

**ISTRUZIONI PER L'UTILIZZO DELL'APPLICATIVO**  
**PCA 2014-2020 VER. 1.0 REV. 1.0**

Nel **Foglio DATI** devono essere inserite tutte le informazioni per la redazione del PCA:

- **COLONNA**: selezionare il COMUNE dal menù a destra, viene restituito in automatico (1) per colonna 1; (2) per colonna 2; (3) per colonna 3;
- **COLTURA IN ATTO**: selezionare la COLTURA IN ATTO dal menù a destra;
- **COLTURA PRECEDENTE**: selezionare l'eventuale COLTURA PRECEDENTE dal menù a destra, in caso di colture arboree selezionare frutticole;

<b>PCA 2014-2020</b>	<i>ver. 1.0 rev. 1.0</i>
<b>COLONNA (sel. Comune Menù a dx)</b>	<b>1</b>
<b>COLTURA IN ATTO:</b>	pesco
<b>COLTURA PRECEDENTE:</b>	Frutticole

- **MESI DI COLTIVAZIONE**: inserire il numero dei mesi di coltivazione della coltura (12 mesi per le colture arboree);
- **TERRENO**: digitare la lettera (A) per terreni con tessitura argillosa; (M) per i suoli franchi; (S) per i suoli sabbiosi;
- **SOSTANZA ORGANICA**: digitare il valore della sostanza organica espressa in % (*fonte analisi del terreno*);
- **AZOTO TOTALE**: digitare il valore dell'azoto totale espresso in ‰ (*fonte analisi del terreno*);
- **FERTILIZZAZIONI ORGANICHE** : scegliere tipologia dal menù a destra e inserire i relativi quantitativi espressi in t/Ha; nel caso in cui venga selezionato ammendanti diversi, bisogna inserire il relativo titolo di N, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, K<sub>2</sub>O, espressi in Kg/t (‰);
- **DRENAGGIO DEL TERRENO**: digitare la lettera (L) per DRENAGGIO LENTO; (N) per DRENAGGIO NORMALE; (R) per DRENAGGIO RAPIDO;

Numero mesi di coltivazione	12
Terreno: A (Arg.); M (Franco); S (Sabb)	A
Sostanza organica in %	1,50
Azoto totale in ‰:	1,00
Fertilizzazioni organiche scegliere tipologia e inserire quantitativi (t/Ha)	10,00
Drenaggio: L (Lento); N (Norm.); R (Rap.)	N

- **CLASSE COLTURA**: selezionare la CLASSE DI COLTURA (D) dal menù in basso a destra;

- **CALCARE TOTALE**: digitare il valore del CALCARE TOTALE espresso in % (*fonte analisi del terreno*);
- **ARGILLA TOTALE**: digitare il valore dell'ARGILLA TOTALE espresso in % (*fonte analisi del terreno*);
- **P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>**: digitare il valore della P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> espresso in mg/Kg (ppm) (*fonte analisi del terreno*);
- **K<sub>2</sub>O**: digitare il valore del K<sub>2</sub>O espresso in mg/Kg (ppm) (*fonte analisi del terreno*);
- **FATTORE CONCIMAZIONE ALLEVAMENTO (Fca)**: selezionare **colture frutticole** dal menù a destra (Fca);
- **PER COLTURE NON FRUTTICOLE**: selezionare **colture annuali** dal citato menù a destra (Fca).
- **ETÀ FRUTTETO**: digitare l'età del frutteto: **I** (1° anno); **II** (2° anno); **>II** (maggiore del 2° anno);
- **DURATA IMPEGNI**: inserire il numero degli anni di impegno al PSR 2014-2020. Inserendo ad esempio 5 i valori relativi all'arricchimento o alla riduzione saranno ripartiti linearmente nei 5 anni. Nel caso di coltivazioni con ciclo colturale inferiore ad 1 anno i valori dell'arricchimento o della riduzione saranno ridotti in maniera proporzionale ai mesi di coltivazione.

