

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 SOTTOSCRITTO¹

Cognome **GENTILE** Nome **GIUSEPPE**

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

Email: **ecologiatrasporti_co@libero.it**

PER CONTO DELLA SOCIETA'/ENTE

Denominazione o Ragione Sociale **ECOLOGIA & TRASPORTI s.r.l.**

C.F. **01640210678** P. IVA **01640210678**

Sede Legale – Comune **MORRO D'ORO** (Prov. **TE**)

Via/Piazza **CONTRADA TRAPANNARA n. 11** CAP **64020**

Iscritta al Registro Imprese della C.C.I.A.A. di **TERAMO 01640210678**

N° iscrizione alla C.C.I.A.A. (REA) **TE - 140453**

Tel. [REDACTED] Cellulare [REDACTED]

Email: **ecologiatrasporti_co@libero.it**

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).

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

- ☐ TITOLARE DELL'IMPRESA
- ☒ 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 **NOTARESCO** (Prov. **TE**)

Via/Piazza **LOCALITA' CASE SCIARRONI – CASSETTE DI GRASCIANO** CAP **64024**

Foglio catastale **3** particelle **149, 156**

nella quale si svolge attività di commercializzazione, raccolta, trasporto, stoccaggio provvisorio, conferimento, trattamento, smaltimento, inertizzazione, recupero, riciclaggio di rifiuti solidi, semisolidi e liquidi, nessuno escluso; consulenza, progettazione e studio di impianti e macchinari e nuovi processi o metodi per il recupero metalli.

Codice ISTAT dell'attività

Tel. [REDACTED] llula [REDACTED]

Email **ecologiatrasporti_co@libero.it**

in possesso dei seguenti titoli abilitativi rilasciati dal Comune di:

Permesso di costruire n. 35/2019

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)*:

☐ Nella fognatura bianca comunale (senza alcun passaggio in impianti di trattamento; i pluviali dell'edificio principale vengono recapitati direttamente sulla viabilità esistente e vengono indirizzati per gravità verso l'esterno dello stabilimento, in cui sono presenti le griglie recapitanti in condotta comunale delle acque bianche)

☐ 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 **3** con particella/e n. 149 - 156 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.

TECNICO ABILITATO INCARICATO

Titolo TECNICO INCARICATO - PROCURATORE Cognome RAZZETTI Nome LORENZO

Recapito - Comune di SPINETOLI – Zona Artigianale Pagliare del Tronto

Via/Piazza I° MAGGIO n. 151\153 CAP 63078

Tel. 0736 890164 Cellulare _____ Fax _____

P.E.C. studioece@pec.it

Email info@studioece.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)* _____
- _____
- _____
- _____

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.

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) **Dilavamento tetti e pavimentazione** della predetta impresa (barrare la voce d'interesse):
X 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 (l'attività viene svolta interamente al coperto)
☐ 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.

Morro D'Oro 07.04.2022

TIMBRO E FIRMA
(firma leggibile del titolare/rappresentante dell'impresa)

ECOLOGIA E TRASPORTI S.R.L.
Via da Trapani, 11
64020 Morro D'Oro
P. IVA 01640210678

IL TECNICO INCARICATO

RAZZETTI LORENZO
Iscri. Albo n. 181
Province
AScoli Piceno - Pescara - Teramo

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 07.04.2022

FIRMA

TIMBRO E FIRMA
(firma leggibile del titolare/rappresentante dell'impresa)

ECOLOGIA E TRASPORTI S.R.L.
Via da Trapani, 11
64020 Morro D'Oro
P. IVA 01640210678

**INFORMAZIONI DA FORNIRE UNITAMENTE ALLA COMUNICAZIONE
L.R. 31/2010 – articolo 15****DATI GENERALI DELLA SOCIETA'/ENTE**

Denominazione o Ragione Sociale **ECOLOGIA & TRASPORTI s.r.l.**

Legale Rappresentante **GENTILE GIUSEPPE**

Sede operativa per cui si inoltra la comunicazione sita in Comune **NOTARESCO**

(Prov. **TE**) Via/Piazza **LOCALITA' CASE SCIARRONI CASETTE DI GRASCIANO CAP 64024**

Nominativo del responsabile dello stabilimento produttivo **GENTILE GIUSEPPE**

Recapiti del Responsabile, Comune **MORRO D'ORO** (Prov.**TE**)

