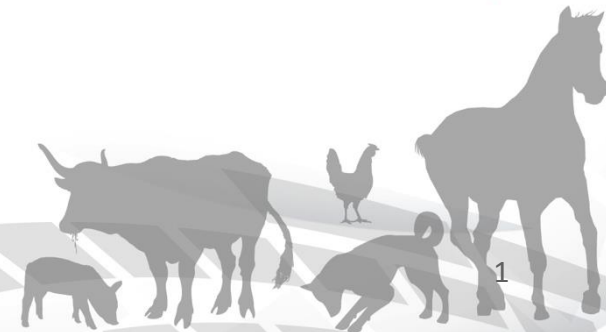





# La norma ISO 14001: stato dell'arte e future estensioni del sistema alle sedi periferiche

Nicola Ferri  
IZS A&M

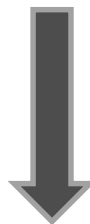
Teramo, 08 aprile 2016



# INTRODUZIONE



Le Organizzazioni sono sempre più attente a raggiungere e a dimostrare un buon livello di prestazione ambientale, tenendo sotto controllo l' impatto sull'ambiente delle proprie attività, prodotti e servizi, coerentemente con la propria POLITICA ed OBIETTIVI AMBIENTALI.



IZS A&M ha intrapreso un percorso di "analisi" e "audit", al fine di valutare le proprie prestazioni ambientali. I risultati ottenuti hanno confermato l'esigenza di una azione corale, che coinvolga tutta gli attori dell'Organizzazione. E' indispensabile disporre di un sistema di gestione strutturato ed integrato all'interno dell'organizzazione.



Sono state individuate e nominate figure professionali quali il Rappresentante della Direzione (RD) ed il Responsabile del Sistema di Gestione Ambientale (RSGA) che, insieme a tutte le altre figure professionali presenti all'interno dell'IZS, hanno individuato tutti gli aspetti dedicati da uniformare a tale Norma

A seguito di questo percorso virtuoso intrapreso, nel mese di luglio 2015 l'IZS ha ottenuto la certificazione ambientale



# ISO 14001:2004



La norma internazionale specifica i requisiti di un **SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE** che possa consentire ad un'organizzazione, di sviluppare una **POLITICA** e programmare degli **OBIETTIVI** che tengano conto delle prescrizioni legali e delle altre regole che l'organizzazione stessa individua su base meramente volontaria, per quanto riguarda gli **ASPETTI AMBIENTALI SIGNIFICATIVI** (produzione rifiuti, emissioni in atmosfera, scarichi idrici, inquinamento sottosuolo, inquinamento acustico, ecc.).



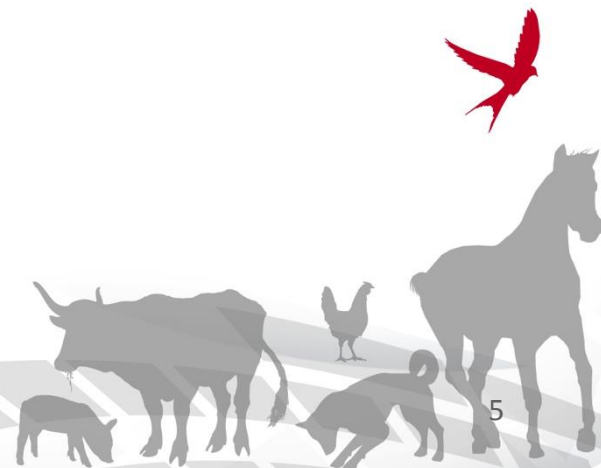
La norma si applica agli **ASPETTI AMBIENTALI** che l'Organizzazione ritiene di poter **TENERE SOTTO CONTROLLO**, oppure sui quali ritiene di poter **ESERCITARE UN'INFLUENZA SIGNIFICATIVA**.






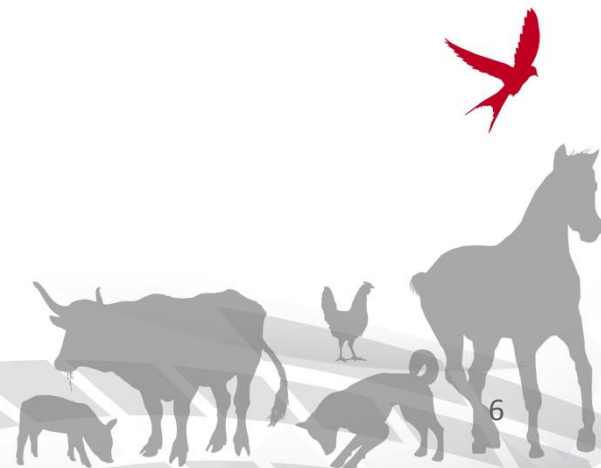
Il conseguimento della Certificazione del proprio Sistema di Gestione Ambientale ha consentito ad IZS A&M di:

- a) Adempiere alla Legislazione Ambientale cogente
- b) Progettare, attuare, mantenere e migliorare un Sistema di Gestione Ambientale
- c) Assicurare la coerenza con la propria politica ambientale






La Certificazione Ambientale ha validità esclusiva nelle strutture (sede centrale e sedi periferiche) effettivamente ed oggettivamente poste sotto controllo (audit) da parte di un ente terzo di certificazione.



