

ACCREDIA L'Ente Italiano di Accreditamento

Convegno

***STATI GENERALI DEI LABORATORI DI PROVA  
15 febbraio 2012***

---

***L'accreditamento a garanzia della conformità degli operatori***

---

**Filippo Trifiletti  
Direttore Generale**

# L'Ente unico nazionale di accreditamento

*Il percorso*

## ACCREDIA 2009 – 2010 - 2011

Il nuovo **Ente Unico Nazionale di accreditamento** nasce dall'integrazione delle attività di SINAL - **Laboratori di prova**, SINCERT - **Organismi di certificazione e ispezione**, SIT - **Laboratori di taratura** e ISS - **Laboratori di prova per la sicurezza degli alimenti**.

❖ **Reg. CE 765/2008** per l'accreditamento e la vigilanza del mercato;

❖ **Decreti Interministeriali (22 dicembre 2009)**

- Prescrizioni relative all'organizzazione e al funzionamento dell'unico organismo nazionale autorizzato a svolgere attività di accreditamento
- Designazione di ACCREDIA quale unico organismo nazionale italiano autorizzato a svolgere attività di accreditamento e vigilanza del mercato in conformità al regolamento (CE) n. 765/2008, ai sensi dell'articolo 4, comma 4, della legge 23 luglio 2009, n. 99

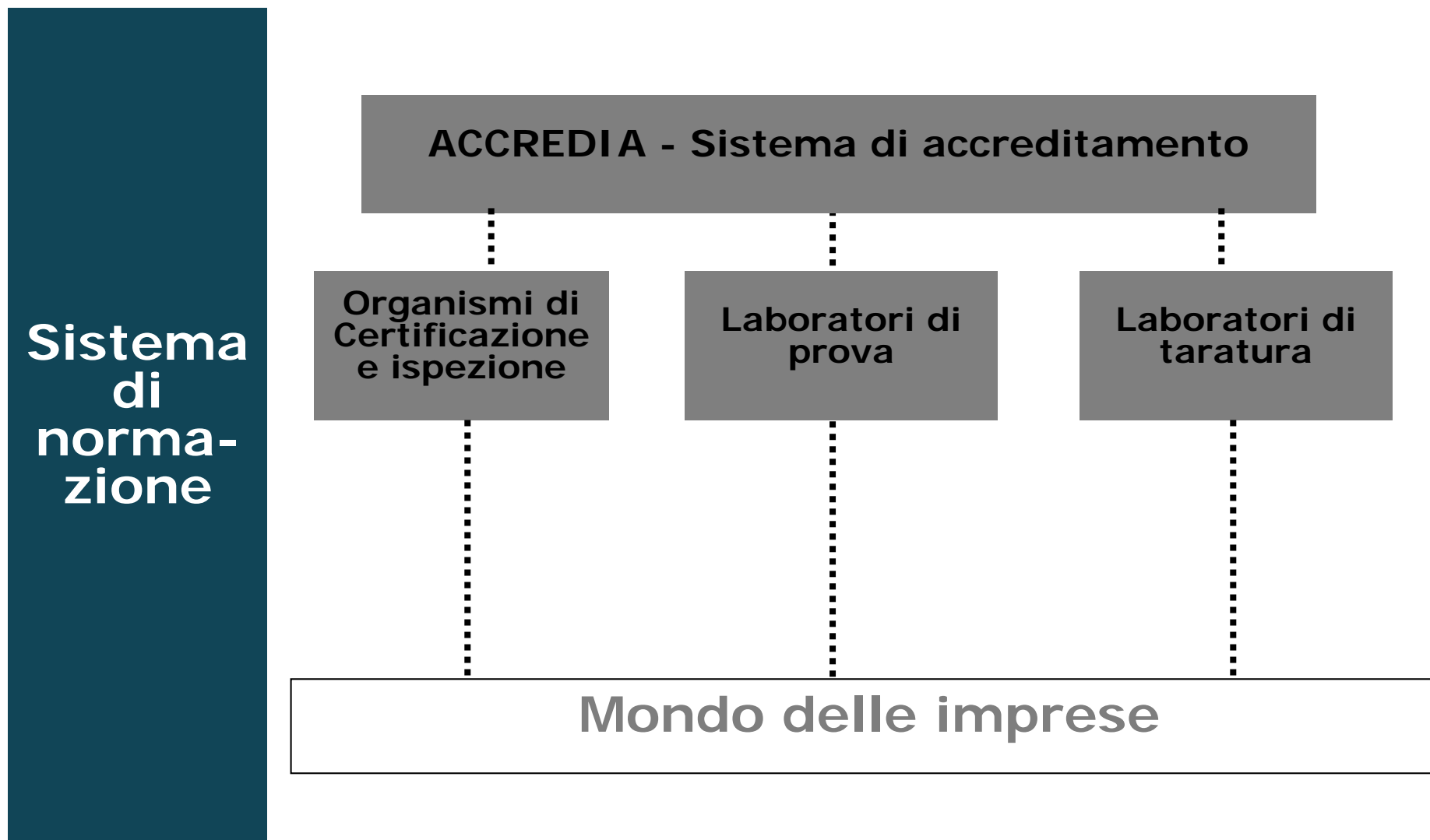
❖ **Convenzioni e protocolli con i Ministeri** competenti per le attività di autorizzazione e notifica degli operatori di valutazione della conformità

