



COMUNE DI MOTTA D'AFFERMO  
PROVINCIA DI MESSINA

**PROCEDURA APERTA ALLA CONSULTAZIONE PER  
L'AGGIORNAMENTO DEL PROGRAMMA TRIENNALE DI  
PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE P.T.P.C. 2016/2018 E  
DEL PROGRAMMA TRIENNALE PER LA TRASPARENZA E  
L'INTEGRITA' 2016/2018 DEL COMUNE DI MOTTA D'AFFERMO**

**IL SEGRETARIO COMUNALE**

**Responsabile della Prevenzione della Corruzione**

**Premesso che :**

Il Comune di Motta D'Affermo con deliberazione della Giunta Comunale n. 29 del 28/10/2015 , ha approvato il "Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione 2015/2017 e del Programma Triennale per la Trasparenza e Integrità 2015/2017" pubblicati e visionabili, rispettivamente nella sezione "Amministrazione Trasparente -Altri Contenuti - Corruzione" e nella sezione "Amministrazione Trasparente - Disposizioni Generali" del sito internet istituzionale del Comune di Motta D'Affermo ;

Entro il **31 gennaio 2016** il Comune deve aggiornare il Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione P.T.P.C. e il Programma Triennale per la Trasparenza e l'Integrità , come previsto dell'Art. 1, comma 8 , della Legge n. 190/2012 e dall'art. 10 del D.Lgs n. 33/2013;

Il Comune ha conseguentemente avviato il processo di aggiornamento del P.T.P.C. e del P.T.T. I. 2016/2018, sulla base dei contenuti ed indirizzi del Piano Nazionale Anticorruzione e tenendo conto dell'attività di attuazione del P.T.P.C. e del P.T.T. I. 2015/2017, già approvati e vigenti.

Il processo di redazione del Piano, secondo le indicazioni dell'Autorità Nazionale Anticorruzione , comporta la previa individuazione delle aree di rischio, dei rischi specifici , la valutazione del livello di rischio, l'individuazione delle misure di prevenzione da implementare per ridurre la probabilità di verificazione del rischio.

Nell'aggiornamento sono privilegiate forme di consultazione di soggetti portatori di interessi, di cui il Comune intende tenere conto per predisporre una strategia di prevenzione del fenomeno della corruzione ad elevato grado di efficacia e trasparenza .

## RENDE NOTO

L'attivazione della procedura di partecipazione per l'aggiornamento del Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione 2016/2018 e del Programma Triennale per la Trasparenza e l'Integrità 2016/2018;

### INVITA

I Soggetti portatori di interesse in relazione all'attività dell'Amministrazione, siano essi soggetti pubblici o privati, gruppi organizzati e non, singoli cittadini, a far pervenire proposte e osservazioni.

Ai sensi dell'art. 10 del D.Lgs. n. 33/2013 sono in particolare, invitate a presentare osservazioni le associazioni rappresentate nel Consiglio nazionale dei Consumatori e degli utenti.

Delle proposte ed osservazioni pervenute l'Amministrazione terrà conto in sede di aggiornamento del Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione e del Programma Triennale per la Trasparenza.

A tal fine si rendono disponibili alla consultazione il testo del proprio Piano Triennale Anticorruzione 2015/2017, pubblicato sul sito istituzionale del Comune alla sezione "Amministrazione Trasparente – Altri Contenuti – Corruzione" e il testo del proprio Programma Triennale per la Trasparenza e l'Integrità 2015/2017, pubblicato nella medesima sezione "Amministrazione Trasparente – Disposizioni Generali".

Le eventuali osservazioni e/o proposte relative ai contenuti del Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione e del Programma Triennale per la Trasparenza, **dovranno pervenire entro e non oltre le ore 14,00 del giorno 23/01/2016**, con le seguenti modalità:

1. Consegna a mano – Ufficio Protocollo c/o il Comune di Motta D'Affermo, Piazza S. Luca, 1;
2. Per mail certificata al seguente indirizzo: [servdemmottadaffermo@pec.it](mailto:servdemmottadaffermo@pec.it)
3. Tramite posta al seguente indirizzo: Comune di Motta D'Affermo, Piazza S. Luca, 1 – 98070 Motta D'Affermo (ME).

Il presente avviso viene pubblicato all'albo e sul sito Istituzionale del Comune.

Motta D'Affermo, li 04 Gennaio 2016

IL SEGRETARIO COMUNALE  
Responsabile della Prevenzione della Corruzione  
Dr. Nigrone Antonio Giuseppe

