Provincia di Torino

Determinazione del Dirigente del Servizio Valutazione Impatto Ambientale

e Pianificazione e Gestione attività estrattive

N. 53-117253/2002

Oggetto:

realizzazione di un pozzo ad uso irriguo localizzato nel comune di Osasco

Proponente: Daniele Nicola

Procedura di Verifica ex art. 10 L.R. n. 40 del 14/12/1998 e s.m.i.

Esclusione della fase di valutazione di impatto ambientale

Il Dirigente del Servizio Valutazione Impatto Ambientale e Pianificazione e Gestione attività estrattive

Premesso che:

in data 25/02/2002 Daniele Nicola, nato a Pinerolo il 20/11/1972 e residente in Cascina Grossa 10, Osasco C.F.

NCLDNL72S20G674E, ha presentato domanda di avvio della Fase di Verifica della procedura di VIA, ai sensi dell'art. 4

comma 4 della L.R. 14/12/98 n.40 e s.m.i. -Disposizioni concernenti la compatibilità ambientale e le procedure di

valutazione- relativamente alla realizzazione di un pozzo ad uso irriguo localizzato nel comune di Osasco;

il citato progetto è sottoposto alla fase di verifica della procedura di VIA a norma dell'art. 10 della citata L.R. 40/98;

in data 04/04/2002 è stato pubblicato sul BUR l'avviso al pubblico recante la notizia dell'avvenuto deposito degli elaborati

relativi al progetto di cui sopra, allegati alla domanda di avvio della fase di verifica della procedura di VIA;

il progetto è rimasto a disposizione per la consultazione da parte del pubblico per 30 giorni e su di esso non sono pervenute

osservazioni.

Rilevato che:

la Provincia di Torino ha rilasciato regolare autorizzazione alla ricerca di acque sotterranee in data 20/1/2000 con

Determinazione del Dirigente del Servizio Pianificazione e Utilizzazione delle Risorse Idriche (prot. 14652/2000);

l'impianto in progetto è ubicato in Comune di Osasco, nei pressi di C.na Grossa;

le caratteristiche dell'impianto sono:

portata massima prelevata: 90 l/s

portata media prelevata: 30 l/s

profondità massima raggiunta: 40 m dal piano campagna (p.c.)

profondità tubi fenestrati: 12-17 m e 22-37 m dal p.c.

superficie irrigata: 22 ha

Considerato che:

- dal punto di vista della pianificazione e programmazione:

- il progetto non rientra in aree protette

- il progetto non risulta in contrasto con le indicazioni del Piano Territoriale di Coordinamento (PTC) in quanto

finalizzato a favorire l'uso agricolo irriguo dei terreni circostanti per i quali il PTC prevede il mantenimento dell'uso

agricolo

- il progetto ricade in una zona classificata sismica ai sensi della L. 64/1974 e del D.M. 4/2/1982;

- dal punto di vista ambientale:

l'area interessata dal progetto ricade in suoli di II classe di capacità d'uso

- la vulnerabilità della falda è classificata come alta secondo il metodo G.O.D.;

Ritenuto

- che il progetto abbia dimensioni limitate e sia inserito in una localizzazione in cui non si evidenziano particolari

caratteristiche di sensibilità da parte delle componenti ambientali interessate (in particolare acque sotterranee, suolo e

sottosuolo);

- che eventuali criticità specifiche possano essere adeguatamente verificate e valutate nell'ambito dell'ordinaria procedura

prevista ai fini dell'autorizzazione alla ricerca e concessione di derivazione (R.D. 11/12/1933 n. 1775 e L.R. 30/4/1996 n.

22);

- che pertanto possa essere escluso, ai sensi dell'art. 10 comma 3 L.R. n.40 del 14/12/1998 e s.m.i, dalla fase di valutazione di

impatto ambientale, subordinatamente alle seguenti condizioni:

dovrà essere evitata la diffusione di inquinanti nel sottosuolo e nell'acquifero sia durante la fase di costruzione che in

fase di esercizio, anche in relazione alla valutazione di vulnerabilità del sistema idrogeologico dell'area;

- le modalità di realizzazione del pozzo dovranno garantire che non vi sia comunicazione tra i diversi livelli dell'acquifero

al fine di evitare la diffusione alle falde profonde di inquinanti accidentalmente dispersi negli strati superficiali del

suolo;

- dovrà essere garantita un'adeguata protezione del sistema di captazione dalla introduzione di sostanze estranee;

- dovrà essere tenuta in considerazione la potenzialità effettiva e la capacità di ricarica della falda freatica e in particolare

dovranno essere evidenziate le eventuali influenze negative sulla potenzialità di altri pozzi presenti nell'area;

Viste le risultanze dell'istruttoria condotta dall'organo tecnico istituito con DGP 63-65326 del 14/4/1999 e s.m.i.

Atteso che la competenza all'adozione del presente provvedimento spetta al Dirigente ai sensi dell'articolo 107 del T.U. delle

leggi sull'ordinamento degli enti locali approvato con D.Lgs. n. 267 del 18/8/2000 e dell'art. 35 dello Statuto Provinciale

Vista la legge regionale 14/12/1998 n. 40

Visto il R.D. 11/12/1933 n. 1775

Vista la L.R. 30/4/1996 n. 22

Vista la Legge 2/2/1974 n. 64

DETERMINA

per le motivazioni espresse in premessa, che si intendono interamente richiamate nel presente dispositivo:

1. Di escludere, per quanto di propria competenza, ai sensi dell'art. 10, comma 3 della L.R. 40 del 14/12/1998, il progetto di

realizzazione di pozzo ad uso irriguo localizzato nel comune di Osasco presentato da Daniele Nicola, dalla fase di

valutazione di impatto ambientale (art.12 della L.R. n.40 del 14/12/1998 e s.m.i.), subordinatamente alle seguenti

condizioni che dovranno essere opportunamente verificate per gli aspetti tecnico-progettuali e gestionali nell'ambito del

successivo iter di approvazione del progetto definitivo:

- dovrà essere evitata la diffusione di inquinanti nel sottosuolo e nell'acquifero sia durante la fase di costruzione che in

fase di esercizio, anche in relazione alla valutazione di vulnerabilità del sistema idrogeologico dell'area;

- le modalità di realizzazione del pozzo dovranno garantire che non vi sia comunicazione tra i diversi livelli dell'acquifero

al fine di evitare la diffusione alle falde profonde di inquinanti accidentalmente dispersi negli strati superficiali del

suolo;

- dovrà essere garantita un'adeguata protezione del sistema di captazione dalla introduzione di sostanze estranee;

- dovrà essere tenuta in considerazione la potenzialità effettiva e la capacità di ricarica della falda freatica e in particolare

dovranno essere evidenziate le eventuali influenze negative sulla potenzialità di altri pozzi presenti nell'area;

2. Di dare atto che si è provveduto a dare informazione circa l'assunzione del presente atto all'Assessore competente

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso davanti al Tribunale Amministrativo Regionale per il Piemonte, nel

termine di sessanta giorni dalla data di ricevimento del presente atto o dalla piena conoscenza.

Il presente provvedimento, non comportando spese, non assume rilevanza contabile.

Data:24/05/2002

Il Dirigente del Servizio

dott.ssa Paola Molina