**RELAZIONE DI ASSEVERAMENTO DEL GEOLOGO INCARICATO DI REDIGERE LA RELAZIONE PER LA PRESENTAZIONE DELL’ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE ALLO SCARICO FUORI DALLA PUBBLICA FOGNATURA**

# IL/LA SOTTOSCRITTO/A

Cognome \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Nome \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ codice fiscale \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Nato/a a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Tel \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ PEC \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ In merito alla domanda presentata per conto del/dei Sig \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Sig \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Relativamente all’immobile di via \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ n \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Identificato al Foglio di Mappa \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Particella \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Sub. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# DICHIARA SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITÀ

di essere abilitato all’esercizio della professione in quanto regolarmente iscritto

all’ordine dei Geologi della Regione \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ con il N° \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# CHE LO SCARICO DELLE ACQUE REFLUE TRATTATE

**⃝ NON** RICADE IN AREA SOTTOPOSTA A VINCOLO IDROGEOLOGICO

**⃝** RICADE IN AREA SOTTOPOSTA A VINCOLO IDROGEOLOGICO

# N° atto autorizzazione \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Recapito ﬁnale ⃝ SUOLO**

**⃝** Subirrigazione **⃝** Subirrigazione drenata **⃝** Fitodepurazione

# NCT Foglio \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Particella/e\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Riportare gli estremi catastali del terreno in cui viene realizzato l’impianto di trattamento secondario Coordinate Gauss Boaga (punto medio area impianto\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Natura del terreno

**⃝** Sabbia sottile, materiale leggero di riporto

**⃝** Sabbia grossa e pietrisco ⃝ Sabbia sottile con argilla

**⃝** Argilla con un po’ di sabbia ⃝ Argilla compatta

* **Subirrigazione:** sviluppo della trincea disperdente m/AE \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* **Subirrigazione drenata:** sviluppo della trincea disperdente m/AE \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* **Fitodepurazione:** Caratteristiche tecniche\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

area vassoi m2/AE\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**⃝ impianto di subirrigazione**: il livello massimo della falda si trova a una profondità maggiore di un metro dal fondo della trincea

 **⃝ impianto di subirrigazione con drenaggio**: il terreno al contorno è per sua composizione impermeabile

e non consente l’assorbimento degli scarichi

 **⃝ impianto di subirrigazione con drenaggio:** il terreno al contorno è permeabile tuttavia l’area in disponibilità non ha estensione sufficiente ad ospitare un impianto di subirrigazione

**Recapito ﬁnale ⃝ CORPO IDRICO SUPERFICIALE *(art. 53 DPGR 46/R/2008)***

**⃝** a) reticolo idrografico rappresentato nella Carta Tecnica Regionale (CTR) con

# codice\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ denominazione \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 **⃝** b) altro elemento del reticolo idrografico che non attraversa altre proprietà o che scorre limitrofo alla proprietà confinante, non rappresentato nella CTR ma collegato in modo permanente a quello rappresentato **nella stessa con codice** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **denominazione**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ NCT Foglio \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Particella/e \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Riportare gli estremi catastali del terreno in cui la tubazione in uscita dal trattamento secondario recapita nell’elemento del reticolo idrografico. Nel caso l’elemento del reticolo idrografico sia a confine di due particelle indicare quella dal lato dell’impianto secondario o entrambe, se necessario.

# Coordinate Gauss Boagadel punto di scarico \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Allega: tavola che graficizza percorso delle acque reﬂue dal punto di scarico fino al reticolo idrografico,

rappresentato nella CTR, su cui devono essere evidenziat i chiaramente (con diverso colore) gli element i del

reticolo idrografico non rappresentat i nella CTR (fosso campestre, impluvio) ma collegat i in modo

permanente al reticolo idrografico rappresentato nella stessa CTR

Il/La sottoscritto/a dichiara inoltre che:

 **⃝** Il livello massimo della falda si trova a una profondità maggiore di un metro dal punto di scarico nell’alveo

 **⃝** Non sono presenti per un raggio di 30 m intorno al punto di scarico condotte o serbatoi di acqua potabile, opere di emungimento sotterranee come pozzi o sorgenti, né sono presenti per un raggio di 200 m pozzi o prese acquedottistiche

**⃝** L’impianto secondario e il relativo punto di scarico ricadono in area a pericolosità geologica G1 o G2

**⃝** L’impianto secondario e il relativo punto di scarico ricadono in area a pericolosità geologica G3 o G4 ma non alterano la stabilità globale del versante come da valutazione riportata nella relazione gologica

* + che la relazione geologica e la documentazione allegata alla stessa è veritiera e rispondente alla realtà attuale e allo stato progettuale
	+ di essere consapevole che le dichiarazioni false, negli atti e l’uso di atti falsi comportano l’applicazione delle sanzioni penali previste dal D.P.R. 445/2000 e la decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera
	+ di aver preso visione dell’informativa ai sensi degli artt. 13-14 del GDPR (General Data Protection Regulation) 2016/679 e della normativa nazionale per il servizio di richieste di accesso ai sensi della legge n. 241/1990 e successive modifiche e integrazioni
	+ di dare consenso al trattamento dei propri dati personali per le specifiche finalità elencate in allegato al presente modulo

Apporre data e firma

Allegare: FOTOCOPIA DOCUMENTO IDENTITA’ (il documento di identità non è obbligatorio nel caso di documento con apposta “firma elettronica digitale” come definita e disciplinata dal decreto legislativo 7 marzo 2005, n. 82 (cd. CAD);