

L.R. 31/2010 – articolo 15
**COMUNICAZIONE PER SCARICO DI ACQUE METEORICHE DI DILAVAMENTO DA
 FOGNATURE SEPARATE E DA ALTRE CONDOTTE SEPARATE**
 SU SUOLO, STRATI SUPERFICIALI DEL SOTTOSUOLO, CORPO IDRICO SUPERFICIALE

Alla Regione Abruzzo
Servizio Gestione e Qualità delle Acque
P.E.C.: *dpc024@pec.regione.abruzzo.it*

Oggetto: Comunicazione ex art. 15 L.R. 31/2010 per scarico acque meteoriche.

IL/LA SOTTOSCRITTO/A¹

Cognome **SPOLTORE** Nome **FRANCESCO**
 Data di nascita [REDACTED]
 Luogo di nascita – Comune [REDACTED]
 Cod. Fiscale della persona fisica [REDACTED]
 Residenza – Comune [REDACTED] (Pro. [REDACTED])
 Via/Piazza [REDACTED] n. [REDACTED]
 Tel. **0872 727476** Cellulare [REDACTED] Fax [REDACTED]
 Email **contabilita @ g-solution.org**

PER CONTO DELLA SOCIETA'/ENTE

Denominazione o Ragione Sociale **SIMA SRL**
 C.F. **02128950694** P. IVA **02042050696**
 Sede Legale – Comune **LANCIANO** (Prov. **CH**)
 Via/Piazza **CONTRADA SANTE CROCE** n. **65/A** CAP **66034**
 Iscritta al Registro Imprese della C.C.I.A.A. di **CHIETI**
 N° iscrizione alla C.C.I.A.A. **CH - 154245**
 Tel. **0872 727476** Cellulare [REDACTED] Fax [REDACTED]
 Email **contabilita @ g-solution.org**
 P.E.C. **sima @ pcert.postecert.it**

nella sua qualità di (barrare la voce d'interesse):

☐ TITOLARE DELL'IMPRESA

¹ Il richiedente deve essere il titolare dell'attività da cui origina lo scarico ovvero un suo delegato (munito di delega scritta) ed è colui che detiene la responsabilità delle strutture connesse allo scarico delle acque reflue e può intervenire su di esse dal punto di vista gestionale possedendo anche autonomia economica (aspetto da indicare espressamente nella delega).

- ☒ LEGALE RAPPRESENTANTE DELL'IMPRESA
☐ PROCURATORE LEGALE DELL'IMPRESA
☐ AMMINISTRATORE DELEGATO DELL'IMPRESA
☐ DELEGATO DEL TITOLARE DELL'IMPRESA IN POSSESSO DI DELEGA FORMALE
☐ ALTRO (*specificare*) _____

RELATIVAMENTE ALLA SEDE OPERATIVA

Sita in Comune di **FOSSACESIA** (Prov. **CH**)
 Via/Piazza **VIA VECCHIA SCORCIOSA** n. **12** CAP **66022**
 Foglio catastale **20** particelle **4477**
 nella quale si svolge attività di **RECUPERO/REVAMPING PANNELLI FOTOVOLTAICI DISMESSI - RECUPERO RIFIUTI NON PERICOLOSI COSTITUITI DA BOMBOLETTE VUOTE**
 Codice ISTAT dell'attività **38.21.09**
 Tel. **0872 727476** Cellulare _____ Fax _____
 Email **contabilita@g-solution.org**
 PEC **sima@pcert.postecert.it**
 in possesso dell'agibilità rilasciata dal Comune di **FOSSACESIA**
 in data **22/02/2010** con atto **N.26**

visto l'articolo 15 della L.R. 31/2010, consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'articolo 76 del D.P.R.445/2000 in caso di dichiarazioni mendaci o di formazione o uso di atti falsi,

COMUNICA

- 1) che le acque meteoriche e di lavaggio aree esterne derivanti da condotte separate provenienti dalla sede operativa sopra indicata recapitano (*barrare la voce d'interesse*):
- ☐ In acque superficiali² e più precisamente nel corpo idrico (fiume, torrente, lago, ecc.) denominato _____
☒ Su suolo/strati superficiali del sottosuolo e più precisamente su mappale/i identificato/i al foglio **20** con particella/e n. **4416**
 del/dei quale/i il sottoscritto ha pieno titolo di godimento, in quanto (*barrare la voce d'interesse*):
☒ proprietario,
☐ altro (*specificare*) _____
- 2) che gli estremi del Tecnico Abilitato³ incaricato al disbrigo della pratica relativa alla presente comunicazione sono i seguenti:

² Gli scarichi corpi idrici con più di 120 giorni l'anno di portata nulla, in fossi di drenaggio o di scolo e canalette stradali si configurano come scarichi sul suolo.

