

# Il Sistema di Gestione Ambientale adottato dall'IZSAM ed i risultati ottenuti

Ing. Cristiano Calvarese  
CSA S.r.l. Teramo

Teramo, 08 aprile 2016

# INTRODUZIONE



L'Istituto Zooprofilattico Sperimentale d'Abruzzo e Molise "G. Caporale", dopo un primo approccio finalizzato all'individuazione di criticità dal punto di vista ambientale nella gestione delle matrici di interesse specifico, ha intrapreso un percorso virtuoso che si è concluso con la Certificazione Ambientale della sede centrale di Teramo.

## ISO 14001:2004



**Garantisce il rispetto della normativa ambientale cogente**

Permette di ridurre i costi e le passività ambientali

Consente di ridurre i rischi di danni da malfunzionamento o incidenti

Contribuisce alla realizzazione di un **ambiente salubre e sicuro**



CERTIFICATO n. 0750A/0  
CERTIFICATE No. \_\_\_\_\_

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE DI  
WE HEREBY CERTIFY THAT THE ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM OPERATED BY

**Istituto Zooprofilattico Sperimentale  
dell'Abruzzo e Molise "G. CAPORALE"**

Sede e Unità Operativa  
Via Campo Boario, snc - 64100 Teramo (TE)  
Uffici Direzionali e Amministrativi - Erogazione di servizi di natura laboratoristica  
su matrice di origine vegetale, animale ed ambientale finalizzate alla tutela  
della sanità pubblica veterinaria e sanitaria animale  
Unità Operativa  
Contrada Gattis, snc - 64100 Teramo (TE)  
Attività di sperimentazione su animali con allevamento e incenerimento  
per auto-smaltimento dei rifiuti prodotti  
Italia

E' CONFORME ALLA NORMA  
IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

**UNI EN ISO 14001:2004**

PER LE SEGUENTI ATTIVITA'  
FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES

**EA: 34 - 35**

Erogazione di servizi di natura laboratoristica su matrice di  
origine vegetale, animale ed ambientale finalizzate alla tutela  
della sanità pubblica veterinaria e sanitaria animale.  
Attività di sperimentazione su animali con allevamento e  
incenerimento per auto-smaltimento dei rifiuti prodotti.  
*Provision of laboratory services on matrix of plant, animal  
and environmental source aimed at the protection of veterinary public  
health and of animal health. Experimentation with animal raised  
and incineration for self-disposal of waste products.*

Certificazione rilasciata in conformità al Regolamento Tecnico ACCREDIA RT-09

Il presente certificato è soggetto al rispetto del regolamento per la certificazione dei sistemi di gestione ambientale delle aziende.  
The use and the validity of this certificate shall satisfy the requirements of the rules for the certification of company environmental management systems.

Data emissione  
First issue  
03/07/2015

Emissione corrente  
Current issue  
03/07/2015

Data di scadenza  
Expiring date  
02/07/2018



ICIM S.p.A.

Piazza Don Enrico Mappelli, 75 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)



