LL.RR. 13.04.1994 N.5 e 29.12.2000 N.61

Domanda in data 13/04/2011 per la licenza di attingimento di acque dal Torrente Agogna nel Comune di Granozzo con Monticello e nel Comune di Vespolate in località Cascina Mandurletta per uso agricolo. *******

Vista la domanda in data 13/04/2011 dell'Azienda Agricola Cassetti Corrado & Mario SS intesa ad ottenere l'autorizzazione all'attingimento di It/s 60 di acqua dal Torrente Agogna in Comune di Vespolate e in Comune di Granozzo con Monticello con presa ubicata nel terreno distinto in catasto al foglio di mappa 2 particella 3 al foglio di mappa 13 particella 14, per l'irrigazione dei terreni avente una superficie complessiva di Ha 16.65.00.

Visto il Decreto del P.G.R. n. 10/R in data 29.07.2003:

AVVISO

La domanda su indicata e gli atti tecnici allegati, saranno depositati per quindici giorni consecutivi decorrenti dal presso questa Amministrazione a disposizione di chiunque intenda prenderne visione dalle ore 9 alle ore 12 l'Ufficio Risorse Idriche e Difesa del Suolo sito in C.so Cavallotti, 31 - Novara...

Copia della domanda e della presente ordinanza saranno pubblicate all'Albo Pretorio del Comune di Vespolate e del Comune di Granozzo con Monticello per il periodo dal 18/05/2011 al 01/06/2011.

Chiunque abbia interesse in merito potrà presentare obiezioni ed opposizioni ai Comuni sopraccitati ed a questa Amministrazione entro il termine suddetto

Novara, li

IL RESPONSABILE DELLA POSIZIONE ORGANIZZATIVA (Dott.sca Sabrina MANAZZA)



All'Amministrazione Provinciale di Novara Settore Ambiente Ecologia Energia Ufficio Risorse Idriche e Difesa del Suolo Piazza Matteotti, 1 28100 NOVARA

OGGETTO: L. R. 29.12.2000 n. 61- D.P.G.R. 29.07.2003 n. 10/R. Istanza per licenza di attingimento d'acqua.

[] sottoscritto CASSETTI CORRADO in qualità diLEGALE RAPPRESENTANTE
Dell' AZ. AGR. CASSETTI CORRADO E MARIO S.S. con sede legale a VESPOLATE
via _C.NA MONDURLETTA n°, Codice Fiscale _CSSCRD76C08D872Z Partita
I.V.A00129160032 iscritto/a alla Camera di Commercio di NOVARA al nº NO1996-
81520_ numero di telefono/fax _0321/626263
Indirizzo di posta elettronica (eventuale)
Domicilio legale (da indicare solo se diverso dalla residenza)
CHIEDE
di ottenere, ai sensi dell'art. 35 del regolamento regionale sulla disciplina dei procedimenti di
concessione di derivazione di acqua pubblica approvato con D.P.G.R. 29.07.2003 n. 10/R. in
attuazione della L.R. 29.12.2000 n° 61, la licenza per poter attingere, a mezzo di pompa a
motore _idrovora collegata alla presa di forza della trattrice _ dal _ torrente Agogna
in Comune diVespolate e Granozzo litri/sec60 corrispondente
a un volume massimo annuo d'acqua da utilizzarsi per i mesi di
aprile / settembre al fg. 2 mapp. 16,17,18,73 e fg 4 mapp. 1,3,4,7,45 del comune di
Vespolate e al fg. 13 mapp. 15,16,17,18,35 del comune di Granozzo con M. per una superficie
complessiva di circa ha. 16,65 coltivati a riso senza restituzione
Data Firma 13/04/2011 Callett: Loreroolo
13/04/2011 Calfetti Corresolo

RELAZIONE TECNICA PER ATTINGIMENTO IN AGOGNA AZIENDA AGRICOLA CASSETTI CORRADO E MARIO S.S. - VESPOLATE

L'attingimento verrà effettuato sul torrente Agogna in comune di Granozzo con Monticello al foglio 13 mapp.35 . L'acqua verrà utilizzata per irrigare il terreno su una superficie di circa ha. 16,65.00, coltivati a riso, situati nei comuni di Granozzo con Monticello e di Vespolate. Il periodo interessato potrebbe essere compreso tra la fine di Aprile e settembre 2011 in relazione

alla distribuzione ed intensità delle piogge durante tale periodo. In mancanza di piogge verrà effettuata una irrigazione per scorrimento con una turnazione di circa 7 giorni. Considerando che:

- La coltivazione in sommersione del riso richiede dai 13.000 ai 20.000 mc./ha. di acqua a
- Il terreno in questione è di medio impasto tendente al sciolto e quindi con una certa quota di acqua che viene persa per percolazione;
- Che la tecnica colturale adottata prevede la semina in asciutto e la successiva immissione di acqua dopo l'emergenza della coltura

Fatte queste considerazioni, ipotizzando un consumo di 13.000 mc. di acqua/ha a stagione, nella peggiore delle ipotesi saranno necessari 210.000 mc. di acqua per l'irrigazione del terreno in questione che, con una turnazione di 7 gg. nel periodo sopra indicato, porta ad un volume di adacquamento di circa 9.000 mc. per turno circa.

Novara, 13/04/2011

Dott. Bergamaschi Paolo