# L'Ente unico nazionale di accreditamento

## *L'attività*



# Il sistema italiano di assicurazione della qualità



# L'Ente unico nazionale di accreditamento

## *L'operatività*

ACCREDIA articola la propria attività in quattro Dipartimenti:

- **Certificazione** - dei sistemi di gestione, dei prodotti, e del personale – e **Ispezione**
- **Laboratori di prova**
- **Laboratori di prova per la sicurezza degli alimenti**
- **Laboratori di taratura**

A questa attività, di **verifica**, si collega quella di **delibera**, condotta dai **Comitati settoriali di Accreditamento**:

- **Laboratori di prova e medici** (ISO/IEC 17025 e 15189)
- **Laboratori di prova sicurezza alimentare** (ISO/IEC 17025)
- **Laboratori di taratura** (ISO/IEC 17025)
- **Organismi di ispezione** (17020) e di certificazione: prodotto (EN 45011), sistema (ISO/IEC 17021), personale (ISO/IEC 17024)
- **Organismi di controllo nel settore delle produzioni agroalimentari** di qualità – biologico, doc, dop, ... (EN 45011)
- **Organismi Notificati** (EN 45011; ISO/IEC 17024; ecc.)

# L'Ente unico nazionale di accreditamento

## *I settori*

Il regolamento CE 765 affida la **vigilanza del mercato**, di competenza degli Stati membri, alle strutture pubbliche, ma stabilisce che **l'attività di accreditamento copra tutte le attività di valutazione della conformità**, sia nel volontario che nel cogente (direttive del Nuovo approccio e regolamenti CE).

ACCREDIA svolge si occupa dunque di Organismi che effettuano valutazioni di conformità nel **settore volontario** e nei **settori regolamentati/cogenti**, sulla base di specifici mandati e su formale iniziativa delle Amministrazioni competenti.

Il rapporto di ACCREDIA con Ministeri ed Enti pubblici rappresenta il **modello di sussidiarietà** con le Autorità di regolazione prospettato dal Reg. CE 765.

Organo statutario specifico: ***Comitato di coordinamento con le Amministrazioni socie di ACCREDIA***

# L'Ente unico nazionale di accreditamento

*I settori cogenti*

Per le **Direttive del nuovo approccio** ed altri **regolamenti europei** (food e ambiente), sono state sottoscritte le seguenti convenzioni (o protocolli d'intesa)