ISO 14001:2004  
SICQ N° 004A ISO 14001:2004  
SICQ N° 001B ISO 14001:2004  
SICQ N° 002C ISO 14001:2004  
SIS N° 006 ISO 14001:2004  
SIS N° 007B ISO 14001:2004  
SIS N° 008C ISO 14001:2004  
SIS N° 009D ISO 14001:2004  
SIS N° 010E ISO 14001:2004  
SIS N° 011F ISO 14001:2004  
SIS N° 012G ISO 14001:2004  
SIS N° 013H ISO 14001:2004  
SIS N° 014I ISO 14001:2004  
SIS N° 015J ISO 14001:2004  
SIS N° 016K ISO 14001:2004  
SIS N° 017L ISO 14001:2004  
SIS N° 018M ISO 14001:2004  
SIS N° 019N ISO 14001:2004  
SIS N° 020O ISO 14001:2004  
SIS N° 021P ISO 14001:2004  
SIS N° 022Q ISO 14001:2004  
SIS N° 023R ISO 14001:2004  
SIS N° 024S ISO 14001:2004  
SIS N° 025T ISO 14001:2004  
SIS N° 026U ISO 14001:2004  
SIS N° 027V ISO 14001:2004  
SIS N° 028W ISO 14001:2004  
SIS N° 029X ISO 14001:2004  
SIS N° 030Y ISO 14001:2004  
SIS N° 031Z ISO 14001:2004  
SIS N° 032AA ISO 14001:2004  
SIS N° 033AB ISO 14001:2004  
SIS N° 034AC ISO 14001:2004  
SIS N° 035AD ISO 14001:2004  
SIS N° 036AE ISO 14001:2004  
SIS N° 037AF ISO 14001:2004  
SIS N° 038AG ISO 14001:2004  
SIS N° 039AH ISO 14001:2004  
SIS N° 040AI ISO 14001:2004  
SIS N° 041AJ ISO 14001:2004  
SIS N° 042AK ISO 14001:2004  
SIS N° 043AL ISO 14001:2004  
SIS N° 044AM ISO 14001:2004  
SIS N° 045AN ISO 14001:2004  
SIS N° 046AO ISO 14001:2004  
SIS N° 047AP ISO 14001:2004  
SIS N° 048AQ ISO 14001:2004  
SIS N° 049AR ISO 14001:2004  
SIS N° 050AS ISO 14001:2004  
SIS N° 051AT ISO 14001:2004  
SIS N° 052AU ISO 14001:2004  
SIS N° 053AV ISO 14001:2004  
SIS N° 054AW ISO 14001:2004  
SIS N° 055AX ISO 14001:2004  
SIS N° 056AY ISO 14001:2004  
SIS N° 057AZ ISO 14001:2004  
SIS N° 058BA ISO 14001:2004  
SIS N° 059BB ISO 14001:2004  
SIS N° 060BC ISO 14001:2004  
SIS N° 061BD ISO 14001:2004  
SIS N° 062BE ISO 14001:2004  
SIS N° 063BF ISO 14001:2004  
SIS N° 064BG ISO 14001:2004  
SIS N° 065BH ISO 14001:2004  
SIS N° 066BI ISO 14001:2004  
SIS N° 067BJ ISO 14001:2004  
SIS N° 068BK ISO 14001:2004  
SIS N° 069BL ISO 14001:2004  
SIS N° 070BM ISO 14001:2004  
SIS N° 071BN ISO 14001:2004  
SIS N° 072BO ISO 14001:2004  
SIS N° 073BP ISO 14001:2004  
SIS N° 074BQ ISO 14001:2004  
SIS N° 075BR ISO 14001:2004  
SIS N° 076BS ISO 14001:2004  
SIS N° 077BT ISO 14001:2004  
SIS N° 078BU ISO 14001:2004  
SIS N° 079BV ISO 14001:2004  
SIS N° 080BW ISO 14001:2004  
SIS N° 081BX ISO 14001:2004  
SIS N° 082BY ISO 14001:2004  
SIS N° 083BZ ISO 14001:2004  
SIS N° 084CA ISO 14001:2004  
SIS N° 085CB ISO 14001:2004  
SIS N° 086CC ISO 14001:2004  
SIS N° 087CD ISO 14001:2004  
SIS N° 088CE ISO 14001:2004  
SIS N° 089CF ISO 14001:2004  
SIS N° 090CG ISO 14001:2004  
SIS N° 091CH ISO 14001:2004  
SIS N° 092CI ISO 14001:2004  
SIS N° 093CJ ISO 14001:2004  
SIS N° 094CK ISO 14001:2004  
SIS N° 095CL ISO 14001:2004  
SIS N° 096CM ISO 14001:2004  
SIS N° 097CN ISO 14001:2004  
SIS N° 098CO ISO 14001:2004  
SIS N° 099CP ISO 14001:2004  
SIS N° 100CQ ISO 14001:2004  
SIS N° 101CR ISO 14001:2004  
