



CERTIFICATO DI COLLAUDO

1 - COMMITTENTE: EP PRODUZIONE S.P.A.

2 - PROGETTO NR.: _____ DISCARICA: _____ ALTRO: VASCA CENERE

3 - LOCALITA': VIA EMILIA S.N. - CENTRALE DI TAVAZZANO - 26836
MONTANASO LOMBARDO - LODI

4 - I LAVORI DI POSA SONO INIZIATI IN DATA: 28/07/2016

5 - SONO STATI TERMINATI IN DATA: 28/07/2016

6 - QUANTITA' POSATA: _____

7 - MATERIALE RESIDUO: _____

8 - ROTOLI NR. : _____

9 - NOTE: RIPARAZIONE DI GEOMEMBRANA IN HDPE mm. 2,5 VASCA CENERE

**La I.TE.C. certifica che il lavoro è stato collaudato e i risultati sono
conformi alle specifiche tecniche di contratto - (NORME UNI 10567)**

per la SOCIETA' AFFIDATARIA

.....
.....

per la I.TE.C.

I.TE.C. s.r.l.
IMPERMEABILIZZAZIONI TELI CATTINI
Via Gran Sasso - Tel. 0331/733144
21010 CARDANO AL CAMPO (VA)
Cod. Fisc. e Part. IVA 01650170127

DATA: 28/07/2016

SEDE LEGALE:

Via Novara n. 38 - 21017 Samarate (VA)

SEDE OPERATIVA E AMMINISTRATIVA:

Via Gran Sasso n. 4/a - 21010 CARDANO AL CAMPO (VA)

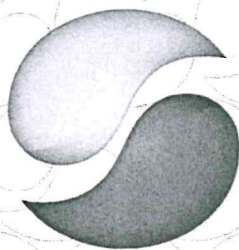
TEL. +39 0331 733144 - FAX +39 0331 731724 e-mail: info@itec-srl.191.it

REA n. 197311 C.C.I.A.A. Varese

Registro Imprese Varese n. 19699

Tribunale di Busto Arsizio

CF. - P.I.: 01650170127



weldingsolutions

ATTESTATO DI FREQUENZA CERTIFICATE OF ATTENDANCE

N. 00133

**AL CORSO TEORICO-PRATICO SULLA SALDATURA DI GEOMEMBRANE IN
POLIETILENE PER L'IMPERMEABILIZZAZIONE DI DISCARICHE CONTROLLATE**

**TO THE THEORETICAL-PRACTICAL COURSE ON WELDING OF POLYETHYLENE GEOMEMBRANES
FOR WATERPROOFING OF SANITARY LANDFILLS**

Della durata di **16** ore utile per la certificazione in classe
Duration than hours useful for class certification

**1-PE/MDC + 3-PE/MDC
7PE 7.4 + 7PE 7.5**

Secondo la/e norma/e
According to

UNI 10567 - UNI EN 13067

Tenuto da WELDING SOLUTIONS S.N.C. presso Genova (GE)
Performed by WELDING SOLUTIONS S.N.C. in Genova (GE)

Dal
From

12 Marzo 2015

al
to

13 Marzo 2015

Rilasciato al Signor
Issued to Mr.

GEMO MAURIZIO

Nato a
Born in

GALLARATE (VA)

il
on

18 Ottobre 1963

Della società
Company employees

I.T.E.C. S.r.l. - Cardano al Campo (VA)

Genova
Genoa

13 Marzo 2015

**il/gli Istruttore/I
Instructor/s
M.CALVENZANI**

**il Responsabile
Areamanager
M.CALVENZANI**

Il presente Attestato non è sostitutivo del Certificato di qualificazione secondo le norme UNI 10567 e/o UNI EN 13067
The certificate of attendance is not a substitute for the qualification certificate according to UNI 10567/UNI EN 13067

Welding Solutions s.n.c. - Via Borzoli, 61/A - 16141 Genova - Tel/Fax +390106517249
info@weldingsolution-snc.com - www.weldingsolutions-snc.com

CERTIFICAZIONE SALDATORI DI MATERIE PLASTICHE
Certification of Welders for Plastic Materials