Via/Piazza **CONTRADA TRAPANNARA n. 11 CAP 64020**

Tel. [REDACTED] Cellulare [REDACTED]

Email: **ecologiatrasporti_co@libero.it**

DATI RELATIVI ALL'ATTIVITÀ

- Attività svolta **commercializzazione, raccolta, trasporto, stoccaggio provvisorio, conferimento, trattamento, smaltimento, inertizzazione, recupero, riciclaggio di rifiuti solidi, semisolidi e liquidi, nessuno escluso;**
- Codice ISTAT dell'attività 49.41
- Tipologia dell'attività (*barrare la voce d'interesse*):
 - ☒ Industriale
 - ☐ Artigianale
 - ☐ Commerciale
 - ☐ Agricola
 - ☐ Altro (*specificare*) _____

| DATI RELATIVI AL CORPO RICETTORE DELLO SCARICO | | |
|--|--|---|
| X | 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 3 mappale/i n. 149 - 156 <input type="checkbox"/> strati superficiali del sottosuolo, foglio _____ mappale/i n. _____ <input type="checkbox"/> altro: sistema al servizio del capannone di raccolta e convogliamento delle acque bianche al recettore finale |
| | Solo acque di prima pioggia ⁵ | <input type="checkbox"/> fognatura acque bianche (Gestore _____) <input type="checkbox"/> fognatura acque nere (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> |
| | Solo acque eccedenti quelle di prima pioggia | <input type="checkbox"/> fognatura acque bianche <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 | |
| Caratteristiche tecniche costruttive delle condotte separate | Condotte interrate in PVC di diametro variabile |
| Presenza di vasca di prima pioggia | <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO |

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 | | | |
|--|---|--|----|
| Caratteristiche tecniche costruttive della vasca di prima pioggia (se presente) | | // | |
| Caratteristiche tecniche costruttive del sistema che impedisce l'accesso delle acque eccedenti la prima pioggia nella vasca di prima pioggia: (se presente) | | // | |
| Caratteristiche chimico-fisiche e microbiologiche dello scarico (B.O.D.s, C.O.D., S.S.T.) reperite sulla base di valutazioni indirette o di valutazioni dirette. | | // | |
| (a) Totale superficie scolante: | | ca 1.470 m ² (superficie scoperta impermeabilizzata) | |
| (b) Precipitazioni medie annue nell'area d'interesse: (dato meteorologico) | | // | |
| Volume totale acque meteoriche in un anno: [(a)x(b)/1000] | | // | |
| Volume totale acque prima pioggia per evento: [(a)x4/1000] | | // | |
| Capacità vasca di prima pioggia: (se presente) | | // | |
| Estremi catastali del punto di scarico nel corpo riceettore | | // | |
| Coordinate Geografiche del punto di scarico nel riceettore (acque bianche) | WGS84-GMS | Latitudine (N) | // |
| | | Longitudine (E) | // |
| | Piane Gauss-Boaga Roma 40 Fuso Est (Monte Mario Gauss Boaga zona 1) | Latitudine (N) | // |
| | | Longitudine (E) | // |
| Coordinate Geografiche del punto di scarico nel riceettore (acque nere) | WGS84-GMS | Latitudine (N) | // |
| | | Longitudine (E) | // |
| | Piane Gauss-Boaga Roma 40 Fuso Est (Monte Mario Gauss Boaga zona 1) | Latitudine (N) | // |
| | | Longitudine (E) | // |

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.

TIMBRO E FIRMA
(firma leggibile del titolare/representante dell'impresa)
ECOLOGIA E TRASPORTI S.R.L.
Via Trapanella, 11
64050 Morro D'Oro (TE)
P. IVA 01640210678

Morro D'Oro (TE) 07.04.2022



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 07.04.2022

FIRMA

TIMBRO E FIRMA
(firma leggibile del titolare/representante dell'impresa)
ECOLOGIA E TRASPORTI S.R.L.
Via Trapanella, 11
64050 Morro D'Oro (TE)
P. IVA 01640210678

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.