SIS N° 102CS ISO 14001:2004  
SIS N° 103CT ISO 14001:2004  
SIS N° 104CU ISO 14001:2004  
SIS N° 105CV ISO 14001:2004  
SIS N° 106CW ISO 14001:2004  
SIS N° 107CX ISO 14001:2004  
SIS N° 108CY ISO 14001:2004  
SIS N° 109CZ ISO 14001:2004  
SIS N° 110CA ISO 14001:2004  
SIS N° 111CB ISO 14001:2004  
SIS N° 112CC ISO 14001:2004  
SIS N° 113CD ISO 14001:2004  
SIS N° 114CE ISO 14001:2004  
SIS N° 115CF ISO 14001:2004  
SIS N° 116CG ISO 14001:2004  
SIS N° 117CH ISO 14001:2004  
SIS N° 118CI ISO 14001:2004  
SIS N° 119CJ ISO 14001:2004  
SIS N° 120CK ISO 14001:2004  
SIS N° 121CL ISO 14001:2004  
SIS N° 122CM ISO 14001:2004  
SIS N° 123CN ISO 14001:2004  
SIS N° 124CO ISO 14001:2004  
SIS N° 125CP ISO 14001:2004  
SIS N° 126CQ ISO 14001:2004  
SIS N° 127CR ISO 14001:2004  
SIS N° 128CS ISO 14001:2004  
SIS N° 129CT ISO 14001:2004  
SIS N° 130CU ISO 14001:2004  
SIS N° 131CV ISO 14001:2004  
SIS N° 132CW ISO 14001:2004  
SIS N° 133CX ISO 14001:2004  
SIS N° 134CY ISO 14001:2004  
SIS N° 135CZ ISO 14001:2004  
SIS N° 136CA ISO 14001:2004  
SIS N° 137CB ISO 14001:2004  
SIS N° 138CC ISO 14001:2004  
SIS N° 139CD ISO 14001:2004  
SIS N° 140CE ISO 14001:2004  
SIS N° 141CF ISO 14001:2004  
SIS N° 142CG ISO 14001:2004  
SIS N° 143CH ISO 14001:2004  
SIS N° 144CI ISO 14001:2004  
SIS N° 145CJ ISO 14001:2004  
SIS N° 146CK ISO 14001:2004  
SIS N° 147CL ISO 14001:2004  
SIS N° 148CM ISO 14001:2004  
SIS N° 149CN ISO 14001:2004  
SIS N° 150CO ISO 14001:2004  
SIS N° 151CP ISO 14001:2004  
SIS N° 152CQ ISO 14001:2004  
SIS N° 153CR ISO 14001:2004  
SIS N° 154CS ISO 14001:2004  
SIS N° 155CT ISO 14001:2004  
SIS N° 156CU ISO 14001:2004  
SIS N° 157CV ISO 14001:2004  
SIS N° 158CW ISO 14001:2004  
SIS N° 159CX ISO 14001:2004  
SIS N° 160CY ISO 14001:2004  
SIS N° 161CZ ISO 14001:2004  
SIS N° 162CA ISO 14001:2004  
SIS N° 163CB ISO 14001:2004  
SIS N° 164CC ISO 14001:2004  
SIS N° 165CD ISO 14001:2004  
SIS N° 166CE ISO 14001:2004  
SIS N° 167CF ISO 14001:2004  
SIS N° 168CG ISO 14001:2004  
SIS N° 169CH ISO 14001:2004  
SIS N° 170CI ISO 14001:2004  
SIS N° 171CJ ISO 14001:2004  
SIS N° 172CK ISO 14001:2004  
SIS N° 173CL ISO 14001:2004  
SIS N° 174CM ISO 14001:2004  
SIS N° 175CN ISO 14001:2004  
SIS N° 176CO ISO 14001:2004  
SIS N° 177CP ISO 14001:2004  
SIS N° 178CQ ISO 14001:2004  
SIS N° 179CR ISO 14001:2004  
SIS N° 180CS ISO 14001:2004  
SIS N° 181CT ISO 14001:2004  
SIS N° 182CU ISO 14001:2004  
SIS N° 183CV ISO 14001:2004  
SIS N° 184CW ISO 14001:2004  
SIS N° 185CX ISO 14001:2004  
SIS N° 186CY ISO 14001:2004  
SIS N° 187CZ ISO 14001:2004  
SIS N° 188CA ISO 14001:2004  
SIS N° 189CB ISO 14001:2004  
SIS N° 190CC ISO 14001:2004  
SIS N° 191CD ISO 14001:2004  
SIS N° 192CE ISO 14001:2004  
SIS N° 193CF ISO 14001:2004  
SIS N° 194CG ISO 14001:2004  
SIS N° 195CH ISO 14001:2004  
SIS N° 196CI ISO 14001:2004  
SIS N° 197CJ ISO 14001:2004  
SIS N° 198CK ISO 14001:2004  
SIS N° 199CL ISO 14001:2004  
SIS N° 200CM ISO 14001:2004

