

CIG PROGRAMMA DI LAVORO 2021 - WORKING PROGRAMME 2021

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| Commissione Tecnica | UNI/CT 101 | QUALITA' DEL GAS | | |
| <i>Presidente</i> | | <i>Bruno Viglietti</i> | | |
| Codice Progetto | <input type="text"/> | Data di messa allo studio | <input type="text"/> | Data obiettivo <input type="text"/> |
| Gruppo di Lavoro | <input type="text"/> | | | |
| | <i>Inchiesta:</i> | <i>Preliminare</i> | <i>Finale</i> | |
| | | <input type="text"/> | <input type="text"/> | |
| <i>Titolo italiano</i> | <input type="text"/> | | | |
| <i>Sommario italiano</i> | Scopo delle attività del GL è di seguire gli sviluppi della normativa tecnica che scaturirà dal mandato europeo M400 relativa alla definizione della specifica di qualità del gas naturale - Segue i lavori CEN/TC 234/WG11 e ISO/TC 158 - Segue i lavori del CEN SFGas GQS e dei sottogruppi TF1 e TF2 relativi allo studio prenormativo per la definizione dell'indice di Wobbe | | | |

| | |
|----------------|----------------------|
| <i>Title</i> | <input type="text"/> |
| <i>Summary</i> | <input type="text"/> |

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| Commissione Tecnica | UNI/CT 101 | QUALITA' DEL GAS | | |
| Codice Progetto | <input type="text"/> | Data di messa allo studio | <input type="text"/> | Data obiettivo <input type="text"/> |
| Gruppo di Lavoro | GL 02 | | | |
| | <i>Inchiesta:</i> | <i>Preliminare</i> | <i>Finale</i> | |
| | | <input type="text"/> | <input type="text"/> | |
| <i>Titolo italiano</i> | <input type="text"/> | | | |
| <i>Sommario italiano</i> | Attività di mirror dei lavori del gruppo CEN/TC 408 (biometano), per quanto concerne l'evoluzione dei Progetti EN 16723-1 (Reti) e EN 16723-2 (Autotrazione) e impatto lavori CEN/TC 234/WG 6 per l'immissione in rete di gas rinnovabili | | | |

| | |
|----------------|----------------------|
| <i>Title</i> | <input type="text"/> |
| <i>Summary</i> | <input type="text"/> |

| | | | | |
|----------------------------|--|---------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| Commissione Tecnica | UNI/CT 101 | QUALITA' DEL GAS | | |
| Codice Progetto | <input type="text"/> | Data di messa allo studio | <input type="text"/> | Data obiettivo <input type="text"/> |
| Gruppo di Lavoro | GL 02 | | | |
| | <i>Inchiesta:</i> | <i>Preliminare</i> | <i>Finale</i> | |
| | | <input type="text"/> | <input type="text"/> | |
| <i>Titolo italiano</i> | <input type="text"/> | | | |
| <i>Sommario italiano</i> | Verifica di conformità della UNI TS 11537 agli aggiornamenti regolamentari emanati da ARERA e GSE per richiedere il mandato di aggiornamento del documento | | | |

Title

Summary

| | | | | |
|----------------------------|-------------------|---------------------------|---------------|----------------|
| Commissione Tecnica | UNI/CT 101 | QUALITA' DEL GAS | | |
| Codice Progetto | | Data di messa allo studio | | Data obiettivo |
| Gruppo di Lavoro | GL 02 | | | |
| | <i>Inchiesta:</i> | <i>Preliminare</i> | <i>Finale</i> | |
| | | | | |

Titolo italiano

Sommario italiano
Verifica di eventuali opportunità di aggiornamento della UNI TR 11722 in relazione all'evoluzione delle attività CEN/ISO

Title

Summary

| | | | | |
|----------------------------|-------------------|---------------------------|---------------|----------------|
| Commissione Tecnica | UNI/CT 101 | QUALITA' DEL GAS | | |
| Codice Progetto | GL 03 | Data di messa allo studio | | Data obiettivo |
| Gruppo di Lavoro | | | | |
| | <i>Inchiesta:</i> | <i>Preliminare</i> | <i>Finale</i> | |
| | | | | |

