

Oggetto:**Decreto n. 282/CD/A del 21 novembre 2003** avente ad oggetto: Acque meteoriche di prima pioggia e di lavaggio di aree esterne di cui all'art. n.113 D.Lgs. n.°152/06 e s. m. ed i.. Disciplina delle autorizzazioni. Comunicazione allo smaltimento delle acque meteoriche di dilavamento.

... sottoscritt.
 nat... a il residente in
 via..... n. cap.
 N° iscrizione alla C.C.I.A.A.....Codice ISTAT.....
 ditta.....
 C.F. / P. IVA
 sede legale in via..... n. cap. tel
 e-mail
 insediamento destinato a
 localizzato in via..... al ndel Comune di.....

COMUNICA

a codesta Amministrazione, a norma del decreto del Commissario Delegato per l'emergenza Ambientale in Puglia n. 282/CD/A del 21/11/2003, lo smaltimento delle acque meteoriche di cui all'art. 4 comma a).

Allega in adempimento al decreto del Commissario Delegato per l'Emergenza Ambientale in Puglia, la sottoscritta documentazione:

- 1) **Autocertificazione**, ex art.47 del D.P.R. n. 445/28.12.2000 (corredato da copia di un documento d'identificazione in corso di validità), attestante che nell'insediamento non si movimentano sostanze di cui alle tabb. 3/A e 5 dell'All.5 al D.Lgs. n. 152/06 e s. m. ed i.;
- 2) **certificato d'iscrizione alla C.C.I.A.A.** (aggiornato ed in originale) comprensivo di dati fallimentari e antimafia o dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà ex art.47 del D.P.R. n. 445/28.12.2000;
- 3) **descrizione dell'attività svolta** dalla ditta nell'insediamento in oggetto con relativo schema blocchi;
- 4) **relazione tecnica generale** a firma di tecnico abilitato, che descriva l'intervento, le scelte progettuali, i particolari costruttivi dei sistemi di trattamento e di smaltimento delle acque meteoriche, l'individuazione della curva di possibilità climatica, il dimensionamento dei sistemi di trattamento e di smaltimento;
 Alla relazione tecnica devono essere allegati tutti gli elaborati grafici che consentono di individuare con precisione il sito di intervento, il contesto urbanistico, le dimensioni dell'insediamento, le portate di smaltimento:
 - a) stralcio Cartografia Tecnica Regionale 1:5.000 ovvero del rilevamento aerofotogrammetrico comunale;
 - b) planimetria dell'insediamento con l'inquadramento territoriale ed urbanistico, con l'indicazione delle reti di fogna bianca, dei sistemi di trattamento, del sito di smaltimento finale;
 - c) stralcio catastale con indicazione dell'insediamento e del sito di smaltimento;
 - d) quantificazione delle portate da smaltire;
- 5) **relazione geologica ed idrogeologica nel caso di immissioni negli strati superficiali del sottosuolo**, a firma di tecnico abilitato, da cui si deve evincere l'analisi del rischio idraulico, idrogeologico ed ambientale con indicazione delle misure per la loro mitigazione. Gli elementi importanti di tale relazione sono:
 - a) Stralcio corografico, con indicazione del punto di scarico, anche con coordinate UTM;
 - b) Una sezione idrogeologica, anche schematica, da cui si possono trarre i rapporti stratigrafici in riferimento allo strato saturo del sottosuolo;
 - c) La definizione del franco di sicurezza tra il punto più basso cui immettere o scaricare l'acqua meteorica ed il massimo livello di escursione della falda, livello statico, (solo per lo smaltimento negli strati superficiali del sottosuolo);
 - d) Valutazione della capacità di assorbimento e percolazione del sistema di smaltimento rispetto alle portate da smaltire;
 - e) Indicazioni di pozzi eventualmente presenti nelle vicinanze e rispettive distanze dal punto di scarico o immissione;
- 6) **attestazione rilasciata dal Comune che la zona non è servita da pubblica fognatura**, o asseverazione (corredata da copia di documento d'identificazione in corso di validità), da parte di un tecnico abilitato, comprensiva di specifiche riguardanti lo stato di attuazione della stessa e parere sull'intervento.

Data _____

Firma _____