



**SIDEL**  
CERTIFICAZIONI

**ORGANISMO DI  
CERTIFICAZIONE  
E ISPEZIONE**



**SIDEL**

CERTIFICAZIONI



## CHI SIAMO

**SIDEL S.p.A.** nasce nel **1991** dall'esperienza ventennale dell'Ing. Ivan Montaguti nel settore della sicurezza e dell'igiene degli ambienti di lavoro e da un gruppo di giovani professionisti con esperienze multidisciplinari.

Da allora, la struttura organizzativa di **SIDEL** è in continua crescita ed evoluzione, in armonia con la velocità di trasformazione e di adattamento che richiede sempre di più il nostro mondo.

La proposta di **SIDEL** è sostenuta dalla capacità di fornire un'ampia gamma di conoscenze professionali, che si sviluppano su aree, esperienze e specifiche competenze di settore.

**SIDEL** è un **Organismo di Certificazione e di Ispezione** autorizzato dal **MISE** (Ministero dello Sviluppo Economico), dal **MLPS** (Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali) ed è Organismo notificato alla **Commissione Europea** con numero di **identificazione 0895**. Inoltre è un **Organismo di Controllo e Certificazione** autorizzato dal **MIPAAF** (Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali) con numero **IT BIO 012**.

**SIDEL** è accreditato da **ACCREDIA** come Organismo di Certificazione di Prodotto (accreditamento n. **093B**) e come Organismo di Ispezione (accreditamento n. **153E**).



# ASCENSORI, MONTACARICHI, PIATTAFORME PER DISABILI E MONTASCALE

Direttiva Ascensori 2014/33/UE e Direttiva Macchine 2006/42/CE



# CERTIFICAZIONE E VERIFICA DI ASCENSORI E MONTACARICHI

Dal 1999 **SIDEL** è Organismo autorizzato e notificato dal Ministero dello Sviluppo Economico a svolgere certificazioni secondo la Direttiva Ascensori 2014/33/UE (ex Direttiva 95/16/CE) e a svolgere verifiche periodiche e straordinarie ai sensi del D.P.R. 162/99 e s.m.i. su tutto il territorio nazionale.

Inoltre, **SIDEL** è accreditata da **ACCREDIA** per la Certificazione di Prodotto con numero di identificazione 093B.

Gli ascensori ed i montacarichi sono da sempre oggetto di attenzione delle norme sulla sicurezza.

Con l'emanazione della Direttiva Europea 95/16/CE, la Comunità Europea ha voluto regolamentare la messa in esercizio degli impianti elevatori ubicati in tutti gli Stati membri, i quali devono rispettare specifici requisiti di sicurezza.

L'Italia ha recepito la Direttiva 95/16/CE con il D.P.R. 162 del 30/04/1999. Nel D.P.R. 162/99 è anche previsto per il proprietario o per il legale rappresentante l'obbligo di sottoporre il proprio ascensore a verifica periodica ogni due anni (art. 13) e sono definiti i casi in cui procedere a verifica straordinaria (art. 14).

---

## AUTORIZZATI MISE

Ministero dello Sviluppo Economico

---



PRD N° 093 B

---

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

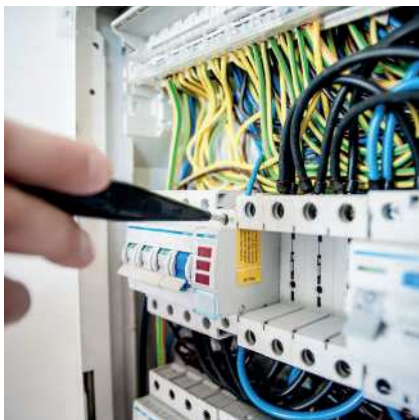
## VERIFICA DI PIATTAFORME PER DISABILI E MONTASCALE

Piattaforme per disabili e montascale, certificati e messi in esercizio in base alla Direttiva Macchine 2006/42/CE, sono anch'essi ispezionati con periodicità biennale ai sensi del DPR 162/99 art. 13.