Titolo italiano
Il gruppo di lavoro segue l'attività del CEN/TC 238 e in particolare la conversione del CEN/TR 1749 in EN 1749 (WG 3 con convenorship italiana)

Sommario italiano

Title

Summary

CIG PROGRAMMA DI LAVORO 2021 - WORKING PROGRAMME 2021

| | | | | |
|----------------------------|-------------------|---------------------------|---------------|----------------|
| Commissione Tecnica | UNI/CT 102 | MISURA TRASPORTO | | |
| <i>Presidente</i> | | <i>Mario Tedeschi</i> | | |
| Codice Progetto | UNI1605713 | Data di messa allo studio | | Data obiettivo |
| Gruppo di Lavoro | GL 04 | | | 30/09/2021 |
| | <i>Inchiesta:</i> | <i>Preliminare</i> | <i>Finale</i> | |
| | | 23/02/19 - 08/03/19 | | |

| | | | | |
|--------------------------|--|--|--|--|
| <i>Titolo italiano</i> | Caratteristiche funzionali dei gascromatografi con rivelatore a termoconducibilità installati su rete di trasporto e distribuzione del gas | | | |
| <i>Sommario italiano</i> | | | | |
| | | | | |
| <i>Title</i> | | | | |
| <i>Summary</i> | | | | |

| | | | | |
|----------------------------|-------------------|---------------------------|---------------|----------------|
| Commissione Tecnica | UNI/CT 102 | MISURA TRASPORTO | | |
| Codice Progetto | | Data di messa allo studio | | Data obiettivo |
| Gruppo di Lavoro | GL 4 | | | 30/06/2021 |
| | <i>Inchiesta:</i> | <i>Preliminare</i> | <i>Finale</i> | |
| | | | | |

| | | | | |
|--------------------------|---|--|--|--|
| <i>Titolo italiano</i> | Requisiti funzionali degli analizzatori di qualità da utilizzare negli impianti di misura connessi alle reti di trasporto e distribuzione del gas | | | |
| <i>Sommario italiano</i> | | | | |
| | | | | |
| <i>Title</i> | | | | |
| <i>Summary</i> | | | | |

CIG PROGRAMMA DI LAVORO 2021 - WORKING PROGRAMME 2021

| | | | | | |
|----------------------------|-------------------|---------------------------|--|--------------------|--|
| Commissione Tecnica | UNI/CT 104 | GPL | | | |
| <i>Presidente</i> | | Filippo De Cecco | | | |
| Codice Progetto | | Data di messa allo studio | | Data obiettivo | |
| Gruppo di Lavoro | | <i>Inchiesta:</i> | | <i>Preliminare</i> | |
| | | | | <i>Finale</i> | |

Titolo italiano L'attività espletata è stata essenzialmente di monitoraggio dell'attività nazionale ed europea e di partecipazione con alcuni membri della Commissione e dei GL alle attività di elaborazione/revisione di determinate norme tecniche CIG di interesse per il settore GPL, come il GI 04 che monitora i lavori del CEN/TC 181

Sommario italiano

Title

Summary

| | | | | | |
|----------------------------|-------------------|---------------------------|--|--------------------|------------|
| Commissione Tecnica | UNI/CT 104 | GPL | | | |
| Codice Progetto | UNI1608060 | Data di messa allo studio | | Data obiettivo | 30/04/2021 |
| Gruppo di Lavoro | CT | <i>Inchiesta:</i> | | <i>Preliminare</i> | |
| | | | | <i>Finale</i> | |

Titolo italiano Revisione **UNI/TR 11426:2011** "Utilizzo di impianti a GPL non alimentati da rete di distribuzione in occasione di manifestazioni temporanee all'aperto - Progettazione, installazione, manutenzione ed esercizio"

Sommario italiano

Title

Summary

| | | | | | |
|----------------------------|-------------------|---------------------------|--|--------------------|------------|
| Commissione Tecnica | UNI/CT 104 | GPL | | | |
| Codice Progetto | UNI1607658 | Data di messa allo studio | | Data obiettivo | 31/03/2022 |
| Gruppo di Lavoro | GL 03 | <i>Inchiesta:</i> | | <i>Preliminare</i> | |
| | | | | <i>Finale</i> | |