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

CISQ is a member of



www.ignet-certification.com

I:Net, the association of the world's first class certification bodies, is the largest provider of management System Certification in the world. I:Net is composed of more than 30 bodies and counts over 100 subsidiaries all over the globe.

CISQ è la Federazione Italiana di Organismi di Certificazione dei sistemi di gestione aziendale.

CISQ is the Italian Federation of management system Certification Bodies.



www.cisq.com

# MANUALE SGA



Grazie all'ottenimento di questa certificazione, sono stati prodotti una serie di documenti a cui tutto il Sistema di Gestione Ambientale (SGA) deve far riferimento per renderne operativa e dinamica tutta la sua applicazione.

Il documento di riferimento è il Manuale del Sistema di Gestione Ambientale (MSG) redatto con lo scopo di

**descrivere, documentare, coordinare ed integrare**

- LA STRUTTURA ORGANIZZATIVA
- LE RESPONSABILITÀ
- TUTTE LE ATTIVITÀ CHE REGOLANO L'ISTITUZIONE, LA GESTIONE ED IL FUNZIONAMENTO DEL SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTE DELL'IZS

Lo stesso servirà come riferimento permanente per **l'applicazione, l'implementazione ed il miglioramento continuo** del sistema stesso.

# MANUALE SGA



Questo manuale nasce dal presupposto che il Sistema di Gestione deve garantire il rispetto di tutte le **NORME APPLICABILI** e di tutti gli Standards di riferimento e assicurare il **COSTANTE MIGLIORAMENTO DELLE PRESTAZIONI AMBIENTALI**.

Esso pertanto è vincolante per tutte le persone che concorrono nella realizzazione dei prodotti e dei servizi forniti dall'IZS di Teramo.

## CAMPO DI APPLICAZIONE

**Attività di ricerca e sperimentazione rivolta al sistema integrato “benessere e sanità animale - sicurezza alimentare - tutela ambientale” con particolare riferimento alla produzione, classificazione, etichettatura e conferimento dei rifiuti nelle apposite aree di deposito temporaneo**

# SISTEMA GESTIONE AMBIENTE



In generale il Sistema prevede che:

- tutte le **ATTIVITÀ** rilevanti ai fini del miglioramento delle prestazioni siano **PIANIFICATE, VERIFICATE ED APPROVATE**;
- per ciascuna di esse siano chiaramente identificate le varie **MANSIONI**;
- il **PERSONALE**, la cui attività è rilevante ai fini delle prestazioni, sia sufficientemente **ADDESTRATO E QUALIFICATO**;
- siano destinate adeguate risorse alle attività di prevenzione, ricerca e sviluppo.