# IMPIANTI ELETTRICI

Impianti di messa a terra, impianti di protezione contro le scariche atmosferiche e impianti elettrici installati in luoghi con pericolo di esplosione



# VERIFICA DI IMPIANTI ELETTRICI

Dal 2003 SIDEL è Organismo abilitato dal Ministero a svolgere verifiche periodiche e straordinarie ai sensi del D.P.R. 462/01, su tutto il territorio nazionale.

Ai sensi del D.P.R. 462/01 il datore di lavoro ha l'obbligo di sottoporre a verifica periodica ogni due o ogni cinque anni, a seconda dei casi, gli impianti elettrici di messa a terra, di protezione contro le scariche atmosferiche e gli impianti elettrici installati in luoghi con pericolo di esplosione e sono definiti i casi in cui procedere a verifica straordinaria.

## AUTORIZZATI MISE

Ministero dello Sviluppo Economico



ISP N° 153 E

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



### AREA 1

Installazione e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche



### AREA 2

Impianti di messa a terra alimentati fino a 1000V



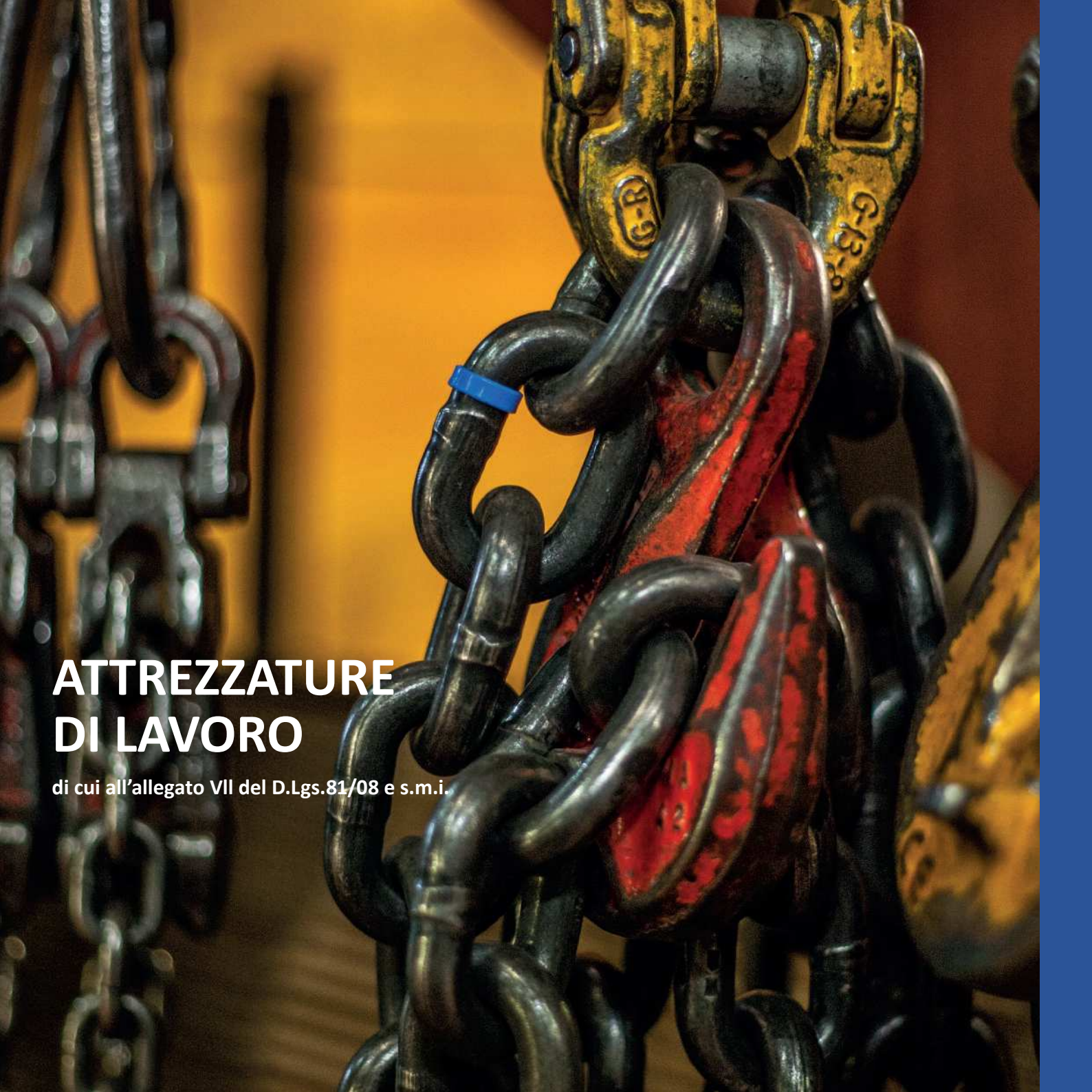
### AREA 3

Impianti di messa a terra di impianti alimentati con tensione oltre i 1000 V



### AREA 4

Impianti elettrici collocati in luoghi di lavoro con pericolo di esplosione



# ATTREZZATURE DI LAVORO

di cui all'allegato VII del D.Lgs.81/08 e s.m.i.





## VERIFICA DELLE ATTREZZATURE DI LAVORO

Dal 2012 **SIDEL** è Soggetto abilitato dal Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali a svolgere la prima verifica periodica, le verifiche di funzionamento e di integrità successive ai sensi del D.I. 11/04/2011 su tutte le attrezzature di lavoro di cui all'Allegato VII del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.