# VANTAGGI




MIGLIORAMENTO AMBIENTALE  
(corretta identificazione e conferimento  
rifiuti speciali prodotti)

BENEFICI PER L'ISTITUTO  
(Principio della diligenza del  
buon padre di famiglia)

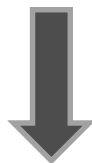
RIDUZIONE COSTI DI GESTIONE  
(per ex., -40% Garanzie Finanziarie per  
attività di raccolta e trasporto rifiuti  
pericolosi)

IDENTIFICAZIONE ASPETTI AMBIENTALI DA  
MIGLIORARE E PROSPETTIVE FUTURE





La certificazione ISO 14001 è stata conseguita per la SEDE CENTRALE e per la sede del reparto Allevamenti e Sperimentazione, presso il quale è localizzato l'impianto di termodistruzione.



**OBIETTIVO PRIORITARIO**  
**ESTENDERE IL PROCESSO DI**  
**ACCREDITAMENTO AMBIENTALE ALLE**  
**SEDI PERIFERICHE**





# SEDI PERIFERICHE



AVEZZANO

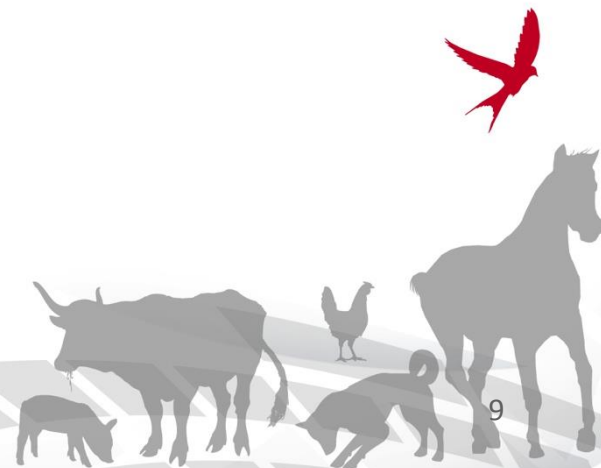
PESCARA

LANCIANO

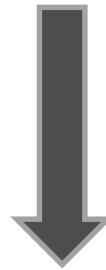
CAMPOBASSO

ISERNIA

TERMOLI



La volontà di estendere la certificazione alle **SEDI PERIFERICHE**, già parte del progetto originale, è stata ulteriormente rafforzata dalla presa di coscienza ambientale sviluppata nel percorso di accreditamento svolto per la sede Centrale, in coerenza con la **POLITICA AMBIENTALE** adottata dalla Direzione Generale



L'obiettivo è quello di porre sotto controllo le attività svolte in tutte le sedi operative dell'Istituto, documentandone in maniera oggettiva la conformità al Sistema di Gestione Ambientale individuato ed adottato.





Sono stati svolti dei sopralluoghi presso alcune sedi periferiche per individuare e valutare più approfonditamente lo stato di fatto



ESEMPI DI ASPETTI POSITIVI

- 
- DOC DI SISTEMA REGOLARI
  - SVOLGIMENTO REGOLARE PROCEDURE PRODUZIONE RIFIUTI




ESEMPI DI ASPETTI NEGATIVI

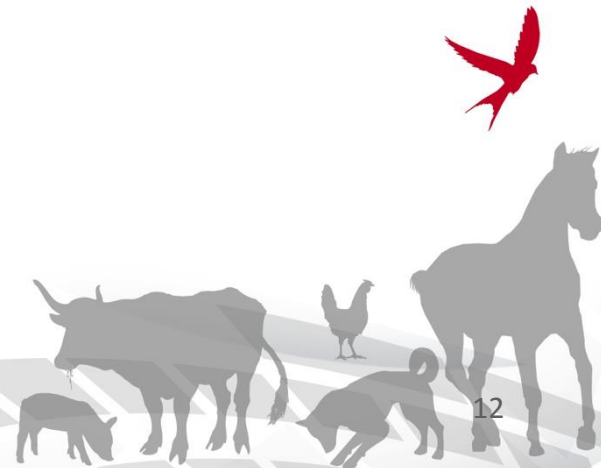
- 
- MANCANZA APPOSITE AREE DEP. TEMPORANEO RIFIUTI PRODOTTI

A seguito di questi sopralluoghi viene redatto un cronoprogramma finalizzato al conseguimento della Certificazione Ambientale ISO 14001:2004 presso tutte le sedi operative dell'IZS A&M





Il Sistema di Gestione Ambientale non è limitato alla produzione e gestione dei rifiuti derivanti dalle normali attività quotidiane, ma considera tutti i settori specifici, da tenere sotto controllo per ridurre al minimo il rischio di impatto ambientale.







**Grazie per l'attenzione**