

ALLEGATO C

SCHEDA RIEPILOGATIVE RELAZIONE GEOLOGICA-IDROGEOLOGICA

DATI DEL GEOLOGO

Nome _____ Cognome _____

C.F. _____ P.I. _____

Luogo di nascita _____ data di nascita _____

Residenza Recapito dello studio professionale

Indirizzo _____ cap _____ Città _____ Pr _____

mail: _____ pec: _____

Tel./ cell. _____ iscrizione Albo Professionale Ordine _____

di _____ al n. _____

DATI INSEDIAMENTO DA CUI ORIGINA LO SCARICO:

localizzazione (località, indirizzo):

sezione C.T.R.:

sezione C.T.R.N.:

dati catastali:

zonizzazione urbanistica:

vincoli:

uso del suolo lotti al confine:

superficie lotto:

superficie e volume fabbricato/insediamento da cui origina lo scarico:

carta geologica (foglio/tavola, autore se da letteratura, base cartografica se specificamente redatta)

carta idrogeologica (foglio/tavola, autore se da letteratura, base cartografica se specificamente redatta)

carta della vulnerabilità dell'acquifero (foglio/tavola, autore se da letteratura, base cartografica se specificamente redatta)

stratigrafia locale: _____

caratteristiche granulometriche del primo sottosuolo:

tempo di percolazione:

permeabilità dell'insaturo:

direzione di flusso della falda, specificando se il pozzo è a monte o a valle del trattamento secondario:

descrizione del pozzo:

- profondità
- diametro
- rivestimento
- filtri
- boccapozzo
- basamento impermeabile
- sistema di emungimento
- potenza pompa

misura freaticometrica livello statico della falda:

misura freaticometrica livello dinamico della falda per massima portata estraibile:

valutazione del raggio di influenza del pozzo sulla portata massima estraibile, specificando il metodo di calcolo: _____

stima soggiacenza falda (da letteratura nel caso in cui sia impossibile effettuare misure freaticometriche)

stima del raggio di influenza del pozzo (da letteratura o attraverso correlazioni, nel caso in cui sia impossibile effettuare misure freaticometriche)

valutazione della vulnerabilità dell'acquifero a scala di progetto ricorrendo, ove possibile ad uno dei metodi tra SINTACS e DRASTIC:

metodo _____ punteggio _____

grado di vulnerabilità _____

valutazione dell'interferenza tra pozzo/i e scarichi: _____

Eventuali prescrizioni e/o raccomandazioni:

Firma e Timbro
del tecnico competente
(Dottor Geologo)