

# Tracciabilità Anti Corruzione<sup>®</sup>

# TAC



**La procedura ingegnerizzata su piattaforma  
informatica disponibile sul MEPA**

## 1. OBIETTIVI

**TAC** è una procedura ingegnerizzata su piattaforma informatica, che consente di gestire annualmente il PTPC. Utilizzando **TAC** il **responsabile anticorruzione** può:

- **Tracciare l'attività** di vigilanza e monitoraggio, **dandone evidenza** e conservarla a sua disposizione a garanzia di eventuali future necessità di provare quanto previsto dal co. 12 lett. a) e b) dell'art. 1 della Legge 190/2012. La tracciabilità permette di **ricostruire** in ogni momento, anche a distanza di anni, l'attività di vigilanza sull'osservanza del Piano.
- **Organizzare** il monitoraggio e la vigilanza secondo gli ambiti e gli **indicatori** previsti dal piano nazionale anticorruzione, eventualmente integrati da quelli del PTPC.
- **Responsabilizzare** i dirigenti ad indicare secondo le rispettive competenze le attività realizzate.
- **Monitorare** in tempo reale il funzionamento del PTPC in attuazione della legge.
- **Disporre di** tutti gli elementi per la **reportistica** ai fini della redazione della relazione annuale sull'efficacia delle misure di prevenzione definite dai P.T.P.C. (entro il 15 dicembre).

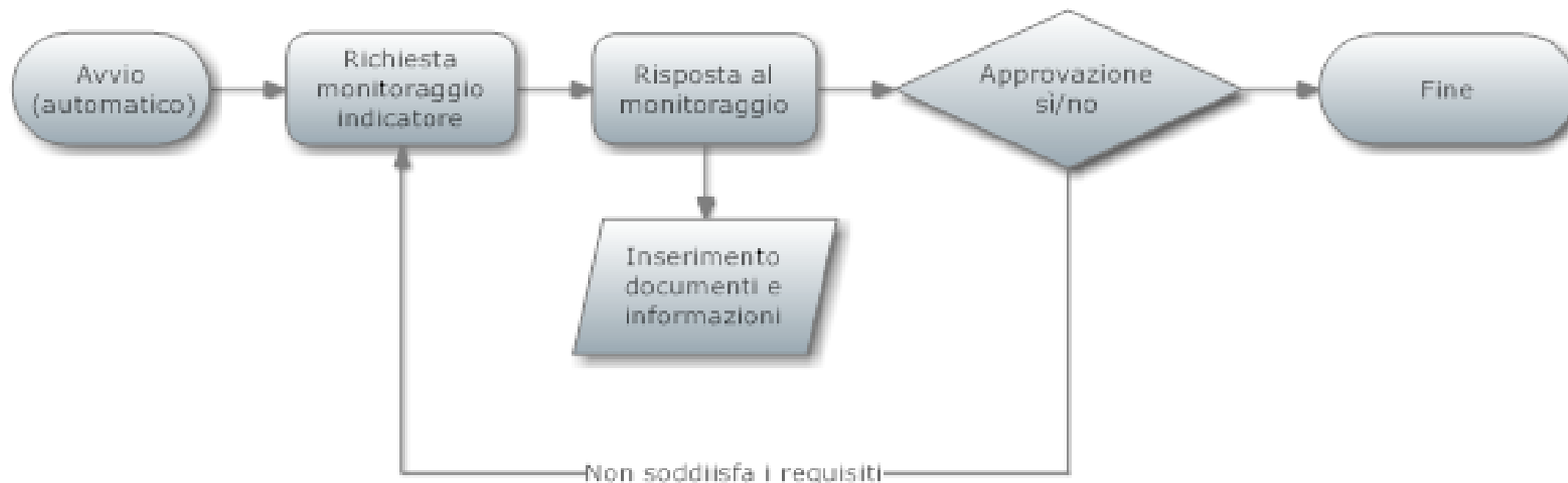
## 2. PROCEDURA

L'attività di monitoraggio del PTPC viene impostata dal RAC, che avvia la procedura di monitoraggio per ciascun indicatore di rischio e per ciascun dirigente

La procedura responsabilizza i Dirigenti o responsabili dei settori o delle singole azioni nei confronti del RAC. Per questa ragione, in seconda battuta i responsabili delle azioni per ciascun settore rispondono al RAC per dare evidenza di ciò che ciascun settore ha fatto per ciascun ambito di monitoraggio di propria competenza. I responsabili dei settori possono inserire informazioni e/o documenti.

Il RAC, preso atto di quanto inserito dai settori, approva oppure non approva le attività compiute dai settori dell'Ente, chiedendo integrazioni laddove necessario.

## Diagramma di workflow di monitoraggio/approvazione



### 3. FUNZIONALITÀ DELL'APPLICATIVO

- monitoraggio
- gestione delle comunicazioni
- gestione dei documenti allegati ai monitoraggi
- reportistica

Il software è basato sulla piattaforma open source e su un software aperto, per la gestione dei documenti, che automatizza i processi di business incentrati sui documenti e consente la collaborazione su larga scala.