<b>Classe di Coltura (D) (selez.da elenco)</b>	<b>0</b>
Calcare totale %	2
Argilla Totale %	15
Drenaggio: <b>N</b> (Normale); <b>R</b> (Rapido)	<b>N</b>
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (mg/Kg)	20
K <sub>2</sub> O (mg/Kg)	220
Durata impegni ( <b>n° anni</b> )	5
Età Frutteto ( <b>I; II; &gt;II</b> ).	<b>II</b>
<b>Fca (N)</b>	<b>50%</b>
<b>Fca (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>	<b>50%</b>
<b>Fca (K<sub>2</sub>O)</b>	<b>40%</b>

Nel caso in cui la **COLTURA IN ATTO** non fosse presente in elenco o la resa fosse diversa da quella di riferimento: selezionare ALTRO dal menù COLTURE IN ATTO e digitare i seguenti dati: resa; assorbimento/asportazione di **N**, **P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>**, **K<sub>2</sub>O**; la profondità radicale (in mt); N da deposizione atmosferiche (da 10 a 20):

Coltura non presente in elenco o resa diversa da quella di riferimento:	
Resa (t Ha <sup>-1</sup> )	10,00
Ass./Asp N (Kg t <sup>-1</sup> )	1,00
Ass./Asp. P2O5 (Kg t <sup>-1</sup> )	1,00
Ass/Asp. K2O (Kg t <sup>-1</sup> )	1,00
Profondità (mt)	0,40
N depositi. Atmosf (Kg ha <sup>-1</sup> )	10,00

In questa sezione del foglio dati vengono riportati gli output del programma:

- dosi max di azoto, fosforo e potassio espresso in Kg/Ha;
- comune selezionato ricadente in ZVNOA;
- se disponibile: apporto massimo di azoto (Kg/Ha) in ZVNOA;
- quota totale di arricchimento / riduzione di fosforo e potassio.

<b>DOSI OTTIMALI DI N, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> E K<sub>2</sub>O (Kg/Ha), COMPRESIVI DI ARRICCHIMENTI /RIDUZIONI CHE SONO STATI SUDDIVISI NEGLI ANNI DI IMPEGNO.</b>	
N	9,75
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	19,41
K <sub>2</sub> O	41,06
Comune selezionato ricadente anche parzialmente in ZVNOA	
	<b>SI</b>
Apporto massimo di azoto (Kg/ha * anno) in ZVNOA	
	Non Disponibile
<b>QUOTA TOTALE DI ARRICCHIMENTO / RIDUZIONE (valori con segno -)</b>	
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	78,41
K <sub>2</sub> O	-123,42

Nel caso in cui la resa non è disponibile nell'archivio, viene segnalato un messaggio di errore *“Attenzione: resa NON Disponibile per la Colonna inserita”*.

<b>DOSI OTTIMALI DI AZOTO, FOSFORO E POTASSIO (Kg/Ha), AL NETTO DI ARRICCHIMENTI /RIDUZIONI SUDDIVISI NEGLI ANNI DI IMPEGNO.</b>	
N	88,30
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	25,40
K <sub>2</sub> O	46,08
<b><i>Attenzione: resa NON Disponibile per la COLONNA inserita</i></b>	

Attenzione:

*Utilizzare sempre la virgola ( , ) come separatore di decimali; mai il punto ( . )*

Nel **Foglio PIANO\_CONC** devono essere inserite tutte le informazioni:

Per **i tecnici della Regione Campania**, inserire la provincia del STP di appartenenza;  
per **i tecnici esterni** inserire la propria intestazione.

**INSERIRE:**

- i dati dell'azienda di cui si redige il piano di concimazione;
- il riferimento dell'analisi del terreno;
- il n. del corpo aziendale e la lettera che individua l'appezzamento omogeneo;
- gli eventuali ettari di superficie della coltura.
- eventuali note / consigli nell'apposito campo.