

e che risulta necessario l'esecuzione di opere edili che comportano la realizzazione e/o l'adeguamento dell'impianto di smaltimento dei liquami a carico dell'immobile sopra individuato;

Che l'intervento non reca pregiudizio ai diritti di terzi, e comunque di sollevare il Comune da qualsiasi responsabilità nei confronti di terzi;

Di essere a conoscenza che per i sistemi di smaltimento liquami realizzati a seguito di atti abilitativi edilizi, l'autorizzazione all'utilizzo dell'impianto verrà rilasciata in conformità ai progetti approvati e/o asseverati, in quanto sia l'idoneità dell'impianto che il rispetto dei criteri tecnici e delle norme di salvaguardia previsti dalla normativa specifica, è attestata dal progettista abilitato che ha redatto e sottoscritto il progetto stesso;

Di comunicare all'Amministrazione Comunale entro 30 giorni dalla data di attivazione dell'impianto, e comunque entro il termine massimo di scadenza del titolo edilizio abilitativo o contestualmente alla denuncia/dichiarazione di fine lavori, un'attestazione a firma di tecnico abilitato, dalla quale risulti che l'impianto è stato realizzato in conformità allo stato di progetto autorizzato.

Visto quanto dichiarato

CHIEDE

a codesta Amministrazione, a norma del decreto legislativo **3 aprile 2006 n. 152 e della L.R. 26 marzo 1990 n. 13 e s.m.i.**, che gli venga concessa l'autorizzazione a n° _____ scarico/chi di acque reflue domestiche provenienti dall'insediamento sopra indicato e così di seguito distinti in base al recapito finale:

corpo idrico superficiale strati superficiali del sottosuolo

Il richiedente dichiara fin d'ora di essere a conoscenza delle disposizioni di cui al **D.lgs. 152/2006**, delle norme statali e regionali di settore. Dichiara inoltre la veridicità di tutte le informazioni contenute nella presente domanda.

Documentazione allegata (in duplice copia):

- scheda tecnica (una ogni singolo scarico);
- Estratto di mappa catastale in scala 1:2.000 con indicazione del foglio e della particella interessata;
- Planimetria dell'insediamento in scala non inferiore a 1:500 completa di:
 - Riferimenti della mappa catastale e distanze quotate dai confini e dai fabbricati, in proprietà e di terzi
 - rete della fognatura distinta per ogni tipo di acqua
 - ubicazione del pozzetto di ispezione dello scarico
 - indicazione esatta dei punti di scarico all'uscita dell'insediamento e del percorso delle acque fino all'immissione nel corpo ricettore
 - ubicazione di eventuali sistemi di depurazione o altro;
- Schema dello scarico in progetto (piante e sezioni) in scala adeguata;
- Relazione geologica/geotecnica redatta e firmata da tecnico abilitato **necessaria** nel caso in cui venga realizzato un sistema di smaltimento nel suolo mediante pozzo disperdente oppure mediante la subirrigazione e/o subirrigazione drenata;
- Nel caso di scarichi in acque superficiali è **necessario** anche il nulla osta all'immissione dello scarico rilasciato dal gestore del corpo idrico in cui si intende immettere lo scarico
- Nel caso di scarico in pozzo a tenuta allegare dichiarazione attestante l'impossibilità tecnica di realizzare altro tipo di scarico negli strati superficiali del suolo, in acque superficiali o altro tipo di smaltimento.

Data _____

Firma