Il SGA è costituito dalla struttura organizzativa, dalle responsabilità, dalle procedure, dai mezzi e dalle risorse messe in atto per la conduzione di tutte quelle attività inerenti al miglioramento delle prestazioni.

Il SGA dell'IZS prevede la seguente documentazione: il manuale, le procedure, le norme, le istruzioni, i documenti di registrazione, le autorizzazioni e le prescrizioni di legge.

## POLITICA AMBIENTALE

La Direzione Generale ha definito la Politica Ambientale dell'IZS coerentemente a:

- i **PRINCIPI GENERALI** in materia di protezione ambientale della Società;
- le **STRATEGIE E POLITICHE D'IMPRESA** stabilite dalla Direzione;
- i **REQUISITI** richiesti dalle norme UNI EN ISO 14001.

Il documento ufficiale di Politica Ambientale è stato portato all'attenzione di tutto il personale dell'IZS mediante corso di formazione e affissione negli spazi comuni appositamente dedicati.

**DALLA POLITICA DELL'IZS SCATURISCONO SPECIFICI OBIETTIVI E PIANI D'AZIONE.**

# SISTEMA GESTIONE AMBIENTE



## PIANIFICAZIONE

E' l'attività attraverso cui vengono definiti i principi fondamentali con cui l'IZS ha individuato:

1. gli **ASPETTI AMBIENTALI RILEVANTI** delle proprie attività;
2. definito i propri **OBIETTIVI, TRAGUARDI E PROGRAMMI** di gestione ambientale.

1. Gli aspetti ambientali individuati sono:

- le risorse naturali e l'energia impiegate nel processo produttivo;
- le materie prime e gli agenti chimici utilizzati;
- i rifiuti prodotti;
- le emissioni in atmosfera;
- gli scarichi idrici;
- l'inquinamento acustico;
- l'inquinamento del suolo;
- problematiche ambientali legate alla comunità locale;
- servizi.



# SISTEMA GESTIONE AMBIENTE



## PIANIFICAZIONE

Di questi aspetti viene valutata la conformità legislativa ed i loro possibili impatti sull'ambiente interno ed esterno.

2. A seguito dell'analisi di cui al p.to 1 si provvede alla stesura delle **SCHEDE DEGLI OBIETTIVI E TRAGUARDI AMBIENTALI E DI SICUREZZA CON CONSEGUENTE PROGRAMMAZIONE DEGLI STESSI** (considerazioni di carattere economico, obiettivi per funzione, piani di formazione).

## ATTUAZIONE E FUNZIONAMENTO

In questa sezione del Manuale viene illustrata:

1. la **STRUTTURA ORGANIZZATIVA** dell'IZS con le relative responsabilità e mansioni attinenti alle problematiche ambientali (Organigramma, Competenze e Responsabilità Ambientali);
2. l'organizzazione dedicata alle **ATTIVITÀ DI FORMAZIONE E COMUNICAZIONE** sia interna che esterna (Piano di formazione del personale, Protocollo interno, Comunicazione con Enti esterni);

# SISTEMA GESTIONE AMBIENTE



## ATTUAZIONE E FUNZIONAMENTO

3. la **DOCUMENTAZIONE** del Sistema di Gestione Ambientale ed il **CONTROLLO** della stessa (Manuale, Procedure, Istruzioni Operative, Doc di registrazione interna e di origine esterna);
4. le **MODALITÀ DI ATTUAZIONE DEL CONTROLLO OPERATIVO** (preventiva valutazione impatto ambientale, preventiva qualifica fornitori, rispetto parametri ambientali) e della **PREPARAZIONE ALLE EMERGENZE** (simulazione potenziali eventi dannosi).