³ Soggetto abilitato alla progettazione di impianti di scarico nell'ambito delle competenze ad esso attribuite dalla legislazione vigente ed iscritto ad ordine/collegio professionale.

TECNICO ABILITATO INCARICATO

Titolo ING.	Cognome DI NICOLA	Nome MARTA
Recapito - Comune di PESCARA		
Via/Piazza FONTANELLE	n. 33/3	CAP 65129
Tel. _____	Cellulare _____	Fax _____
P.E.C. _____	marta.dinicola @ingpec.eu	
Email _____	dinicolamarta @yahoo.it	

e richiede che le comunicazioni inerenti la pratica siano inviate a *(barrare la voce d'interesse)*:

- ☒ **SE STESSO,**
☐ **TECNICO ABILITATO INCARICATO.**

Si allega alla presente comunicazione:

- scheda informativa, secondo modello allegato, comprensiva delle planimetrie e cartine in essa previste;

oltre che *(barrare la/e voce/i d'interesse ove ne ricorra il caso)*:

- ☐ **Delega del titolare dell'attività** alla responsabilità delle strutture connesse allo scarico delle acque reflue ed alla gestione dello stesso (nel caso in cui la comunicazione non sia firmata dal titolare dell'attività da cui origina lo scarico),
- ☐ **NULLA OSTA** del proprietario del corpo idrico ricettore, se lo scarico avviene in un corpo idrico di proprietà di privati,
- ☐ **NULLA OSTA** dell'Ente Gestore (Comune, Consorzio pubblico, ecc.), se lo scarico avviene in un fosso pubblico,
- ☐ **NULLA OSTA** dell'Ente Gestore della strada, se lo scarico giunge al corpo idrico tramite una canaletta stradale [articolo 15, comma 1, lettera h), del D.Lgs. 285/1992 - Codice della strada],
- ☐ **Concessione demaniale** rilasciata dal Servizio del Genio Civile Regionale nel caso in cui per l'accesso al corpo ricettore sia necessario attraversare pertinenze idrauliche demaniali
- ☐ **Altro** *(descrivere)* _____
- _____
- _____
- _____

DICHIARA ALTRESI'

- che le acque meteoriche e/o di lavaggio aree esterne provenienti dal piazzale e dai canali di gronda e da (descrivere da dove provengono le acque) **PIAZZALE IMPERMEABILIZZATO 1400 mq + COPERTURA CAPANNONE 1100 mq** della predetta impresa (barrare la voce d'interesse):
 - ☒ **non sono a rischio di dilavamento di sostanze pericolose o di sostanze che creano pregiudizio per il raggiungimento degli obiettivi di qualità dei corpi idrici in quanto non vengono, né verranno, a contatto con qualsivoglia materiale o sostanza inquinante,**
 - ☐ sono a rischio di dilavamento di sostanze pericolose o di sostanze che creano pregiudizio per il raggiungimento degli obiettivi di qualità dei corpi idrici, ma **l'area esterna dilavata è inferiore a 1.000 m²** (escluse aree a verde);
- che tutto quanto riportato nella presente istanza e nella documentazione a corredo della stessa corrisponde a verità;
- di essere consapevole che la presentazione della presente comunicazione costituisce esclusivamente il titolo ambientale necessario per poter procedere allo scarico di acque reflue meteoriche e di lavaggio aree esterne non a rischio, per cui si fa salva ogni altra eventuale autorizzazione, concessione, benessere o nulla osta di competenza di altri Enti o quanto altro necessario previsto dalla normativa vigente, compresi eventuali titoli necessari per la realizzazione dell'impianto di collettamento dello scarico;**
- di essere consapevole che tutte le dichiarazioni rese potranno essere oggetto di verifica d'ufficio.