Titolo italiano Revisione della norma **UNI 10682:2010** "Piccole centrali di GPL per reti di distribuzione - Progettazione, costruzione, installazione, collaudo ed esercizio"

Sommario italiano

Title

Summary

CIG PROGRAMMA DI LAVORO 2021 - WORKING PROGRAMME 2020

| | | | | |
|----------------------------|---|-------------------------------|--|----------------------------------|
| Commissione Tecnica | UNI/CT 105 | DISTRIBUZIONE | | |
| <i>Presidente</i> | | <i>Alessandro Morgagni</i> | | |
| Codice Progetto | | Data di messa allo studio | | Data obiettivo 31/12/2022 |
| Gruppo di Lavoro | GL 01 | <i>Inchiesta: Preliminare</i> | | <i>Finale</i> |
| | | | | |
| <i>Titolo italiano</i> | Revisione della norma UNI 9860 - Impianti di derivazione di utenza del gas. Progettazione, costruzione, collaudo, conduzione, manutenzione e risanamento | | | |
| <i>Sommario italiano</i> | | | | |

| | |
|----------------|--|
| <i>Title</i> | |
| <i>Summary</i> | |

| | | | | |
|----------------------------|---|-------------------------------|--|----------------------------------|
| Commissione Tecnica | UNI/CT 105 | DISTRIBUZIONE | | |
| Codice Progetto | | Data di messa allo studio | | Data obiettivo 30/06/2021 |
| Gruppo di Lavoro | GL 02 | <i>Inchiesta: Preliminare</i> | | <i>Finale</i> |
| | | | | |
| <i>Titolo italiano</i> | Revisione UNI 10619 Parte 1 e Parte 2 - Sistemi di controllo della pressione e/o misurazione del gas naturale funzionanti con pressione a monte massima di 12 bar per utilizzo industriale e civile - Parte 1: Progettazione, costruzione e collaudo - Generalità - Parte 2: Progettazione, costruzione e collaudo - Impianti di controllo del gas | | | |
| <i>Sommario italiano</i> | | | | |

| | |
|----------------|--|
| <i>Title</i> | |
| <i>Summary</i> | |

| | | | | |
|----------------------------|--|-------------------------------|--|----------------------------------|
| Commissione Tecnica | UNI/CT 105 | DISTRIBUZIONE | | |
| Codice Progetto | | Data di messa allo studio | | Data obiettivo 30/06/2021 |
| Gruppo di Lavoro | GL 02 | <i>Inchiesta: Preliminare</i> | | <i>Finale</i> |
| | | | | |
| <i>Titolo italiano</i> | UNI 9167-2 - Infrastrutture del gas - Stazioni di controllo della pressione e di misura del gas, connesse con le reti di trasporto - Parte 2: Impianti di controllo della pressione del gas - Progettazione, costruzione e collaudo | | | |
| <i>Sommario italiano</i> | | | | |

Title

Summary

| | | | | | |
|----------------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------|------------|
| Commissione Tecnica | UNI/CT 105 | DISTRIBUZIONE | | | |
| Codice Progetto | UNI1606517 | Data di messa allo studio | | Data obiettivo | 30/06/2021 |
| Gruppo di Lavoro | GL 02 | | | | |
| | | <i>Inchiesta:</i> | <i>Preliminare</i> | <i>Finale</i> | |
| | | | 04-07-2019--17-07-2019 | | |

Titolo italiano

REVISIONE **UNI 8827 parte 1** - Sistemi di controllo della pressione del gas funzionanti con pressione a monte compresa fra 0,04 bar e 5 bar - Parte 1: Progettazione, costruzione e collaudo- Generalità

Sommario italiano

Title

Summary

| | | | | | |
|----------------------------|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------|------------|
| Commissione Tecnica | UNI/CT 105 | DISTRIBUZIONE | | | |
| Codice Progetto | UNI1606518 | Data di messa allo studio | | Data obiettivo | 30/06/2021 |
| Gruppo di Lavoro | GL 02 | | | | |
| | | <i>Inchiesta:</i> | <i>Preliminare</i> | <i>Finale</i> | |
| | | | 04-07-2019--17-07-2019 | | |