## CONTROLLI ED AZIONI CORRETTIVE

E' l'insieme delle modalità con cui vengono svolte le **ATTIVITÀ DI SORVEGLIANZA, CONTROLLI, REGISTRAZIONI ED AZIONI CORRETTIVE**:

### **1. Sorveglianza e Misurazioni**

Il SGA dell'IZS prevede una serie di attività di sorveglianza e misurazioni sulle operazioni che possono avere un impatto significativo per l'ambiente.

Queste attività, gestite secondo specifiche Procedure, consentono di seguire l'andamento delle prestazioni e della conformità agli obiettivi e ai traguardi stabiliti dall'Organizzazione Aziendale.

# SISTEMA GESTIONE AMBIENTE



## CONTROLLI ED AZIONI CORRETTIVE

### 2. Valutazione del rispetto delle prescrizioni

Il Sistema di Gestione Ambientale dell'IZS prevede un processo di verifica del rispetto delle prescrizioni legali applicabili e delle altre prescrizioni che l'organizzazione sottoscrive (doc riferimento Registro Normativa Ambientale Applicabile – RNAA)

### 3. Non conformità, azioni preventive e correttive

L'IZS riserva particolare attenzione alla gestione delle non conformità, nonché all'individuazione ed effettuazione delle azioni correttive e preventive - queste ultime in modo particolare - per assicurare il corretto ed efficace funzionamento del Sistema di Gestione Ambientale.

A tale scopo l'IZS ha predisposto e mantiene aggiornate apposite procedure che definiscono e regolamentano tutte le attività finalizzate alla gestione delle non conformità e delle azioni correttive/preventive.

### 4. RegISTRAZIONI

I documenti di registrazione sono tutti quelli che consentono di dimostrare l'efficacia e l'efficienza del SGA, i suoi obiettivi e i suoi programmi. Tali doc devono essere identificati, archiviati e conservati.

# SISTEMA GESTIONE AMBIENTE



## CONTROLLI ED AZIONI CORRETTIVE

### 5. Audit del Sistema Ambientale

L'IZS riserva particolare attenzione alla pianificazione ed esecuzione degli audit sul Sistema di Gestione Ambientale al fine di verificare e valutare:

- la conformità degli elementi del SGA ai requisiti della norma UNI EN ISO 14001;
- la validità di quanto attuato per il conseguimento degli obiettivi e traguardi;
- la performance ambientale;
- l'efficacia di quanto svolto dalle risorse in genere per soddisfare la politica ambientale.

## RIESAME DELLA DIREZIONE

Il SGA dell'IZS viene sottoposto a riesame da parte della Direzione almeno una volta all'anno.

Il riesame ha lo scopo di **VERIFICARE E VALUTARE L'ADEGUATEZZA E L'EFFICACIA DEL SISTEMA DI GESTIONE** individuando le eventuali azioni correttive e/o di miglioramento e ridefinizione degli obiettivi e dei programmi.

# RISULTATI OTTENUTI



**A seguito del percorso di certificazione ISO 14001 intrapreso, sono stati raggiunti risultati notevoli nel Sistema di Gestione Ambientale adottato, tra cui:**

1. Attuazione progetto di estensione processo di certificazione ISO 14001:2004 alle sedi periferiche dell'IZS
2. Predisposizione e miglioramento aree deposito temporaneo rifiuti
3. Corretta destinazione dei rifiuti prodotti negli appositi contenitori specifici con cartellonistica di identificazione degli stessi
4. Predisposizione serbatoi in acciaio con bacini di contenimento per lo stoccaggio dei reflui contenenti composti fenolati
5. Adeguamento dei C.P. dei rifiuti prodotti ai sensi del Regolamento (UE) n. 1357/2014

**Inoltre a seguito di rilevazione, da parte di Ente terzo di certificazione, di alcuni aspetti da migliorare nel SGA attuato dall'IZS, sono state svolte una serie di azioni migliorative come di seguito riportato.**

