

Terni, 31/01/2014

Oggetto: SCHEDA DI SINTESI

Scheda di sintesi sulla rilevazione degli OIV o strutture equivalenti

Data di svolgimento della rilevazione

La rilevazione si è svolta in data 31/12/2013.

Estensione della rilevazione

La ASM Terni S.p.A. non presenta articolazioni o uffici periferici nel senso indicato nei provvedimenti dell'ANAC. La sede distaccata di Orvieto, infatti, costituisce solamente una sede operativa, ma non possiede alcuna autonomia funzionale. Ai fini del rispetto degli obblighi di trasparenza essa risulta quindi pienamente integrata nei dati pubblicati dalla ASM Terni S.p.A. senza che risulti necessaria, né opportuna, alcuna differenziazione. Come previsto dall'allegato 4 alla delibera ANAC n. 77/2013, il Responsabile della Prevenzione della Corruzione non ha proceduto quindi a compilare il foglio n. 2 della Griglia di rilevazione di cui alla stessa delibera.

Procedure e modalità seguite per la rilevazione

Verifica sul sito istituzionale dei dati pubblicati, tramite consultazione delle singole sotto-sezioni;
Colloquio con alcuni responsabili delle Aree che hanno fornito i dati, in particolare Area Logistica, Approvvigionamenti e Sicurezza, Area Legale e Societario, Area Pianificazione e Organizzazione;
Verifiche a campione dei dati pubblicati nelle diverse sezioni del sito con la documentazione aziendale.

Aspetti critici riscontrati nel corso della rilevazione

Al momento della rilevazione, risultava necessario implementare le informazioni relative ad alcune aree. Ad oggi parte di queste sono implementate : in particolare quelle riguardanti gli incarichi di consulenti e collaboratori e bandi di gara e contratti.
E' stato inoltre pubblicato in data odierna in bozza il Piano di Prevenzione della Corruzione, in attesa di approvazione dello stesso da parte del C.d.A.
Nel corso dell'anno 2014 si provvederà all'implementazione dei dati ancora mancanti, ed alla conversione del file "bandi di gara e contratti" nel formato richiesto dall'AVCP.

IL RESPONSABILE DELLA PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE
(Ing. Stefano Tirinzi)

