

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;

PCA 2014-2020	<i>ver. 1.0 rev. 1.0</i>
COLONNA (sel. Comune Menù a dx)	1
COLTURA IN ATTO:	pesco
COLTURA PRECEDENTE:	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, P₂O₅, K₂O, 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*);
- **P₂O₅**: digitare il valore della P₂O₅ espresso in mg/Kg (ppm) (*fonte analisi del terreno*);
- **K₂O**: digitare il valore del K₂O 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.

Classe di Coltura (D) (selez.da elenco)	0
Calcicare totale %	2
Argilla Totale %	15
Drenaggio: N (Normale); R (Rapido)	N
P ₂ O ₅ (mg/Kg)	20
K ₂ O (mg/Kg)	220
Durata impegni (n° anni)	5
Età Frutteto (I; II; >II).	II
Fca (N)	50%
Fca (P₂O₅)	50%
Fca (K₂O)	40%

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**, **P₂O₅**, **K₂O**; 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 ⁻¹)	10,00
Ass./Asp N (Kg t ⁻¹)	1,00
Ass./Asp. P2O5 (Kg t ⁻¹)	1,00
Ass./Asp. K2O (Kg t ⁻¹)	1,00
Profondità (mt)	0,40
N depositi. Atmosf (Kg ha ⁻¹)	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.

DOSI OTTIMALI DI N, P₂O₅ E K₂O (Kg/Ha), COMPRENSIVI DI ARRICCHIMENTI /RIDUZIONI CHE SONO STATI SUDDIVISI NEGLI ANNI DI IMPEGNO.	
N	9,75
P ₂ O ₅	19,41
K ₂ O	41,06
Comune selezionato ricadente anche parzialmente in ZVNOA	
	SI
Apporto massimo di azoto (Kg/ha * anno) in ZVNOA	Non Disponibile
QUOTA TOTALE DI ARRICCHIMENTO / RIDUZIONE (valori con segno -)	
P ₂ O ₅	78,41
K ₂ 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”*.

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

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.