## 4. REQUISITI MINIMI DI SISTEMA (HARDWARE)

- Server Unix con tecnologia 64-bit e CPU ad almeno 2.5 Ghz
- 1,5 GB RAM
- Spazio disco minimo 50GB (spazio massimo variabile in base al numero ed alla dimensione dei documenti caricati)

## 5. REQUISITI DI SISTEMA (SOFTWARE)

- Java: Sun Microsystems JDK 7 u25 o superiore
- Application server: Apache Tomcat 7.0.42 o superior
- Database server: PostgreSQL 9.2.4 o superiore, MySQL 5.5 o superiore

## TAC sul MEPA

Di seguito il percorso da seguire sul portale <https://www.acquistinretepa.it/> per accedere alla pagina di **TAC®**. Per informazioni contattare il numero 0583.582783 oppure scrivere a [assistenza@promopa.it](mailto:assistenza@promopa.it)

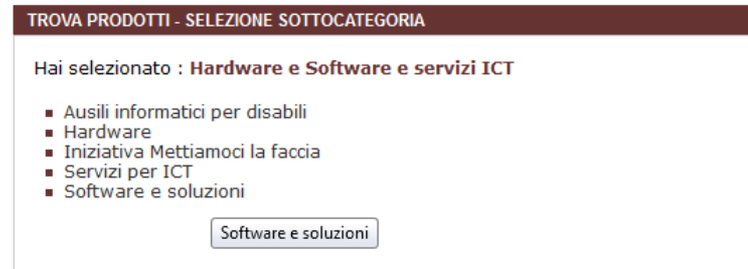
### 1. Selezionare la voce **TROVA PRODOTTI**



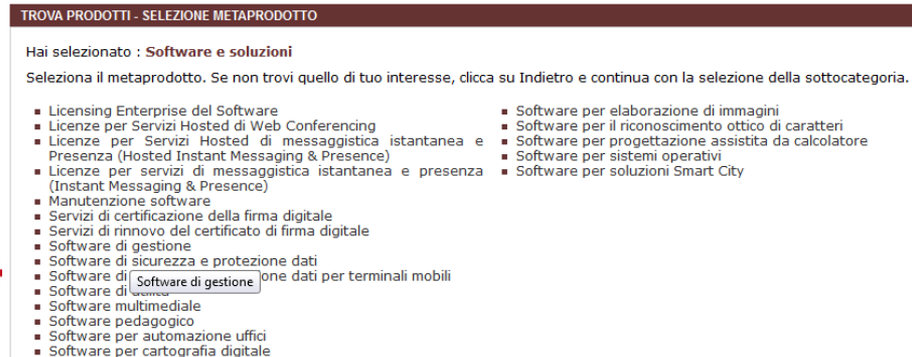
### 2. Una volta selezionata la categoria **Hardware e servizi ICT** cliccare su **AVVIA**



### 3. Cliccare su seleziona la **sottocategoria** e scegliere **Software e Soluzioni**



### 4. Cliccare su seleziona il **metaprodotto** e scegliere **Software di gestione**



## 5. Cliccare su seleziona il **metaprodotto** e scegliere **Mercato Elettronico**

Hai selezionato : Hardware e Software e servizi ICT > Software e soluzioni > **Software di gestione**

Non sono presenti altre sottocategorie per l'elemento scelto

Ricorda che puoi restringere la ricerca per strumenti ed acquisti verdi

Seleziona lo strumento ▾  
Seleziona lo strumento  
Convenzione  
**Mercato Elettronico**

**AVANTI** **NUOVA RICERCA**

## 6. Cliccare su **seleziona Marca**

Hardware e Software e servizi ICT > Software e soluzioni > Software di gestione > Mercato Elettronico >

Affina la tua ricerca

- Seleziona Fornitore 
- Seleziona Marca 
- Seleziona Unità di Misura 
- Seleziona Quantità Vendibile per UdM 
- Seleziona Tempo di consegna (giorni) 
- Seleziona Disponibilità Minima Garanzia 
- Seleziona Condizioni di Pagamento 
- Seleziona Tipo Contratto 

## 7. Selezionare **Promo PA Fondazione**

TROVA PRODOTTI - SELEZIONE Marca

Seleziona Marca

- polaris - ibm cognos
- poly
- posytron engineering srl
- praim
- pressflow
- primus
- progettinrete
- proietti planet
- project
- promo pa fondazione
- promo pa fondazione
- promoscience
- protec
- proveco
- q-web
- qiktech international
- qiktech international
- quark
- quasymodo
- quattroemme consulting

## 8. Cliccare su **VEDI PRODOTTI**

promo pa fondazione

Elimina Filtro : Selezione Marca

- Seleziona Unità di Misura 
- Seleziona Quantità Vendibile per UdM 
- Seleziona Tempo di consegna (giorni) 
- Seleziona Disponibilità Minima Garanzia 
- Seleziona Condizioni di Pagamento 
- Seleziona Tipo Contratto 
- Seleziona Area di Consegna 

2 prodotti trovati

**VEDI PRODOTTI** **NUOVA RICERCA**

**VEDI PRODOTTI**

## *Per maggiori informazioni*

### **PROMO P.A. FONDAZIONE**

*Servizi innovativi e progetti per l'informatizzazione della PA*

Viale Luporini, 37/57

55100 Lucca (LU)

Tel. +39 0583 582783

Fax +39 0583 1900211

E-mail [assistenza@promopa.it](mailto:assistenza@promopa.it)

