

Direzione Generale per i Lavori Pubblici e Protezione Civile U.O.D. Genio Civile di Caserta; presidio protezione civile

Rep.n. 155 Del 28/04/2014

Oggetto: Comune di Alvignano (CE). Soc. Caseificio Ponticorvo s.r.l.

Richiesta di Concessione ed autorizzazione per la realizzazione di uno scarico di acque meteoriche ed industriali depurate nel Rio Tella

Parere idraulico.

Visti:

- II R.D. 523/1904
- L'art. 4 comma 2 del decreto legislativo n. 165 del 30/3/2001;

Premesso che:

- Nell'ambito di un riesame di pratiche pregresse giacenti presso questo Settore, fu rinvenuto un fascicolo relativo alla richiesta di Concessione di cui in oggetto risalente al 2004.
- La richiesta, acquisita al protocollo del Settore in data 14/07/2004 con n. 0577186, era corredata da elaborati ritenuti insufficienti e pertanto fu inoltrata una richiesta di documentazione integrativa in data 06/19/2004, prot. 0771555 allegando l' elenco evincibile dal sito istituzionale della Regione Campania per le Concessioni di aree del Demanio Idrico.
- Atteso che nulla era stato trasmesso fu successivamente inviato preavviso di Parere Negativo ai sensi dell'art. 10 bis della L.241/90 e ss.mm.ii..
- In data 25/07/2013, ns.prot.0542027, la soc. Caseificio Ponticorvo s.r.l., con sede legale in Alvignano alla via Miglio 25 n.25, C.F. 03755920612, trasmise elaborati integrativi ed in particolare: un Elaborato descrittivo (comprendente: Relazione geologica,idrologica ed idraulica, Copia di visura della Camera di Commercio ed Autocertificazione antimafia) ed un Elaborato grafico (comprendente: Stralcio Planimetrico catastale, Bacino imbrifero, Stralcio aerofotogrammetrico, Piante dell'opificio, Sezione del Rio Tella e Particolare dello scarico).
- Con nota ns. prot. 0681326 dello 03/10/2013, fu comunicato che dall'esame delle integrazioni presentate era necessario produrre: una corretta delimitazione del Bacino imbrifero del Rio Tella, una Verifica idraulica della sezione del rio Tella, una motivazione della scelta del coefficiente di deflusso, un chiarimento in merito alle portate immesse.
- In data 13/11/2013, ns. prot. 0777084, è stato presentato un Elaborato integrativo comprendente una nuova Relazione geologica – idrologica – Idraulica, comprendente la Verifica della sezione, nuova delimitazione del bacino imbrifero nonché C.C.I.A.A. in originale.
- Con nota prot. 0833015 dello 04/12/2013, è stato comunicato che dall'esame delle integrazioni presentate, raffrontate con gli elaborati grafici, era emersa una incongruenza tra la larghezza del Rio Tella come indicata nella Verifica Idraulica (5.30 ml.) e come risultava dai grafici (6 ml.). Si precisava anche che, considerando la larghezza di base del Rio pari a ml.5,30, non risultavano rispettate le condizioni poste nelle Norme di Attuazione della competente Autorità di Bacino quanto a franco di sicurezza e pertanto fu dato preavviso di Parere negativo.
- In data 07/01/2014, ns. prot. 0007135, è stato presentato un elaborato a chiarimento di quanto richiesto. Dall'esame di esso è scaturito che pur con la larghezza effettiva del Rio

fonte: http://l

- non risulta verificato quanto imposto dall'Autorità di Bacino in materia di franco di sicurezza e quindi con nota prot. 0048180 del 23/01/2014, fu dato preavviso di Parere Negativo.
- Il 16/04/2014, ns. prot. 0270400, sono state trasmesse le seguenti integrazioni: Integrazione alla Relazione Tecnica già presentata (Relazione tecnica vasca di laminazione), Grafica progetto vasca di laminazione.
- La tubazione di scarico sarà in cls con diametro interno pari a mm.200.

Considerato che:

- Dalla relazione idraulica presentata, comprendente il calcolo della portata con la piena centennale, risulta che il tirante idrico nel Rio Tella, non consente di scaricare le portate di piena nel rispetto del franco di sicurezza previsto dalla competente Autorità di Bacino nelle Norme di salvaguardia.
- Sarà realizzata una vasca di laminazione, dotata di idonee pompe di sollevamento, di dimensioni 4,00 x 6,00 x 4,50h. Il massimo battente d'acqua considerato nella vasca è pari
- Si prevede di far defluire le acque provenienti dal sito dell'opificio dopo il passaggio della piena

Visto tutto quanto sopra esprime

Parere Idraulico Favorevole

Alla realizzazione di uno scarico di acque meteoriche ed industriali depurate nel Rio Tella in Comune di Alvignano.

> Il Funzionario Responsabile dr. Ing. Rossana Pitocchi

Rona Pitocch

fonte: http://l