## **ACCREDIA - MSE**

- ❖ *Sicurezza dei giocattoli (2009/48/CE)*
- ❖ *MID - strumenti di misura (2004/22/CE)*
- ❖ *Caldaie ad acqua calda (1992/42/CE)*
- ❖ *PED - Attrezzature a pressione (1997/23/CE)*
- ❖ *ATEX - apparecchi e sistemi di protezione in atmosfera potenzialmente esplosiva (1994/09/CE)*
- ❖ *Compatibilità elettromagnetica (2004/108/CE)*

## **ACCREDIA - MIT**

- ❖ *Servizio europeo di telepedaggio (SET)*
- ❖ *Attrezzature a pressione trasportabili (2010/35/CE)*

# L'Ente unico nazionale di accreditamento

*I settori cogenti*

## **ACCREDIA - MSE – Lavoro e Politiche sociali**

- ❖ *Macchine (2006/42/CE)*
- ❖ *Ascensori (1995/16/CE)*
- ❖ *Bassa tensione (2006/95/CE)*
- ❖ *Dispositivi di protezione individuale (1989/686/CEE)*

## **ACCREDIA - Ambiente**

*Rumore (2000/14/CE)*

- ❖ *Gas serra (2003/87/CE)*
- ❖ *Biocarburanti (2009/30/CE)*
- ❖ *Fonti rinnovabili (2009/28/CE)*
- ❖ *Gas fluorurati (Reg. 842/2006)*
- ❖ *Emas (Reg. 1221/2009)*

## **ACCREDIA - MSE**

- ❖ *Apparecchiature radio (1999/05/CE)*



# ACCREDIA

*Il settore cogente*

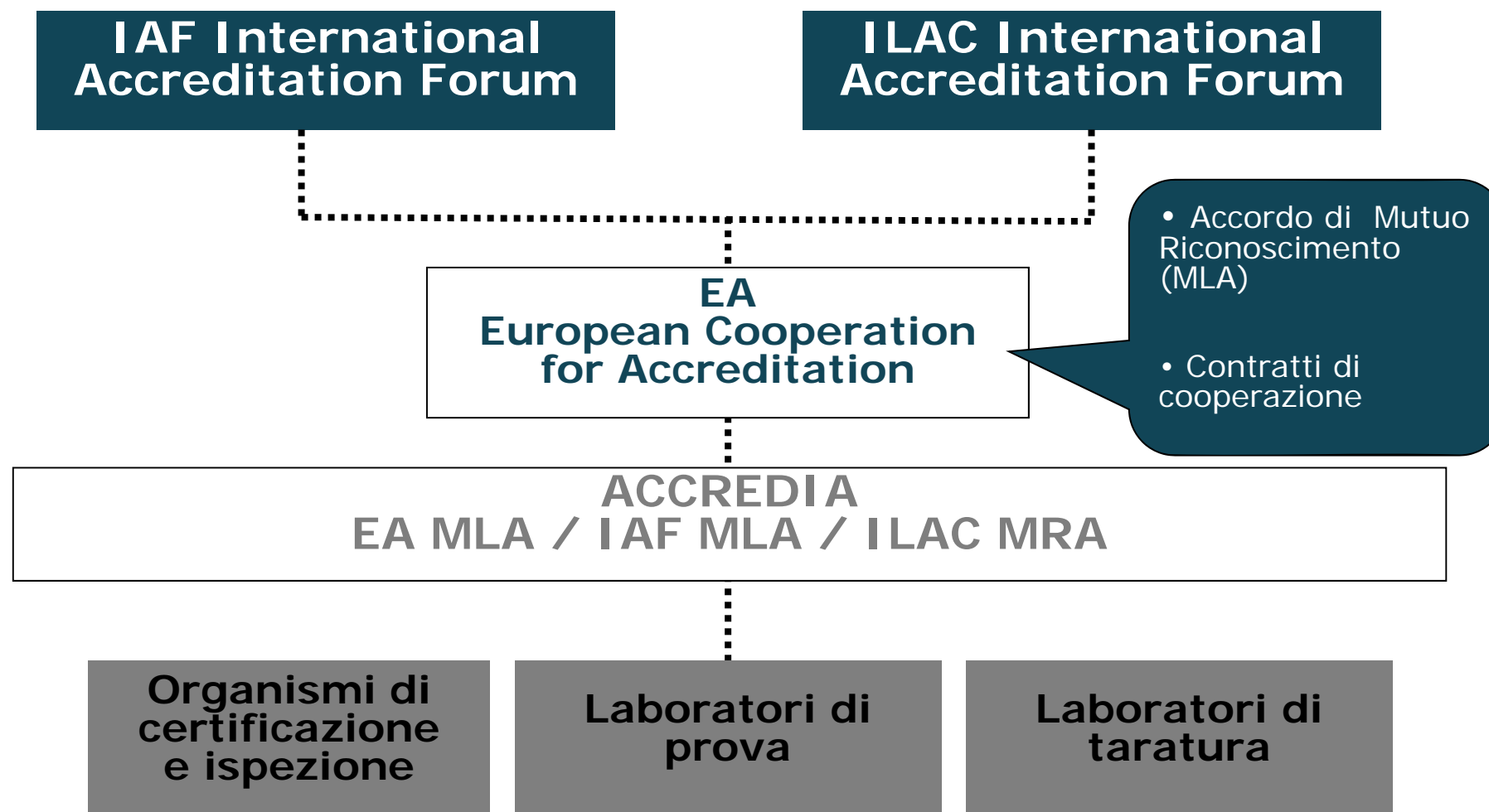
In base a quanto stabilito da queste convenzioni/protocolli, **l'accreditamento** costituisce pre-requisito obbligatorio per il rilascio dell'autorizzazione da parte dei Ministeri competenti e per la conseguente notifica alla Commissione Europea da parte del Ministero dello Sviluppo Economico.