Titolo italiano

REVISIONE **UNI 8827 parte 2** - Sistemi di controllo della pressione del gas funzionanti con pressione a monte compresa fra 0,04 bar e 5 bar - Parte 2: Progettazione, costruzione e collaudo - Sistemi di controllo

Sommario italiano

Title

Summary

| | | | | | |
|----------------------------|-------------------|---------------------------|--------------------|----------------|------------|
| Commissione Tecnica | UNI/CT 105 | DISTRIBUZIONE | | | |
| Codice Progetto | UNI1606810 | Data di messa allo studio | | Data obiettivo | 30/06/2021 |
| Gruppo di Lavoro | GL2 | | | | |
| | | <i>Inchiesta:</i> | <i>Preliminare</i> | <i>Finale</i> | |
| | | | 11-09-19--24-09-19 | | |

Titolo italiano

Revisione **UNI 10390** - Impianti di riduzione finale della pressione del gas naturale funzionanti con pressione a monte massima compresa tra 5 e 12 bar. Progettazione, costruzione e collaudo

Sommario

Title

Summary

| Commissione Tecnica | UNI/CT 105 | DISTRIBUZIONE | | | |
|---------------------|------------|---------------------------|--|----------------|------------|
| Codice Progetto | | Data di messa allo studio | | Data obiettivo | 30/06/2021 |
| Gruppo di Lavoro | CT | | | | |
| | | Inchiesta: Preliminare | | Finale | |
| | | | | | |

Titolo italiano

REVISIONE NORMA UNI 9034 - Condotte di distribuzione del gas con pressione di esercizio < 0,5 MPA (5 bar) - Materiali e sistemi di giunzione

Sommario italiano

| Commissione Tecnica | UNI/CT 105 | DISTRIBUZIONE | | | |
|---------------------|------------|---------------------------|--|----------------|------------|
| Codice Progetto | | Data di messa allo studio | | Data obiettivo | 30/06/2021 |
| Gruppo di Lavoro | GL 01 | | | | |
| | | Inchiesta: Preliminare | | Finale | |
| | | | | | |

Titolo italiano

UNI/TR 11631 Monitoraggio della pressione di esercizio nelle reti di distribuzione del gas naturale in bassa pressione (VII specie)

Sommario italiano

Title

Summary

| Commissione Tecnica | UNI/CT 105 | DISTRIBUZIONE | | | |
|---------------------|------------|---------------------------|--|----------------|------------|
| Codice Progetto | | Data di messa allo studio | | Data obiettivo | 30/06/2021 |
| Gruppo di Lavoro | ad hoc | | | | |
| | | Inchiesta: Preliminare | | Finale | |
| | | | | | |

Titolo italiano

Linee Guida CIG n. 10 - L'esecuzione delle attività di Pronto Intervento

Revisione per allineare la LG (aggiornata alla Del.ARG/gas/120/2008) alla emananda RQDG 2020-2025. Come da impegni assunti con ARERA saranno oggetto di specifico approfondimento le attività del Centralino di Pronto Intervento e le informazioni di sicurezza fornite al chiamante.

Sommario italiano

Title

Summary

| |
|--|
| |
|--|

| Commissione Tecnica | UNI/CT 105 | DISTRIBUZIONE | | | |
|---------------------|------------|---------------------------|--|----------------|------------|
| Codice Progetto | | Data di messa allo studio | | Data obiettivo | 31/12/2021 |
| Gruppo di Lavoro | new | Inchiesta: Preliminare | | | Finale |
| | | | | | |

Titolo italiano **Linee Guida CIG Nr. 16**
Esecuzione delle ispezioni programmate e localizzate delle dispersioni sulla rete di distribuzione per gas con densità < 0,8 e con densità > 0,8

Sommario italiano

Title

Summary

| Commissione Tecnica | UNI/CT 105 | DISTRIBUZIONE | | | |
|---------------------|------------|---------------------------|--|----------------|------------|
| Codice Progetto | | Data di messa allo studio | | Data obiettivo | 31/12/2022 |
| Gruppo di Lavoro | GL4 | Inchiesta: Preliminare | | | Finale |
| | | | | | |

