insediamento (sezione 3 – Approvvigionamento idrico totale), compilare la sezione di dettaglio 3.1 per ogni fonte idrica di approvvigionamento. In presenza di fonti plurime di approvvigionamento idrico, compilare ed allegare più sezioni **3.1** di dettaglio (modulo **B/AII.1**)
- (14) Descrivere sinteticamente lo schema di processo dell'impianto di trattamento, secondo lo schema a blocchi.
- (15) Indicare la modalità di smaltimento effettuata se diversa da quelle indicate precedentemente.
- (16) Per la localizzazione dell'impianto di trattamento, fare riferimento ad un punto in prossimità dell'impianto o del pozzetto d'ispezione.
- (17) Indicare la tipologia di scarico alternativa a quelle indicate, con particolare riferimento alle seguenti tipologie di scarico:
 - (a) **Scarichi di acque termali** – ai sensi dell'art. 102 del D.Lgs.152/06
 - (b) **Scaricatori di piena a servizio delle reti fognarie** – ai sensi dell'art. 103, comma 1, lettera b) del D.Lgs.152/06

- (c) **Scarichi di acque provenienti dalla lavorazione di rocce naturali nonché dagli impianti di lavaggio delle sostanze minerali** – ai sensi dell'art. 103, comma 1, lettera d) del D.Lgs.152/06
 - (d) **Acque derivanti dallo sfioro dei serbatoi idrici, dalle operazioni di manutenzione delle reti idropotabili e dalla manutenzione dei pozzi di acquedotto** – ai sensi dell'art. 103, comma 1, lettera f) del D.Lgs.152/06
 - (e) **Scarichi nella stessa falda delle acque utilizzate per scopi geotermici, delle acque di infiltrazione di miniere o cave o delle acque pompate nel corso di determinati lavori di ingegneria civile, ivi comprese quelle degli impianti di scambio termico** – ai sensi dell'art. 104, comma 2, del D.Lgs.152/06
 - (f) **Scarico di acque risultanti dall'estrazione di idrocarburi in unità geologiche profonde** – ai sensi dell'art. 104, comma 3, del D.Lgs.152/06
 - (g) **Scarico diretto in mare di acque risultanti dall'estrazione di idrocarburi**– ai sensi dell'art. 104, commi 5 e 6, del D.Lgs.152/06
 - (h) **Scarichi nella stessa falda delle acque utilizzate per il lavaggio e la lavorazione degli inerti** – ai sensi dell'art. 104, comma 4, del D.Lgs.152/06
- (18) Per la *localizzazione dello scarico*, fare riferimento al punto di immissione dei reflui depurati nel corpo ricettore.
- (19) Per il calcolo della distanza, prendere come punto di riferimento l'accesso all'insediamento.
- (20) La **Tabella 2.2** - "Trattamenti appropriati", che indica i "*Limiti di scarico e prescrizioni per gli insediamenti inferiori a 10.000 A.E.*", contenuta nelle Linee Guida per la redazione del Regolamento d'attuazione del PTA "Disciplina degli scarichi di acque reflue domestiche o assimilate alle domestiche di insediamenti di consistenza inferiore ai 10.000 a.e., campeggi o villaggi turistici, ad esclusione degli scarichi urbani già regolamentati dal S.I.I.", verrà integrata all'interno del Regolamento di prossima approvazione.
- (21) Da compilare se l'insediamento di che trattasi è tenuto al rispetto di limiti allo scarico, e solo per i parametri previste dalle tabelle di riferimento.
- (22) Per la *localizzazione dell'insediamento*, prendere come punto di riferimento l'accesso all'insediamento.

- NOTE DI COMPILAZIONE -

Scheda agglomerati

- (1) Per i dati sull'agglomerato, *denominazione, codice e composizione (comuni e località afferenti)*, far riferimento all'*allegato tecnico 4.1* al Piano di Tutela delle Acque, approvato con deliberazione del C.R. del 20 ottobre 2009, n. 230.
- (2) Dopo aver compilato la sezione relativa al dato complessivo relativo all'agglomerato (sezione 3 – Approvvigionamento idrico totale), compilare la sezione di dettaglio 3.1 per ogni fonte idrica di approvvigionamento. In presenza di fonti plurime di approvvigionamento idrico, compilare ed allegare più sezioni **3.1** di dettaglio (modulo **A/AII.1**)
- (3) Il dato si riferisce all'annualità precedente quella della data di rilevamento.
- (4) Carico totale organico biodegradabile generato dall'agglomerato, espresso in *abitanti equivalenti urbani (AETU)*, così come indicato nell'*allegato tecnico 4.1* al Piano di Tutela delle Acque, approvato con deliberazione del C.R. del 20 ottobre 2009, n. 230.
- (5) Indicare il carico totale organico biodegradabile, espresso in termini di abitanti equivalenti (A.E.), generato nell'agglomerato e connesso ai sistemi di collettamento.
- (6) Indicare la percentuale di copertura fognaria, calcolata come il rapporto tra il dato "**AE allacciati alla rete fognaria**" ed il dato "**AETU**".
- (7) Indicare il carico totale organico biodegradabile, espresso in termini di abitanti equivalenti (A.E.), generato nell'agglomerato e connesso al sistema di trattamento.
- (8) Indicare la percentuale di collettamento, calcolata come il rapporto tra il dato "**AE collettati all'impianto**" ed il dato "**AETU**".
- (9) Per la "*potenzialità Impianto*", il "*carico idraulico medio*" ed il "*carico idraulico massimo*", fare riferimento ai dati di progetto.
- (10) Per il carico afferente all'impianto, fare riferimento ai dati di esercizio.
- (11) Per la localizzazione dell'impianto fare riferimento all'ingresso all'impianto di depurazione.
- (12) Descrivere sinteticamente i trattamenti seguendo lo schema a blocchi della linea liquami.
- (13) Da compilare se l'impianto prevede una sezione di affinamento.
- (14) Descrivere sinteticamente i trattamenti seguendo lo schema a blocchi della linea fanghi.
- (15) Per la *localizzazione dello scarico*, fare riferimento al punto di immissione dei reflui depurati nel corpo ricevente.
- (16) Da compilare solo la sezione relativa alla tabella prevista per il rispetto dei limiti allo scarico.