

**COMUNE DI PONSACCO**

Provincia di Pisa

SCHEDA OSSERVAZIONE COMPARTO ATTUATIVO PA16

(Adozione con Deliberazione del C.C. n° 14 del 24.01.2014)

Data 08/04/14	Prot.	OSSERVAZIONE UFFICIO 3° SETTORE	N° 1
------------------	-------	---------------------------------	------

UBICAZIONE

Località Capoluogo Est	Via: La Robbia (PA16)	U.T.O.E. 4
----------------------------------	--------------------------	----------------------

OGGETTO**Premesse:**

che i tecnici progettisti del piano PA10, con osservazione pervenuta tardivamente ai tempi effettivi di recepimento delle osservazioni, hanno evidenziato che vi è stato un errore nelle delibere di adozione di alcuni Piani attuativi di cui all'allegato I delle NTA in quanto la decadenza quinquennale sarebbe alla data del 27 gennaio 2015 e non 27 maggio 2014 in considerazione che tali piani sono stati approvati con la Delibera del consiglio n° 68 del 30 novembre 2009 successivamente pubblicata sul Burt del 27 gennaio 2010.

ISTRUTTORIA TECNICO URBANISTICA

L'osservazione pervenuta tardivamente è stata recepita e a seguito della stessa, valutato il contenuto, si ritiene opportuno ACCOGLIERE l'osservazione individuando esattamente la data del **27 gennaio 2015**, come decadenza della efficacia quinquennale del piano in questione (riferita alla pubblicazione sul BURT della delibera n° 68 del 30 novembre 2009 di approvazione con contestuale adozione del Regolamento Urbanistico.), adottato con delibera del.CC n° 14. nella seduta del 24 gennaio 2014

ESITO ISTRUTTORIA:**ACCOLTA**

ESAME GIUNTA COMUNALE – Seduta del 08.04.2014

La Giunta Comunale concorda con il parere espresso dall'istruttoria tecnico – urbanistica.

ESAME COMMISSIONE URBANISTICA – Seduta del 08.04.2014

La Commissione Comunale concorda con il parere espresso dall'istruttoria tecnico – urbanistica.

CONTRODEDUZIONI DEL CONSIGLIO COMUNALE**TIPOLOGIA ADEMPIMENTI**

- “ Modifiche cartografiche
- “ Modifiche alle Norme Tecniche di Attuazione
- “ Altro

VOTAZIONE:

Allegato alla Deliberazione del C.C. n....del