FIRMA

del titolare dell'attività da cui origina lo scarico

TIMBRO E FIRMA

del tecnico abilitato incaricato

_____ (luogo)

_____ (data)

Ai sensi dell'articolo 38 del D.P.R. 445/2000, la dichiarazione va sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto, ovvero sottoscritta e inviata all'ufficio competente via fax, tramite incaricato, a mezzo posta, via email, via PEC, unitamente alla fotocopia di un documento d'identità del dichiarante. Sono ammesse tutte le altre forme di presentazione e sottoscrizione di cui all'articolo 65 del D.Lgs. 82/2005.

Informativa ai sensi del T.U. sulla Privacy – D.Lgs. n. 196/2003 e del Regolamento n. 2016/679/UE

Nel rispetto di quanto disposto dal D.Lgs. 196/2003 e dal Regolamento n. 2016/679/UE si informa che i dati richiesti sono finalizzati all'espletamento delle attività necessarie al procedimento in oggetto cui le dichiarazioni afferiscono. I dati personali raccolti saranno trattati esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e per gli eventuali procedimenti amministrativi conseguenti il trattamento di tali dati viene gestito direttamente dalla Regione Abruzzo, in qualità di titolare, utilizzando sia mezzi elettronici o comunque automatizzati, sia supporti cartacei. Il mancato conferimento dei dati comporta l'impossibilità da parte degli uffici competenti ad effettuare l'istruttoria per la valutazione dei requisiti richiesti per l'emanazione del provvedimento.

I dati forniti potranno essere comunicati a soggetti istituzionali nei soli casi previsti dalle disposizioni di legge o di regolamento, disciplinanti la tutela delle acque dall'inquinamento e/o l'accesso al procedimento amministrativo.

La normativa di riferimento attribuisce alla Regione Abruzzo il diritto/dovere di rendere l'informazione ambientale al cittadino che ne faccia richiesta, in tale informazione possono rientrare alcuni dati deducibili dagli elementi contenuti nella documentazione agli atti della Regione Abruzzo.

Si ricorda che l'interessato può esercitare in qualsiasi momento i diritti previsti dall'articolo 7 del codice sulla privacy, rivolgendosi al Dirigente Responsabile del Servizio Gestione e Qualità delle Acque regionale.

Il sottoscritto dichiara di aver preso visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali

Data _____

FIRMA _____

**INFORMAZIONI DA FORNIRE UNITAMENTE ALLA COMUNICAZIONE
L.R. 31/2010 – articolo 15****DATI GENERALI DELLA SOCIETA'/ENTE**Denominazione o Ragione Sociale **SIMA SRL**Legale Rappresentante **FRANCESCO SPOLTORE**Sede operativa per cui si inoltra la comunicazione sita in Comune **FOSSACESIA**(Prov. **CH**) Via/Piazza **VIA VECCHIA SCORCIOSA** n. **12** CAP **66022**Nominativo del responsabile dello stabilimento produttivo **FRANCESCO SPOLTORE**

Recapiti del Responsabile, Comune _____ (Pr _____)

Via/Piazza _____ n. _____

Tel. **0872 727476** Cellulare _____ Fax _____Email **contabilita @ g-solution.org**PEC **sima @ pcert.postecert.it****DATI RELATIVI ALL'ATTIVITÀ****RECUPERO/REVAMPING PANNELLI FOTOVOLTAICI DISMESSI - RECUPERO**

- Attività svolta **RIFIUTI NON PERICOLOSI COSTITUITI DA BOMBOLETTE VUOTE**

- Codice ISTAT dell'attività **38.21.09**

- Tipologia dell'attività *(barrare la voce d'interesse):*

☐ Industriale☐ Artigianale☐ Commerciale☐ Agricola☐ Altro *(specificare)* **SERVIZI**

