



COMUNE DI OSTUNI
Provincia di Brindisi
Settore LL.PP. Ambiente e
Pianificazione urbanistica

Prot. n.

Data

Al Dirigente del Settore Urbanistica
Al Funzionario responsabile del Servizio Ecologia
e Ambiente
Al Responsabile dell'URP
Sede

p.c.

Al Sindaco
All'Assessore all'Ambiente
All'Assessore all'Urbanistica
Al Segretario Generale
Sede

OGGETTO: Autorizzazioni allo scarico di competenza comunale - Disposizione di servizio -

Si fa riferimento al rilascio delle autorizzazioni allo scarico di competenza comunale, ovvero quelle relative agli insediamenti civili di consistenza inferiore a 50 vani o 5.000 mc., ai campeggi e villaggi turistici in aree non servite da pubblica fognatura (art. 42, comma 1, della L.R. 24/83).

Al fine di disciplinare le modalità di espletamento della funzione amministrativa comunale, in applicazione delle recenti norme di semplificazione amministrativa, si dispone che l'ottenimento dei titoli autorizzatori avvenga come segue:

- per gli insediamenti civili di consistenza inferiore a 50 vani o 5.000 mc. ovvero di consistenza fino a 50 abitanti equivalenti, il rilascio dell'autorizzazione allo scarico è sostituita, ai sensi dell'art. 19 della Legge n. 241/90, dalla presentazione da parte dei richiedenti di una Segnalazione certificata di inizio attività (SCIA) secondo i modelli allegati al presente atto. Si precisa che la mancata allegazione alla SCIA di tutti gli elaborati previsti dall'allegato 5 al R.R. 26/11 comporterà la emissione di provvedimenti di divieto di prosecuzione dell'attività di scarico, secondo quanto previsto dal comma 3 dell'art. 19 della Legge 241/90;

- per i campeggi e villaggi turistici il rilascio dell'autorizzazione continuerà ad avvenire mediante provvedimento espresso.

Il Funzionario del Servizio Ecologia e Ambiente dovrà attenersi alla presente disposizione di servizio.

Al fine di consentire il regolare successivo ottenimento dell'autorizzazione allo scarico, si rammenta al Dirigente del Settore Urbanistica la necessità che i titoli abilitativi edilizi relativi agli immobili non allacciati alla rete fognaria pubblica siano corredati della seguente documentazione tecnica (prevista dall'allegato 5 al R.R. 26/2011):

1. Progetto del Sistema di Trattamento-Smaltimento, contenente i seguenti documenti (in formato cartaceo e digitale).
 - Relazione tecnica, nella quale siano indicati
 - stima della portata dello scarico e relativo andamento temporale;
 - calcolo del carico idraulico e inquinante da depurare;
 - calcoli di dimensionamento;
 - schemi di flusso;
 - numero di punti di scarico;
 - localizzazione dei punti di scarico (secondo il riferimento /datum WGS84 fuso 33N);
 - modalità di smaltimento delle acque reflue;
 - modalità di smaltimento dei fanghi di depurazione (nel caso di utilizzazione dei fanghi in agricoltura, allegare copia del provvedimento rilasciato ai sensi della normativa vigente);
 - le motivazioni di ordine tecnico che impediscono l'allacciamento alla rete fognaria.
 - Elaborati grafici di progetto, che comprendano:
 - stralcio foglio catasto terreni con l'indicazione delle particelle interessate dall'insediamento e dallo scarico (rete di smaltimento) e la localizzazione di pozzi esistenti;
 - stralcio aerofotogrammetria in scala 1:2000 indicante punto di scarico e relative coordinate geografiche (secondo il riferimento /datum WGS84 fuso 33N), nonchè i vincoli gravanti sull'area di intervento;
 - planimetria generale dell'impianto, in opportuna scala;
 - planimetria del tracciato della rete di smaltimento;
 - pianta e sezioni dell'impianto in scala 1:100 o superiore;
 - ubicazione di pozzi e cisterne con indicazione del relativo uso;
 - ubicazione del pozzetto prelievo campioni;
 - corografia in scala 1:125000 (IGMI serie 25) con l'indicazione dell'area occupata dall'insediamento ed il punto di scarico.
 - Relazione Geologica - Idrogeologica (a firma di Geologo iscritto all'albo)
 - I. Nel caso di scarichi in acque superficiali:
Relazione sulle caratteristiche idrologiche del corpo recettore firmata dal professionista abilitato. La relazione dovrà essere presentata solo per gli insediamenti superiori a 500 a.e..
 - II. Nel caso di scarichi sul suolo
Relazione geologica - idrogeologica e di caratterizzazione del suolo, firmata dal professionista abilitato, dalla quale emergano, in particolare, i seguenti elementi:
 - caratteristiche fisiche e idrologiche del terreno accettore;
 - caratteristiche della falda con individuazione dei pozzi esistenti.
 - Relazione di compatibilità del sistema di trattamento - smaltimento con vincoli gravanti sull'area di intervento rivenienti da:
 - Piano di tutela delle acque, Piano di assetto idrogeologico, Vincoli idrogeologici, Piani paesaggistici ed urbanistici, SIC e ZPS, Parchi naturali.Inoltre il tecnico dovrà attestare che i manufatti costituenti le opere di scarico rispettino le distanze minime da muri perimetrali di fondazione dei fabbricati, condotte, serbatoi o altro servizio di acqua potabile anche appartenenti a terzi soggetti rispetto al richiedente l'autorizzazione.
2. Documentazione attestante il titolo che consente l'uso dell'area destinata a corpo recettore (nel caso di area di proprietà del richiedente l'autorizzazione può essere presentata un'autocertificazione);
3. Documentazione attestanti le condizioni di assimilabilità dello scarico (limitatamente agli scarichi di acque reflue assimilabili alle domestiche):
 - iscrizione Camera di Commercio e codice ISTAT attività
 - documentazione attestante il verificarsi delle condizioni previste dai commi 2 e 3 dell'art. 3 del Regolamento Regione Puglia n. 26/11;
 - relazione contenente le informazioni necessarie a valutare il processo di formazione dello scarico;
 - referti analitici in numero sufficiente ad attestare la qualità delle acque reflue prodotte nell'arco dell'intero ciclo produttivo (in caso di impianto esistente o successivamente all'attivazione di nuovo impianto).

Copia della presente viene altresì inviata al Responsabile dell'URP per la pubblicazione all'Albo Pretorio informatico.

Distinti saluti

Il Dirigente del IV Settore
(Ing. Roberto Melpignano)