Ai sensi del D.Lgs. 81/08, il datore di lavoro ha l'obbligo di sottoporre le attrezzature di lavoro elencate nell'Allegato VII a verifiche periodiche per garantire la sicurezza dei lavoratori, secondo periodicità previste nel Decreto stesso.

**Attrezzature sollevamento cose**  
(Gruppo SC)



**Attrezzature sollevamento persone**  
(Gruppo SP)



**Attrezzature a pressione**  
(Gruppo GVR)



---

**AUTORIZZATI MLPS**

Ministero del Lavoro  
e delle Politiche Sociali

---



# CHIUSURE AUTOMATIZZATE

Direttiva macchine 2006/42/CE



## VERIFICA DI CHIUSURE AUTOMATIZZATE

Oltre il 90% delle **chiusure automatizzate** in Italia non è certificato né soggetto ad adeguata manutenzione, quindi non garantisce gli standard di sicurezza richiesti.

**SIDEL** in qualità di Organismo di Ispezione di parte terza effettua, con personale specializzato e nel rispetto delle norme tecniche di riferimento, verifiche periodiche che permettono di valutare l'efficienza e la sicurezza di cancelli, sbarre, scorrevoli, porte basculanti e ogni altra chiusura, se automatizzata.

Nel **verbale di ispezione**, contenente gli esiti delle prove effettuate, si riporta ogni informazione utile che vi consentirà di mantenere alto il livello di sicurezza e di restare al riparo da eventuali incidenti.

La **verifica** periodica funzionale non sostituisce in alcun caso la certificazione della chiusura automatizzata laddove questa ne fosse sprovvista.

Cancelli, sbarre, scorrevoli, porte basculanti, serrande, etc. anche se automatizzati successivamente alla loro installazione costituiscono comunque una **macchina** e pertanto ne prendono gli stessi **obblighi**.





# QUALITÀ DELL' ACQUA

D.Lgs. 31/2001 e s.m.i. - Linee guida Legionella approvate in conferenza Stato-Regioni il 15 maggio 2015 e s.m.i.