DATI RELATIVI AL CORPO RICETTORE DELLO SCARICO		
<input checked="" type="checkbox"/>	Acque di dilavamento dell'intero evento	<input type="checkbox"/> corpo idrico superficiale ⁴ (specificare il nome del fosso, torrente, ecc.) _____ <input checked="" type="checkbox"/> suolo, foglio 20 mappale/i n. 4416 _____ <input type="checkbox"/> strati superficiali del sottosuolo, foglio _____ mappale/i n. _____ <input type="checkbox"/> altro (specificare) _____ <small>(es.: vasca a tenuta per successivo smaltimento in impianti fuori sito)</small>
<input type="checkbox"/>	Solo acque di prima pioggia ⁵	<input type="checkbox"/> fognatura acque bianche (Gestore _____) <input type="checkbox"/> fognatura mista (Gestore _____) <input type="checkbox"/> acque superficiali (specificare il nome del fosso, torrente, ecc.) _____ <input type="checkbox"/> suolo, foglio _____ mappale/i n. _____ <input type="checkbox"/> strati superficiali del sottosuolo, foglio _____ mappale/i n. _____ <input type="checkbox"/> altro (specificare) _____ <small>(es.: vasca a tenuta per successivo smaltimento in impianti fuori sito)</small>
<input type="checkbox"/>	Solo acque eccedenti quelle di prima pioggia	<input type="checkbox"/> fognatura acque bianche (Gestore _____) <input type="checkbox"/> fognatura mista (Gestore _____) <input type="checkbox"/> acque superficiali (specificare il nome del fosso, torrente, ecc.) _____ <input type="checkbox"/> suolo, foglio _____ mappale/i n. _____ <input type="checkbox"/> strati superficiali del sottosuolo, foglio _____ mappale/i n. _____ <input type="checkbox"/> altro (specificare) _____ <small>(es.: vasca a tenuta per successivo smaltimento in impianti fuori sito)</small>

N.B.:

- Se lo scarico avviene in un corpo idrico pubblico (fiume, torrente, fosso, ecc.) è necessario acquisire il nulla osta/concessione all'immissione dello scarico nel corpo idrico dall'Ente Gestore (Comune, Consorzio pubblico, ecc.);
- Se lo scarico avviene in un corpo idrico di proprietà di privato è necessario acquisire il nulla osta/concessione all'immissione dello scarico nel corpo idrico, dal proprietario del corpo idrico;
- Se lo scarico giunge al corpo idrico tramite una canaletta stradale è necessario acquisire il nulla osta/concessione all'immissione dello scarico nella suddetta canaletta, dall'Ente Gestore della strada [articolo 15, comma 1, lettera h), D.Lgs. 285/2000 – Codice della strada].

DATI RELATIVI ALLE CARATTERISTICHE DELLE CONDOTTE E DELLO SCARICO	
Delimitazione, area e caratteristiche della superficie scolante afferente alla condotta separata e le tipologie di attività svolte su di essa	<small>(descrizione)</small> _____ La superficie scolante è rappresentata da un piazzale impermeabilizzato avente superficie pari a 1400 mq e destinato unicamente al transito dei mezzi in ingresso/uscita dal sito e dalla copertura del capannone (1100 mq). Gli impianti e le linee di lavorazione sono ubicati all'interno del capannone. Lo stoccaggio dei

⁴ Per corpo idrico superficiale si intende, ai sensi della direttiva 200/60/CE un elemento distinto e significativo di acque superficiali, quale un lago, un bacino artificiale, un torrente, un fiume o un canale, parte di un torrente, di un fiume o di un canale, le acque di transizione o un tratto di acque costiere.

⁵ Si intendono per acque di prima pioggia, ai sensi dell'articolo 12, comma 1, lettera a, della L.R. 31/2010, i primi 40 m³ di acqua per ettaro di superficie scolante servita dalla fognatura per eventi meteorici distanziati tra loro di almeno sette giorni, restando escluse da tale computo le superfici coltivate.

DATI RELATIVI ALLE CARATTERISTICHE DELLE CONDOTTE E DELLO SCARICO	
	rifiuti e delle MPS avviene in strutture metalliche poste sotto tettoia in modo da garantire la copertura dei materiali in deposito durante gli eventi meteorici.
Caratteristiche tecniche costruttive delle condotte separate	(descrizione) _____ Lo scarico delle acque di dilavamento del piazzale e della copertura avviene a dispersione su suolo, su terreno di proprietà SIMA posto in adiacenza, in quanto l'intero sito non è servito da una rete fognaria pubblica o privata.
Presenza di vasca di prima pioggia	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO
Caratteristiche tecniche costruttive della vasca di prima pioggia (se presente)	(descrizione) _____ Poiché il piazzale è adibito unicamente al transito dei mezzi, le superfici esterne non sono a rischio di dilavamento sostanze pericolose e l'attività non rientra nell'elenco dell'art.17 della LR 31/10. Non deve essere realizzato un sistema di raccolta e trattamento ai sensi dell'art.18 c.1 LR 31/10.
Caratteristiche tecniche costruttive del sistema che impedisce l'accesso delle acque eccedenti la prima pioggia nella vasca di prima pioggia: (se presente)	(descrizione) n.a. _____ _____ _____ _____
Caratteristiche chimico-fisiche e microbiologiche dello scarico (B.O.D. ₅ , C.O.D., S.S.T.) reperite sulla base di valutazioni indirette o di valutazioni dirette.	(descrizione) _____ La Ditta provvederà ad installare un pozzetto di ispezione per consentire il prelievo delle acque scaricate e la verifica di qualità delle stesse. _____ _____ _____
(a) Totale superficie scolante:	2500 m ²
(b) Precipitazioni medie annue nell'area d'interesse: (dato meteorologico)	800 mm
Volume totale acque meteoriche in un anno: [(a)x(b)/1000]	2000 m ³
Volume totale acque prima pioggia per evento: [(a)x4/1000]	10 m ³
Capacità vasca di prima pioggia: (se presente)	n.a. m ³

