

## Pit della Piana

<p style="text-align: center;"><b><u>Progetto integrato territoriale (Pit)</u></b> <b>per il mantenimento dell'attività agricola</b> <b>ed il miglioramento della qualità ambientale e paesaggistica</b> <b>della Piana Fiorentina</b></p>
--

Questo incontro è il terzo incontro pubblico che organizziamo (22/11/2016 a Calenzano, 24/01/2017 a Poggio a Caiano). Sono momenti di animazione, di raccordo per la costituzione del partenariato e la sua gestione coordinando con tutti i soggetti al Progetto integrato territoriale "Piana Fiorentina".

L'azione dei Progetti Integrati Territoriali (PIT), previsti nel Programma di Sviluppo Rurale (PSR) 2014-2020, è finalizzata all'aggregazione di soggetti pubblici e privati per affrontare a livello territoriale specifiche criticità ambientali.

Attraverso l'attuazione congiunta di più sottomisure/operazioni del PSR, il PIT prevede la realizzazione, in un territorio ben definito (la piana), di una serie di interventi coordinati finalizzati al miglioramento ambientale nonché alla mitigazione e all'adattamento ai cambiamenti climatici mediante la valorizzazione del ruolo svolto dalle aziende agricole nella qualificazione ambientale del territorio.

### Steps fondamentali:

1. Il bando è stato pubblicato il 05/7/2016
2. I finanziamenti sono stati assegnati con decreto regionale del 06/10/2017

A livello regionale sono stati presentati 27 progetti di cui 21 finanziabili tecnicamente, ma solo 5 hanno ottenuto la copertura economica totale e 1 la copertura economica parziale.

Il progetto PIT "Piana fiorentina" in virtù della riserva stabilita dal bando e per punteggio di valutazione del progetto è stato finanziato totalmente, sono da sottrarre circa 36.000 € perché la misura 4.14 "gestione della risorsa idrica per scopi produttivi da parte delle aziende agricole" non è stata attivata.

### 3. Progetto Pit "Piana Fiorentina"

La Città Metropolitana di Firenze si è fatta promotrice insieme all'Università di Firenze DISPAA, al Consorzio di Bonifica 3 Medio Valdarno, ai comuni ricompresi nell'area di oggetto di finanziamento e dalle Organizzazioni professionali agricole, della campagna di divulgazione rivolta alle imprese agricole con la finalità di individuare il più alto numero di soggetti quali partner attivi del PIT;

La città metropolitana è stata indicata dai soggetti interessati come soggetto capofila per gestire il coordinamento e il partenariato fra tutti i soggetti partecipanti e i rapporti con la regione.

Al fine di avere un unico intento è stato sottoscritto prima un accordo di intenti "Consortium Agreement" e poi un accordo più operativo "Accordo territoriale" con obblighi e doveri di tutti soggetti aderenti e attivi nel progetto (pubblici e privati/ diretti e indiretti).

Nel marzo 2017 hanno firmato l'accordo territoriale 40 soggetti

17 aziende agricole

1 soggetto gestore

3 organizzazioni professionali

11 enti pubblici (di cui 5 non richiedenti finanziamento)

8 soggetti privati indiretti (quindi non richiedenti finanziamento)

4. Aderenti al Pit Piana fiorentina e progetti presentati in domanda di aiuto quindi soggetti hanno progettato interventi e che quindi saranno beneficiari di finanziamento.

A metà giugno 2018 sono stati definiti i progetti delle aziende e dei comuni che hanno aderito al Pit caricandoli sul portale regionale di Artea.

In particolare i **soggetti diretti** sono 23:

**13 - aziende agricole** (3 calenzano, 1 campi bisenzio, 2 carmignano, 1 poggio a caiano, 1 prato, 5 sesto fiorentino)

**1 - soggetto gestore di laghi**

**3 - organizzazioni professionali** (coldiretti, Cia ,unione agricoltori)

**6 - enti pubblici** (CM, unifi DISPAA, consorzio 3 medio valdarno, comune di Prato,di calenzano. Poggio a caiano)

In totale sul territorio sono stati chiesti a contributo 2.970.278,16 su un totale di 3.389.395,89 di costo interventi.

TEMATICHE DI intervento:

163 - Ripristino di elementi tipici del paesaggio	99 - Interventi finalizzati al raggiungimento di obiettivi agro-climatico-ambientali	526 - Ripristino di abbeveratoi, fontane, sentieri, muri di sostegno della viabilità, tabernacoli
42 - Realizzazione di interventi di prevenzione dei danni da calamità naturali. Investimenti destinati a ridurre il rischio idrogeologico realizzazione di affossature	39 - Interventi per la raccolta e l'allontanamento delle acque superficiali in eccesso	11 - Affossature per la regimazione delle acque superficiali
170 - Realizzazione e/o ripristino di bacini di lagunaggio e di fitodepurazione	99 - Interventi finalizzati al raggiungimento di obiettivi agro-climatico-ambientali	533 - Realizzazione di bacini di lagunaggio e di fitodepurazione

166 - Realizzazione di recinzioni e acquisto di attrezzature per la tutela della fauna selvatica	99 - Interventi finalizzati al raggiungimento di obiettivi agro-climatico-ambientali	162 - Realizzazione di recinzione
167 - Ripristino di muretti a secco, terrazzamenti, gradonamenti, ciglionamenti, lunettamenti, ecc	99 - Interventi finalizzati al raggiungimento di obiettivi agro-climatico-ambientali	470 - Ripristino di muretti a secco, gradonate, cordonate, graticciate, ecc..., come da bando
14 - Impianti tecnologici per la produzione di energia da fonti rinnovabili ad utilizzo, anche parziale, della trasformazione/commercializzazione della produzione agricola	4 - Macchine, attrezzature ed impianti	57 - Impianti solari fotovoltaici senza tariffa incentivante
168 - Ripristino di opere per la regimazione delle acque superficiali in eccesso e di laghetti per la raccolta dei deflussi superficiali	99 - Interventi finalizzati al raggiungimento di obiettivi agro-climatico-ambientali	186 - Ripristino della funzionalità delle opere di regimazione delle acque superficiali
175 - Interventi di prevenzione e monitoraggio	72 - Monitoraggio	538 - Installazione e miglioramento di attrezzature e reti di allerta fitosanitaria

173 - investimenti finalizzati alla salvaguardia delle efficienza del reticolo idraulico	23 - Opere di consolidamento e sistemazione del reticolo idraulico	463 - Adeguamento e/o miglioramento di opere di canalizzazione delle acque
13 - Impianti tecnologici per la produzione di energia da fonti rinnovabili a totale utilizzo della produzione agricola	4 - Macchine, attrezzature ed impianti	69 - Impianto per la produzione di energia da biomasse agroforestali (cogenerazione, trigenerazione etc.)

#### 5. fase istruttoria regionale in corso

Attualmente i procedimenti sono avviati e ora sono in corso le istruttorie tecniche amministrative da parte del Servizio Agricoltura Regionale