Titolo italiano Rapporto Tecnico Infrastrutture del gas – Esempi applicativi per la classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas in applicazione della Norma CEI EN 60079-10-1

Sommario italiano

Title

Summary

| Commissione Tecnica | UNI/CT 105 | DISTRIBUZIONE | | | |
|---------------------|------------|---------------------------|--|----------------|------------|
| Codice Progetto | | Data di messa allo studio | | Data obiettivo | 31/12/2021 |
| Gruppo di Lavoro | new | Inchiesta: Preliminare | | | Finale |
| | | | | | |

Titolo italiano Rapporto tecnico per le tecniche speciali di scavo.

Sommario italiano

Title

Summary

| | | | | | |
|----------------------------|-------------------|---------------------------|--|----------------|------------|
| Commissione Tecnica | UNI/CT 105 | DISTRIBUZIONE | | | |
| Codice Progetto | | Data di messa allo studio | | Data obiettivo | 31/12/2022 |
| Gruppo di Lavoro | GL 1 | | | | |

Inchiesta: Preliminare Finale

Titolo italiano UNI/TS 11582 Condotte e impianti di derivazione di utenza del gas con pressione massima di esercizio ≤ 5 bar - Tecniche di riparazione

Sommario italiano

Title

Summary

| | | | | | |
|----------------------------|-------------------|---------------------------|--|----------------|------------|
| Commissione Tecnica | UNI/CT 105 | DISTRIBUZIONE | | | |
| Codice Progetto | | Data di messa allo studio | | Data obiettivo | 31/12/2021 |
| Gruppo di Lavoro | misto T-D | | | | |

Inchiesta: Preliminare Finale

Titolo italiano UNI/TR 11228 Opere di protezione per tubazioni gas interrati per interferenze con ferrovie, tranvie, strade, altri servizi interrati e fabbricati

Sommario italiano

Title

Summary

| | | | | | |
|----------------------------|-------------------|---------------------------|--|----------------|------------|
| Commissione Tecnica | UNI/CT 105 | DISTRIBUZIONE | | | |
| Codice Progetto | | Data di messa allo studio | | Data obiettivo | 31/12/2021 |
| Gruppo di Lavoro | GL 3 | | | | |

Inchiesta: Preliminare Finale

Titolo italiano mirror CEN/TC 234, in particolare sul tema delle Methane emissions from midstream and downstream gas infrastructure. Al momento da fornire a CEN elementi su Permeabilità Cemento Amianto e PVC

Sommario italiano

Title

Summary

CIG PROGRAMMA DI LAVORO 2021 - WORKING PROGRAMME 2021

| | | | | |
|----------------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------|----------------|
| Commissione Tecnica | UNI/CT 108 | POST CONTATORE | | |
| <i>Presidente</i> | | A. Montanini | | |
| Codice Progetto | UNI1607682 | Data di messa allo studio | | Data obiettivo |
| Gruppo di Lavoro | GL 02 | | | 30/06/2021 |
| | <i>Inchiesta: Preliminare</i> | | <i>Finale</i> | |
| | | | | |

Titolo italiano **REVISIONE UNI 11528** Impianti a gas di portata termica maggiore di 35 kW - Progettazione, installazione e messa in servizio

Sommario italiano

Title

Summary

| | | | | |
|----------------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------|----------------|
| Commissione Tecnica | UNI/CT 108 | POST CONTATORE | | |
| Codice Progetto | UNI1607687 | Data di messa allo studio | | Data obiettivo |
| Gruppo di Lavoro | | | | 30/06/21 |
| | <i>Inchiesta: Preliminare</i> | | <i>Finale</i> | |
| | | | | |

Titolo italiano UNI 10640 - Canne fumarie collettive ramificate per apparecchi di tipo B a tiraggio naturale. Progettazione e verifica.