Con l'accreditamento Accredia, gli Organismi di certificazione autorizzati saranno più rapidamente iscritti nella banca dati NANDO (New Approach Notified and Designated Organisations)



## Il contesto internazionale

*Il network degli Accordi di mutuo riconoscimento (MLA/MRA)*



# L'Ente unico nazionale di accreditamento

*Gli Accordi internazionali di mutuo riconoscimento*

ACCREDIA è firmataria degli Accordi EA, IAF e ILAC per tutti gli schemi di accreditamento: **SGQ, SGA, PRS, PRD, ISP, LAB, LAT**

<i>Activities</i>	<i>Scopes</i>	<i>Standards</i>	<i>MLA</i>
Accreditation of laboratories	Testing, Calibration Medical analyses	ISO/IEC 17025 ISO 15189	EA ILAC
Accreditation of certification bodies	Certification of products	EN 45011	EA IAF
	Certification of persons	ISO/IEC 17024	EA
	Certification of quality management systems	ISO/IEC 17021	EA IAF
	Certification of environmental management systems	ISO/IEC 17021	EA IAF
Accreditation of inspection bodies	Inspection	ISO/IEC 17020	EA ILAC

# L'Ente unico nazionale di accreditamento

## *Gli accreditamenti*

A gennaio 2012 operano sotto accreditamento 1309 soggetti tra **Laboratori e Organismi:**

<b>Laboratori di Prova</b>		<b>974</b>
ISO/IEC 17025	<b>973</b>	
ISO 15189	<b>1</b>	
<b>Laboratori di Taratura</b>		<b>164</b>
<b>Organismi di Certificazione</b>		<b>114</b>
<b>Organismi di Ispezione</b>		<b>57</b>

# L'Ente unico nazionale di accreditamento

## *Gli accreditamenti degli Organismi*

**I 171 Organismi di certificazione e ispezione detengono:  
324 accreditamenti** per i diversi schemi.

ITX - Certificazioni di sistemi per i servizi informatici	1
DAP - Dichiarazione ambientale di prodotto	4
SGE - Certificazioni di sistemi di gestione dell'energia	7
SSI - Certificazioni di sistemi per la sicurezza delle informazioni	10
FSM - Certificazioni di sistemi per la sicurezza alimentare	12
PRS - Certificazioni di personale	15
SCR - Certificazioni di sistemi per la salute e sicurezza sul lavoro	21
SGA - Certificazioni di sistemi di gestione ambientale	42
ISP - Ispezioni	57
PRD - Certificazioni di prodotto	66
SGQ - Certificazioni di sistemi di gestione per la qualità	89