## VERIFICA DELLA QUALITA' DELL' ACQUA

Troppo spesso le acque destinate al **consumo umano** veicolano microrganismi, parassiti e altre sostanze, in quantità o concentrazioni tali da rappresentare un potenziale pericolo per la salute umana.

Ad intervalli regolari e con personale qualificato, si procede con l'esecuzione di **campionamenti** nei punti di prelievo individuati e con l'effettuazione di analisi specifiche presso uno dei laboratori autorizzati partner di **SIDEL**.

Il rilascio della documentazione conclusiva fornirà ogni informazione utile sulla qualità organolettica e microbiologica dell'acqua, nonché sull'efficacia degli eventuali trattamenti in essere, al fine di scongiurare gli effetti nocivi che possono derivare dall'utilizzo di acqua non salubre.

In presenza di impianti di produzione acqua calda sanitaria, autoclave e accumulo in generale, impianti di trattamento dell'acqua, addolcitori, impianti di disinfezione, etc., il D.Lgs. **31/2001** prevede la valutazione della qualità dell'acqua con opportuna verifica di potabilità, necessaria per valutare il persistere delle **caratteristiche** dell'acqua anche dopo aver attraversato questi impianti.

In tutti i **Condomini**, la verifica della qualità dell'acqua destinata al consumo umano rimane un'assoluta necessità anche come strumento per valutare lo stato dell'impianto idrico. In maniera indiretta le analisi danno indicazioni specifiche sulla vetustà e sullo stato di salute in generale dell'impianto. In modo non esaustivo, una presenza importante di ferro sul campione analizzato potrebbe evidenziarne un rilascio eccessivo dalle tubature, per corrosione; un'alta concentrazione di ammonio può derivare da problemi di disinfezione; una bassa concentrazione di ioni di idrogeno[ph] può portare ad un'aggressione delle tubazioni con rilascio significativo di metalli, etc.



A professional office setting with two men in business attire. One man is holding a tablet, and the other is pointing at a laptop screen. There are several laptops on a desk, and a pen is visible in the foreground. The background shows a glass wall with sticky notes.

# VERIFICA DELLA PROGETTAZIONE E CONTROLLO TECNICO

D.Lgs. 50/16 art. 26 e Norma UNI 10721



## VERIFICA DELLA PROGETTAZIONE

La **verifica della progettazione** ai fini della validazione (ai sensi del D. Lgs. 50/16 art. 26) è svolta durante la **fase progettuale** e può essere esercitata su tutti e tre i livelli di progettazione: Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica, Progetto Definitivo e Progetto Esecutivo.

L'obiettivo è quello di supportare il Committente/RUP nella **verifica** e **validazione** dei progetti. La verifica consiste nel controllo della completezza dei contenuti degli elaborati, della loro corrispondenza alle normative pertinenti, della correttezza dei calcoli, della corrispondenza alla modalità di messa in opera e di manutenzione. Inoltre, è prevista un'attività strutturata di confronto in contraddittorio con i progettisti per condividere i rilievi emersi e definire le revisioni progettuali richieste. La verifica è rivolta a Committenti Pubblici (quale attività cogente per appaltare le opere) e Privati (per affidamenti diretti).

## CONTROLLO TECNICO SULL'ESECUZIONE DELLE OPERE

Ai sensi della Norma UNI 10721, il servizio è svolto durante la **fase esecutiva** di un cantiere.

L'obiettivo è quello di verificare la corrispondenza tra le opere in corso di realizzazione e il progetto, contribuendo alla **riduzione dei rischi** e fornendo indicazioni in merito ai rischi residui, connessi all'utilizzo/esercizio delle opere in relazione alle previsioni normative cogenti e/o a prestazioni contrattuali.