## RILIEVO

## Azione attuata da IZSA&M



-VALUTAZIONE ASPETTI AMBIENTALI DETENZIONE E USO DELLE SOSTANZE RADIOGENE

-VALUTAZIONE RELATIVA AI SERBATOI INTERRATI

- VALUTAZIONE IMPATTO ACUSTICO STRUTTURA

- MIGLIORAMENTO COMPETENZE AMBIENTALI PERSONALE DELL'ORGANIZZAZIONE A TUTTI I LIVELLI



- CREAZIONE ISTRUZIONE OPERATIVA

-COINVOLGIMENTO DITTA ESTERNA PER EFFETTUAZIONE PROVE A TENUTA SUI SERBATOI

- REDAZIONE PREVISIONALE IMPATTO ACUSTICO STRUTTURA

-SVOLGIMENTO CORSI DI FORMAZIONE PREPOSTI (MIGLIORAMENTO GESTIONE FIR, REGISTRI C/S, ECC.)

## RILIEVO

## Azione attuata da IZSA&M



- IDENTIFICAZIONE MODALITÀ DI GESTIONE DEI DOCUMENTI SUPERATI

- DEFINIZIONE INDICATORI PRESTAZIONALI RAPPORATI ALLE ATTIVITÀ DI IZS

- DEFINIZIONE MODALITÀ DI GESTIONE, ARCHIVIAZIONE E CONSERVAZIONE DOC IN TEMA AMBIENTE



- ISTITUZIONE ARCHIVIO DEI DOC SUPERATI CON INDICAZIONE DEI TEMPI DI CONSERVAZIONE

- ELABORAZIONE MODULO IN CUI SONO RIPORTATI GLI INDICATORI AMBIENTALI (MODULO IA)

- PREDISPOSIZIONE E GESTIONE DI ARCHIVIO ON-LINE DI TUTTO L'IZS



RILIEVO

Azione attuata da IZSA&M



- AGGIORNAMENTO ANALISI DEI RIFIUTI PRODOTTI

- ATTIVAZIONE PROCEDURA CHE INDICHI  
MODALITÀ DI ARCHIVIAZIONE E TRACCIABILITÀ  
DELLA COMUNICAZIONE AMBIENTALE IN ESSERE.



- SVOLGIMENTO DI ANALISI DA PARTE DI  
LABORATORIO ESTERNO

- ISTITUZIONE “AREA – AMBIENTE” ALL’INTERNO  
DEL PROTOCOLLO DI POSTA



RILIEVO

Azione attuata da IZSA&M



- ESTENSIONE CONTROLLO PERIODICO A TUTTI I PRESIDI ANTINCENDIO INCLUSA SEGNALETICA, PORTE ANTINCENDIO, ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA , ETC.

- AGGIORNAMENTO PROCEDURA CHE INDICHI LE PRINCIPALI REGOLE AMBIENTALI AI QUALI SI DEVONO ATTENERE I FORNITORI DI BENI/SERVIZI



- AGGIORNAMENTO REGISTRO ANTINCENDIO

- EMANAZIONE PROCEDURA SPECIFICA AGGIORNATA

RILIEVO

Azione attuata da IZSA&M



- AGGIORNAMENTO REGISTRAZIONE DELLE ATTIVITÀ DI MANUTENZIONE PERIODICA RELATIVAMENTE AL FORNO DI INCENERIMENTO



- ADEGUAMENTO REGISTRO MANUTENZIONI DEL FORNO DI INCENERIMENTO CON EVIDENZA DEI VERBALI PREPOSTI



- AGGIORNAMENTO ARCHIVIAZIONE DEI DOCUMENTI DI REGISTRAZIONE DELLE ATTIVITÀ DI MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI FREDDO

- ADEGUAMENTO CERTIFICAZIONE DITTE MANUTENZIONE AI SENSI DEL DECRETO 37/2008. REVISIONE DEI LIBRETTI PER LA MANUTENZIONE DI TUTTI GLI IMPIANTI TERMICI E DI CONDIZIONAMENTO

TUTTE QUESTE AZIONI PORTANO A...