CERTIFICATO NUMERO: L15-2170-001
Certificate Number



GEMO MAURIZIO

nato a (born in) **Gallarate (VA)** il (on) **18/10/1963**

Società (Employer) **I.TE.C. S.r.l.**
 località (place) **Cardano al Campo (VA)**

E' certificato secondo la norma:
(Is certificated according to):

UNI 10567
Classe (Class) 1-PE/MDC + 3-PE/MDC

Data di emissione (first issue date): **13/03/2015**
 Data ultima modifica (last modification date): **--**
 Data di scadenza (expiry date): **12/03/2017**

Ispettore di Certificazione
 (Certification Inspector)
IWI-C Roberto Pivetti
 WELDING INSPECTOR
 R. Pivetti
 IWI-C 050248A

Convalida datore di lavoro ogni 6 mesi (UNI 10567 - A.9.1) <i>Prolongation by the employer every 6 months (UNI 10567- A.9.1)</i>			Prolungamento ente esaminatore dopo 2 anni (UNI 10567 - A.9.2) <i>(Prolongation by examining body after 2 years (UNI 10567- A.9.2)</i>		
Data (Date)	Firma (Signature)	Posizione / Titolo (Function / Title)	Data di scadenza (Expiry Date)	Firma (Signature)	Posizione / Titolo (Function / Title)
1) 14.09.15	[Signature]	AMM. RE UNICO			
2) 14.03.16	[Signature]	AMM. RE UNICO			
3)					
4)					
5)					
6)					
7)					
8)					

La qualifica ha validità biennale, prolungabile per ulteriori 2 anni, purché i requisiti stabiliti al punto A.9.1 della norma UNI 10567 siano soddisfatti.
 La continuità lavorativa è subordinata alla convalida da parte del Datore di Lavoro ogni 6 mesi.
 Il presente certificato è da ritenersi valido solo se il nominativo a cui è intestato è presente all'interno del database dell'Organismo di Certificazione TEC Eurolab.



PRS N°0069 C

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

CERTIFICAZIONE SALDATORI DI MATERIE PLASTICHE

Certification of Welders for Plastic Materials

CERTIFICATO NUMERO: L15-2170-002

Certificate Number



GEMO MAURIZIO

nato a (born in) **Gallarate (VA)** il (on) **18/10/1963**

Società (Employer) **I.TE.C. S.r.l.**
località (place) **Cardano al Campo (VA)**

E' certificato secondo la norma:

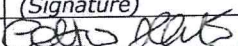
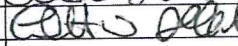
(Is certificated according to):

UNI EN 13067

Classe (Class) 7-PE 7.4 + 7-PE 7.5

Data di emissione (first issue date): **13/03/2015**
Data ultima modifica (last modification date): **--**
Data di scadenza (expiry date): **12/03/2017**

Ispettore di Certificazione
(Certification Inspector)
IWI-C Roberto Pivetti
WELDING INSPECTOR
R. Pivetti
IWI C 090240A

Convalida datore di lavoro ogni 6 mesi (EN 13067 - 13.1) <i>Prolongation by the employer every 6 months (EN 13067 - 13.1)</i>			Prolungamento ente esaminatore dopo 2 anni (EN 13067 - 13.2) <i>(Prolongation by examining body after 2 years (EN 13067- 13.2)</i>		
Data (Date)	Firma (Signature)	Posizione / Titolo (Function / Title)	Data di scadenza (Expiry Date)	Firma (Signature)	Posizione / Titolo (Function / Title)
1) 14.09.15		AMM.RE UNICO			
2) 14.03.16		AMM.RE UNICO			
3)					
4)					
5)					
6)					
7)					
8)					

La qualifica ha validità biennale, prolungabile per ulteriori 2 anni, purché i requisiti stabiliti al punto 13.1 della norma UNI EN 13067 siano soddisfatti. La continuità lavorativa è subordinata alla convalida da parte del Datore di Lavoro ogni 6 mesi. Il presente certificato è da ritenersi valido solo se il nominativo a cui è intestato è presente all'interno del database dell'Organismo di Certificazione TEC Eurolab.

ACCREDIA

L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

PRS N°0069 C

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

Documentazione fotografica attività eseguite il 5 luglio 2016

Evidenza della lesione nel telo in HDPE



Apertura, scavo e prima messa in sicurezza



Saldatura finale del telo