# L'Ente unico nazionale di accreditamento

## *Gli accreditamenti degli Organismi*

Sono c.a. **158mila** i siti produttivi certificati per i sistemi di gestione:

**135.630** Certificazioni di sistemi di gestione per la qualità  
(ISO 9001 e affini)

**16.000** Certificazioni di Sistemi di gestione ambientale  
(ISO 14001)

**6.100** Certificazioni di Sistemi di gestione per la salute e sicurezza sul lavoro  
(OHSAS 18001)

**270** Certificazioni di Sistemi di gestione per la sicurezza delle informazioni  
(ISO 27001)

**300** Certificazioni di Sistemi di gestione per la sicurezza alimentare  
(ISO 22000)

**20** Certificazioni di Sistemi di gestione per i servizi informatici  
(ISO 20000)

# L'accreditamento nel settore costruzioni

## *Gli approcci alla qualità*

- ❖ **Approccio di prodotto:** La certificazione di prodotto nasce con "l'affermazione del Produttore che il prodotto è conforme ai requisiti di certificazione, che il Produttore è in grado di dimostrarlo e desidera che un ente terzo, l'OdC, dichiari al pubblico che questa cosa è vera";
- ❖ **Approccio ispettivo:** Si applica alle opere di costruzione sia nella fase di progettazione che di realizzazione; i riferimenti di legge sono il D.Lgs. 163/2006 (ex. Legge 109/94), gli artt. 28-29 dell'Allegato XXI al D.Lgs. e gli artt. 46-47-48 del Regolamento attuativo n. 207/2010 (ex. DPR 554/1999). Considerate le peculiarità del settore delle costruzioni, ACCREDIA ha elaborato uno specifico Regolamento Tecnico RT-07, contenente prescrizioni per gli Organismi di ispezione operanti in tale settore;
- ❖ **Approccio di sistema/processo:** Si applica alle imprese di costruzione ed ai relativi processi. Nel campo delle opere pubbliche, il riferimento legislativo è costituito dal D.Lgs. 163/2006 (ex L. 109/1994) e dal Regolamento attuativo n. 207/2010 (ex. DPR 554/1999) che richiedono, in base a determinati criteri, il possesso da parte dell'impresa di un sistema di gestione per la qualità conforme alla norma ISO 9001:2008. Considerate le peculiarità del settore delle costruzioni, ACCREDIA ha elaborato un documento - il Regolamento Tecnico RT-05 - contenente particolari prescrizioni per gli Organismi di certificazione operanti in tale settore.



# Il nuovo Ente unico nazionale di accreditamento

*Iter di accreditamento – Laboratori di prova*

## Momenti chiave per ottenere e mantenere l'accreditamento di un laboratorio di prova:

- preparazione manuale qualità, procedure tecniche, e invio ad ACCREDIA
- esame documentale da parte di ACCREDIA
- visita di valutazione, con un minimo di 2 giornate, da parte di un team composto da un sistemista (team leader) ed uno o più esperti tecnici a seconda del numero e della tipologia delle attività di prova per le quali è richiesto l'accreditamento
- esecuzione, durante la visita, di una selezione di prove tra quelle per le quali è richiesto l'accreditamento
- partecipazione regolare a circuiti interlaboratorio (nei settori dove sono disponibili)
- visita di sorveglianza a cadenza annuale (abbreviabile in caso di non conformità gravi), con lo stesso team della prima visita e con la stessa durata
- ogni 4 anni, rivalutazione ex-novo da parte di un nuovo team ispettivo.



