

che lo strumento urbanistico in oggetto è stato approvato con atto del Consiglio Comunale n. 133 del 16.10.2013.

*Il Direttore*  
Roberto Calussi

#### COMUNE DI CAPANNORI (Lucca)

**Approvazione del programma Aziendale pluriennale di miglioramento agricolo ambientale con valore di Piano Attuativo per la costruzione di fabbricati agricoli e ristrutturazione di altri fabbricati, in fraz. Badia di Cantignano.**

##### IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ai sensi e per gli effetti della L.R. 3 gennaio 2005 n. 1;

##### AVVISA

Che con deliberazione di C.C. n. 48 del 27.11.2013 è stato approvato il Programma Aziendale Pluriennale di Miglioramento Agricolo Ambientale con valore di Piano Attuativo per la costruzione di fabbricati agricoli e ristrutturazione di altri fabbricati, in fraz. Badia di Cantignano.

Ai sensi dell'art. 69, comma 6 della L.R.T. n. 1/05 il Piano Urbanistico Attuativo è efficace dalla data di pubblicazione sul B.U.R.T

*Il Responsabile del Procedimento*  
Michele Nucci

#### COMUNE DI CAPANNORI (Lucca)

**Avviso di deposito della delibera di C.C. n. 49 del 07.11.2013 relativa all'adozione del programma Aziendale pluriennale di miglioramento agricolo ambientale con valore di Piano Attuativo per la costruzione di fabbricati agricoli in fraz. Gragnano.**

##### IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ai sensi e per gli effetti della L.R. 3 gennaio 2005 n. 1;

##### AVVISA

Che con deliberazione di C.C. n. 49 del 07.11.2013, è stato adottato il Programma Aziendale Pluriennale di Miglioramento Agricolo Ambientale con valore di Piano Attuativo per la costruzione di fabbricati agricoli e in fraz. Gragnano.

Che la suddetta deliberazione, unitamente ai relativi

allegati, è depositata presso l'Albo Pretorio e presso la sede comunale per 45 giorni a decorrere dal 27/11/2013 e quindi fino al 10/01/2014.

Entro e non oltre il giorno 10/01/2014 chiunque può prenderne visione e inoltrare al Servizio Politiche per lo sviluppo e la gestione del territorio e servizi alle imprese, Ufficio Pianificazione urbanistica comunale, le osservazioni ritenute opportune. Per il rispetto del termine farà fede il timbro apposto dal protocollo generale per le consegne a mano e la data del timbro postale per le spedizioni che dovranno avvenire esclusivamente tramite raccomandata.

*Il Responsabile del Procedimento*  
Michele Nucci

#### COMUNE DI CAPANNORI (Lucca)

**Avviso di deposito della delibera di C.C. n. 51 del 14.11.2013 relativa all'adozione del Piano Urbanistico Attuativo per la realizzazione di un centro polifunzionale produttivo e di servizio alla zona industriale di Carraia, scheda normativa 22 del vigente R.U., in frazione Carraia e contestuale adozione del rapporto ambientale di V.A.S.**

##### IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ai sensi e per gli effetti della L.R. 3 gennaio 2005 n. 1;

##### AVVISA

Che con deliberazione di C.C. n. 51 del 14.11.2013 il Consiglio Comunale ha adottato il Piano Urbanistico Attuativo per la realizzazione di un centro polifunzionale produttivo e di servizio alla zona industriale in frazione Carraia (Scheda Normativa 22 del vigente R.U.) e, contestualmente, il Consiglio Comunale in qualità di autorità procedente, ha adottato il Rapporto Ambientale e la Sintesi non tecnica (VAS) ai sensi dell'art.8 c.6 della L.R. 10/2010;

Che, ai sensi dell'art.69 c.2 della L.R. 1/2005 e dell'art.25 c.3 della L.R. 10/2010, la suddetta deliberazione unitamente ai relativi allegati ed al Rapporto Ambientale e la Sintesi non tecnica (VAS) è depositata presso l'Albo Pretorio e presso la sede comunale, e pubblicata sul sito web del Comune di Capannori, per 60 giorni a decorrere dal 27/11/2013 e quindi fino al 25/01/2014;

Che ai sensi dell'art. 69 c.2 della L.R. 1/2005, entro e non oltre 45 giorni a decorrere dal 27/11/2013 e quindi fino al 10/01/2014, chiunque può prendere visione della deliberazione unitamente ai relativi allegati, e inoltrare al Servizio Politiche per lo sviluppo e la gestione del territorio e servizi alle imprese, ufficio Pianificazione urbanistica comunale, le osservazioni ritenute opportune;