DATI RELATIVI ALLE CARATTERISTICHE DELLE CONDOTTE E DELLO SCARICO					
Estremi catastali del punto di scarico nel corpo ricettore			Comune di FOSSACESIA		
			Foglio n. 20		
			Particella/e n. 4416		
Coordinate Geografiche del punto di scarico nel ricettore	WGS84-GMS	Latitudine (N)	42 ° Gradi	13 ' Minuti	42,33 " Secondi
		Longitudine (E)	14 ° Gradi	27 ' Minuti	3,40 " Secondi
	Piane Gauss-Boaga Roma 40 Fuso Est	Latitudine (N)	42,228333		
		Longitudine (E)	14,450833		

ATTENZIONE: Ai sensi dell'articolo 103, comma 1, lettera e), del D.Lgs. 152/2006, gli scarichi di acque meteoriche da reti fognarie separate possono avere recapito sul suolo o negli strati superficiali del sottosuolo, salvo i casi di cui all'articolo 94, comma 4, lettera d), del D.Lgs. 152/2006. Ai sensi dell'articolo 113, comma 4 del D.Lgs. 152/2006 è sempre vietata l'immissione diretta di acque meteoriche nelle acque sotterranee.

Documentazione da allegare:

- Carta I.G.M. scala 1:25000 con l'indicazione dell'ubicazione dell'insediamento;
- Stampa immagine (da Google Earth) ove sia ben evidenziato il punto ove avviene lo scarico;
- Planimetria dello stabilimento scala 1:500 con:
 - indicazione delle aree impermeabili distinte dalle aree permeabili;
 - ubicazione di eventuali pozzi di approvvigionamento idrico;
 - tracciato di tutte le reti fognarie che convogliano le acque meteoriche di dilavamento (tetti, piazzali, ecc.) fino ai rispettivi punti d'immissione nei corpi ricettori con coordinate di tali punti e, nel caso vi sia un sistema di separazione e trattamento delle acque di prima pioggia, indicare l'ubicazione del sistema e dell'impianto di trattamento ed evidenziare il tracciato delle acque di prima pioggia depurate e quello delle acque eccedenti sfiorate, fino al rispettivo punto d'immissione nel corpo ricettore.

FIRMA

del titolare dell'attività da cui origina lo scarico

TIMBRO E FIRMA

del tecnico abilitato incaricato

(luogo)

(data)

Ai sensi dell'articolo 38 del D.P.R. 445/2000, la dichiarazione va sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto, ovvero sottoscritta e inviata all'ufficio competente via fax, tramite incaricato, a mezzo posta, via email, via PEC, unitamente alla fotocopia di un documento d'identità del dichiarante. Sono ammesse tutte le altre forme di presentazione e sottoscrizione di cui all'articolo 65 del D.Lgs. 82/2005.

Informativa ai sensi del T.U. sulla Privacy – D.Lgs. n. 196/2003 e del Regolamento n. 2016/679/UE

Nel rispetto di quanto disposto dal D.Lgs. 196/2003 e dal Regolamento n. 2016/679/UE si informa che i dati richiesti sono finalizzati all'espletamento delle attività necessarie al procedimento in oggetto cui le dichiarazioni afferiscono. I dati personali raccolti saranno trattati esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e per gli eventuali procedimenti amministrativi conseguenti il trattamento di tali dati viene gestito direttamente dalla Regione Abruzzo, in qualità di titolare, utilizzando sia mezzi elettronici o comunque automatizzati, sia supporti cartacei. Il mancato conferimento dei dati comporta l'impossibilità da parte degli uffici competenti ad effettuare l'istruttoria per la valutazione dei requisiti richiesti per l'emanazione del provvedimento.