# Il nuovo Ente unico nazionale di accreditamento

*L'attività di valutazione: garanzia del sistema*

Le **verifiche** sono istruite e gestite da ispettori ed esperti qualificati nel settore di competenza. Il personale altamente specializzato in termini di sapere e di saper fare adotta una metodologia codificata e costantemente monitorata, che si caratterizza per l'equilibrio tra rigore e flessibilità:

- rigore per le procedure applicate, i metodi, i modi di valutazione, i sistemi di controllo, ecc.;
- flessibilità dell'approccio pragmatico, che tiene conto delle caratteristiche di ogni soggetto che fa domanda di accreditamento (Laboratorio o Organismo).

## Ispettori laboratori

**277** ispettori totali per i laboratori di cui:

**95** ispettori di sistema

**196** ispettori tecnici

## **ACCREDIA un garante finale per la qualità del Sistema Italia**

ACCREDIA si qualifica quindi come garante finale che assicura, riconosce e valorizza la qualità e la competitività del sistema economico italiano, favorendo la crescita di una domanda e di un'offerta di qualità sempre più consapevole e - parallelamente - la crescente fiducia nel sistema.

Uno strumento invisibile che apporta vantaggi concreti e tangibili alla collettività e al sistema economico

L'accREDITamento riguarda tutti i settori di produzione e servizio con cui i consumatori si confrontano quotidianamente, perchè ogni tipo di attività può essere sottoposto a valutazione: dalle costruzioni all'energia, dall'ambiente ai trasporti, dalla sanità alla formazione.

ACCREDIA L'ente italiano di accreditamento

## ACCREDIA un garante finale per la qualità del Sistema Italia

Solo i Laboratori e gli Organismi accreditati, infatti, sono in grado di fornire al mercato (business, P.A., consumatori) dichiarazioni di conformità credibili, affidabili e accettate a livello internazionale, apponendo il Marchio ACCREDIA sui propri Rapporti di Prova o Certificati.

Logo ACCREDIA, SINECO, and other accreditation logos.

**Rapporto di prova n° GT 01058/11**

ID: 4278/GT Data emissione: 14/06/2011

COMMITTENTE	Accredia Dip. Lavoratori Piazza Mincio, 2 ROMA (RM)
LAVORO - CANTIERE	A4 - Lotto 1.4.1 - CARO2
DIRETTORE DEI LAVORI	-
RICHIESTA PROVE	Lettera richiesta prove prot. L7869/11/P3/ma del 26/05/11
IMPRESA	-

**Laboratorio Prove Geotecniche**

Reparto: GEOTECNICA STRADALE

<b>RIFERIMENTI CAMPIONE</b>			
DESCRIZIONE CAMPIONE	Corpo del rilevato (ultima strada)		
DOCUMENTAZIONE ALLEGATA AL CAMPIONE			
UNICAZIONE	A4 - Lotto 1.4.1 - CARO2 carreggiata nord - Sezione 58 - Pk 60+819		
PROVENIENZA DICHIARATA			
PROCEDURA CAMPIONAMENTO		DATA CAMPIONAMENTO	13/06/2011
ESECUTORE CAMPIONAMENTO	Prova eseguita da personale del laboratorio		
NOTE COMMITTENTE			

<b>RIFERIMENTI INTERNI LABORATORIO</b>			
Data arrivo campione	Identificativo Campione	Data accettazione	N° verbale accettazione
13/06/2011	4278/GT	13/06/2011	GT 0039 - 03/11

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Gruppo ASTM Pagina 1 di 3 SINECO

Sede Sociale - Via Felice Casati, 1/A - 20124 Milano - Tel +39 02 29 40 45 13 Fax +39 02 29 41 20 03  
Laboratorio Prove - Strada Sassuolo, 9 - 41050 Rivolto Scivola (MO) - Tel +39 0131 86 01 76 Fax +39 0131 86 02 26 - laboratorio@sinenco.it

ACCREDIA L'ente italiano di accreditamento

---

**Grazie per l'attenzione**

---

**ACCREDIA**  
**www.accredia.it**  
**info@accredia.it**

***Dipartimento Certificazione e Ispezione***  
***NUOVA SEDE***

***Via Tonale 26***  
***20125 Milano***

***milano@accredia.it***  
***02 2100961***  
***02 21009637***