Rivolto sia a Committenti Pubblici che Privati, il servizio rappresenta una garanzia della qualità del costruito perché **tutela** da eventuali danni che l'opera potrebbe subire per difetti intrinseci al processo costruttivo. L'attività è cogente per le imprese di costruzione al fine della stipula di una **Polizza Assicurativa Indennitaria** (Polizza Decennale Postuma), a copertura dei danni materiali e diretti all'immobile, derivanti da difetti costruttivi o vizio del suolo, che intervengano nei 10 anni successivi alla chiusura di un cantiere.



ISP N° 153 E

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

A close-up photograph of several small, vibrant green seedlings with heart-shaped leaves growing out of dark, rich soil. The seedlings are arranged in a diagonal line across the frame, with some in sharp focus and others blurred in the background. The soil is dark and textured, showing some small roots and organic matter. A solid green vertical bar is visible on the right edge of the image.

# PRODUZIONE BIOLOGICA

Controllo e Certificazione della produzione biologica  
secondo il Regolamento UE 2018/848





## PRODUZIONE BIOLOGICA

Dal 2009 **SIDEL** è Organismo di controllo e certificazione autorizzato dal Ministero a svolgere certificazione delle produzioni biologiche, ai sensi del Regolamento UE 2018/848 (ex Regolamento CE 834/07), su tutto il territorio nazionale. Inoltre **SIDEL** è accreditata per la Certificazione di Prodotto e Processo con numero di identificazione **093B**.

La produzione biologica è un sistema globale di gestione dell'azienda agricola e di produzione agroalimentare basato sull'interazione tra le migliori pratiche ambientali, un alto livello di biodiversità, la salvaguardia delle risorse naturali, l'applicazione di criteri rigorosi in materia di benessere degli animali e una produzione confacente alle preferenze di taluni consumatori per prodotti ottenuti con sostanze e procedimenti naturali.

### AUTORIZZATI MIPAAF

Ministero delle Politiche Agricole  
Alimentari e Forestali



PRD N° 093 B

Membro degli Accordi di Mutuo  
Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements





# PRODUZIONE INTEGRATA E MARCHIO “PRODOTTI DI QUALITÀ PUGLIA”

Certificazione della produzione integrata secondo lo standard del sistema qualità nazionale produzione integrata

Certificazione a marchio Puglia secondo gli standard previsti dalla Regione Puglia



SISTEMA DI QUALITÀ NAZIONALE  
PRODUZIONE INTEGRATA



## PRODUZIONE INTEGRATA

Dal 2016 inoltre **SIDEL** fa parte del **Sistema Qualità Nazionale Produzione Integrata (SQNPI)** in qualità di Organismo riconosciuto per la verifica della conformità del processo produttivo degli operatori che effettuano produzione agricola integrata, su tutto il territorio nazionale.

La produzione agricola integrata è un sistema di produzione che ha come obiettivo prioritario la protezione dell'ambiente e la tutela della salute umana, mediante l'utilizzo di risorse naturali e di tecniche agricole in parziale sostituzione dei prodotti fitosanitari secondo standard previsti dalle Autorità di Controllo.



Qualità garantita  
dalla Regione Puglia



## MARCHIO "PRODOTTI DI QUALITÀ PUGLIA"

Nel 2017 **SIDEL** è stata inserita nell'elenco della Regione Puglia degli Organismi di Controllo autorizzati ad effettuare i controlli sulla corretta applicazione dei Disciplinari di produzione riconosciuti nell'ambito del **Regime di Qualità Regionale "Prodotti di Qualità-Marchio Puglia" (RQR)**.

Si tratta di un regime di qualità regionale istituito dalla Regione Puglia che ha per oggetto i prodotti alimentari di origine vegetale e di origine animale (inclusi i prodotti ittici), florovivaistici e le produzioni tradizionali regionali di qualità non riconosciute come DOP o IGP.

**SIDEL S.p.A.**

Via Bruno Tosarelli, 362  
40055 Villanova di Castenaso (BO)  
Tel. +39.051.0403611  
info@sidelitalia.it

**[www.sidelitalia.it](http://www.sidelitalia.it)**