MIGLIORI PRESTAZIONI ECOLOGICHE



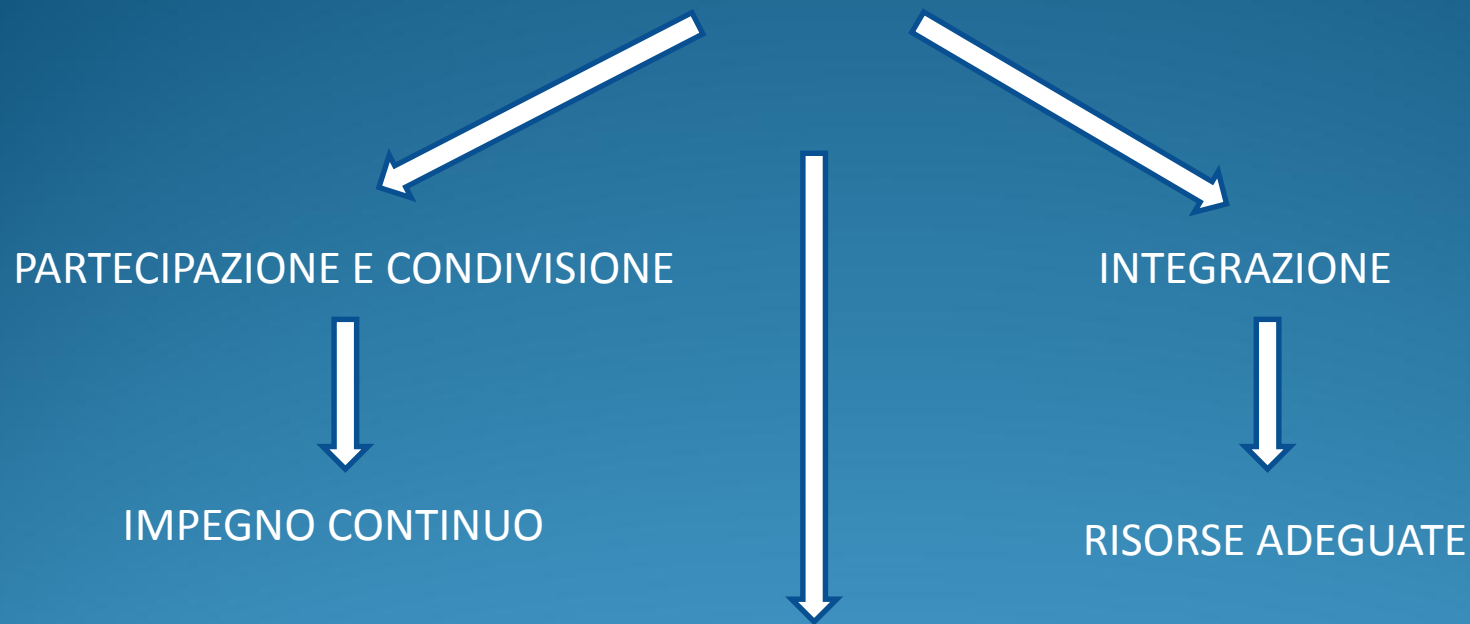
MAGGIORE TUTELA DELL'AMBIENTE

Per tale motivo si è sempre più attenti ad ottenere delle performance di alto livello, cercando di tenere sotto osservazione gli **impatti sull'ambiente**, coerentemente alla **politica ed obiettivi ambientali** adottati.



RARAMENTE CHI HA INTRAPRESO CON SUCCESSO LA STRADA DELLA CERTIFICAZIONE VI  
HA POI RINUNCIATO

# PER UN SGA DI SUCCESSO...



**LE CRITICITA' COME STIMOLO AL  
MIGLIORAMENTO**

**GRAZIE PER  
L'ATTENZIONE**