I dati forniti potranno essere comunicati a soggetti istituzionali nei soli casi previsti dalle disposizioni di legge o di regolamento, disciplinanti la tutela delle acque dall'inquinamento e/o l'accesso al procedimento amministrativo.

La normativa di riferimento attribuisce alla Regione Abruzzo il diritto/dovere di rendere l'informazione ambientale al cittadino che ne faccia richiesta, in tale informazione possono rientrare alcuni dati deducibili dagli elementi contenuti nella documentazione agli atti della Regione Abruzzo.

Si ricorda che l'interessato può esercitare in qualsiasi momento i diritti previsti dall'articolo 7 del codice sulla privacy, rivolgendosi al Dirigente Responsabile del Servizio Gestione e Qualità delle Acque regionale.

Il sottoscritto dichiara di aver preso visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali

Data _____

FIRMA _____

Nota Bene

- La comunicazione costituisce il titolo ambientale per l'effettuazione dello scarico; eventuali altre autorizzazioni, permessi e nulla osta (per es. a fini idraulici, concessioni demaniali, ecc.) necessari per l'effettuazione dello scarico dovranno essere richiesti alle rispettive autorità competenti a cura di chi effettua la comunicazione;
- La comunicazione e la documentazione ad essa allegata vanno presentate in formato digitale e trasmesse in via telematica mediante P.E.C.;
- Tutti gli allegati tecnici vanno firmati, oltre che dal richiedente, anche da un tecnico abilitato (soggetto abilitato alla progettazione di impianti di scarico nell'ambito delle competenze ad esso attribuite dalla legislazione vigente, iscritto ad ordine/collegio professionale);
- Con la sottoscrizione della comunicazione il sottoscrittore si impegna a:
 - garantire che l'impianto, nella sua globalità, sia sottoposto agli opportuni interventi manutentivi con la cadenza necessaria,
 - garantire che si sia proceduto alla valutazione della compatibilità idrogeologica ed idraulica, dell'intervento proposto, richiedendo le eventuali necessarie autorizzazioni, affinché lo scarico non sia causa di allagamenti, impaludamenti, dissesti, frane, ecc..
- Per lo scarico su suolo al sottoscrittore della comunicazione è fatto obbligo di garantire:
 - *in ogni periodo dell'anno, il corretto allontanamento/smaltimento nel corpo ricettore di quanto scaricato in modo tale da evitare ristagni di qualsiasi natura che possano causare inconvenienti igienico-sanitari e/o ambientali,*
 - *le operazioni di ripulitura del corpo ricettore ed eventuale riaffossature per le fosse campestri, da eseguirsi periodicamente in accordo con i proprietari frontisti degli stessi, in modo tale che non si producano effetti di malsania igienico-sanitaria. Sono fatti salvi i rapporti di tipo civilistico con gli eventuali proprietari dei terreni in cui è presente il corpo ricettore dello scarico;*
- Per le altre prescrizioni ed esenzioni si veda la L.R. 31/2010.

Nel caso di scarico su suolo o negli strati superficiali del sottosuolo l'autorità competente potrà richiedere di presentare relazione geologica ed idrogeologica, a firma di tecnico abilitato, contenente i seguenti elementi:

- Analisi degli eventuali rischi idraulico ed idrogeologico con indicazione delle misure per la loro mitigazione;
- Stralcio cartografico, con indicazione del punto di scarico, anche con coordinate Gauss Boaga fuso Est;
- Sezione idrogeologica, anche schematica, da cui si possono trarre i rapporti stratigrafici in riferimento allo strato saturo del sottosuolo;
- Definizione del franco di sicurezza tra il punto più basso in cui scaricare l'acqua meteorica ed il massimo livello di escursione della falda, livello statico;
- Valutazione della capacità di assorbimento e percolazione del sistema di scarico rispetto alle portate da smaltire;
- Indicazioni di pozzi eventualmente presenti nelle vicinanze e rispettive distanze dal punto di scarico o immissione.