Sommario italiano

Title

Summary

| | | | | |
|----------------------------|-------------------------------|---------------------------|---------------|----------------|
| Commissione Tecnica | UNI/CT 108 | | | |
| Codice Progetto | UNI1607684 | Data di messa allo studio | | Data obiettivo |
| Gruppo di Lavoro | | | | |
| | <i>Inchiesta: Preliminare</i> | | <i>Finale</i> | |
| | | | | |

Titolo italiano UNI 10641 -Canne fumarie collettive a tiraggio naturale per apparecchi a gas di tipo C con ventilatore nel circuito di combustione – Progettazione e verifica

Sommario italiano

Title

Summary

CIG PROGRAMMA DI LAVORO 2021 - WORKING PROGRAMME 2021

| | | | | |
|----------------------------|-------------------|---------------------------|--|----------------|
| Commissione Tecnica | UNI/CT 109 | COTTURA | | |
| <i>Presidente</i> | | Davide Castagna | | |
| Codice Progetto | | Data di messa allo studio | | Data obiettivo |
| Gruppo di Lavoro | GL 01 | | | |
| | <i>Inchiesta:</i> | <i>Preliminare</i> | | <i>Finale</i> |
| | | | | |

Titolo italiano Attività di mirror del CEN/TC 49 (presidenza IT) e ISO/TC 291

Sommario italiano

Title

Summary

| | | | | |
|----------------------------|-------------------|---------------------------|---------------|----------------------|
| Commissione Tecnica | UNI/CT 109 | COTTURA | | |
| Codice Progetto | | Data di messa allo studio | | Data obiettivo |
| Gruppo di Lavoro | GL 02 | | | |
| | <i>Inchiesta:</i> | <i>Preliminare</i> | <i>Finale</i> | <i>Pubblicazione</i> |
| | | | | |

Titolo italiano Attività di mirror del CEN/TC 106 "Large kitchen appliances using gaseous fuels" (con incarico di Presidenza) e del CEN/TC 106/WG1 "Safety"

Sommario italiano

Title

Summary

CIG PROGRAMMA DI LAVORO 2021 - WORKING PROGRAMME 2021

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------------------|---------------|----------------|
| Commissione Tecnica | UNI/CT 110 | RISCALDAMENTO | | |
| <i>Presidente</i> | | Valentina D'Acunti | | |
| Codice Progetto | | Data di messa allo studio | | Data obiettivo |
| Gruppo di Lavoro | GL01 | | | |
| | <i>Inchiesta:</i> | <i>Preliminare</i> | <i>Finale</i> | |
| <i>Titolo italiano</i> | Interfaccia del CEN/TC 48 "Domestic gas fired water heaters" e del CEN/TC 109 " Central heating boiler using gaseous fuels" | | | |
| <i>Sommario italiano</i> | | | | |
| <i>Title</i> | | | | |
| <i>Summary</i> | | | | |

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------------------|---------------|----------------|
| Commissione Tecnica | UNI/CT 110 | RISCALDAMENTO | | |
| Codice Progetto | | Data di messa allo studio | | Data obiettivo |
| Gruppo di Lavoro | GL01 | | | 30/04/2021 |
| | <i>Inchiesta:</i> | <i>Preliminare</i> | <i>Finale</i> | |
| <i>Titolo italiano</i> | | | | |
| <i>Sommario italiano</i> | Avvio attività di un Technical Report (UNI/TR) circoscritto alle caldaie immesse sul mercato compatibili con miscele di H2 (fino al 20%). L'obiettivo è quello di ultimare l'attività entro Marzo 2021. | | | |
| <i>Title</i> | | | | |
| <i>Summary</i> | | | | |

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------------------|---------------|----------------|
| Commissione Tecnica | UNI/CT 110 | RISCALDAMENTO | | |
| Codice Progetto | | Data di messa allo studio | | Data obiettivo |
| Gruppo di Lavoro | GL 02 | | | |
| | <i>Inchiesta:</i> | <i>Preliminare</i> | <i>Finale</i> | |
| <i>Titolo italiano</i> | Interfaccia del CEN/TC 299 "Gas fired sorption appliances, indirect fired sorption appliances, gas fired endothermic engines heat pump and domestic gas fired washing and drying appliances". | | | |
| <i>Sommario italiano</i> | | | | |
| <i>Title</i> | | | | |
| <i>Summary</i> | | | | |

| | | | | |
|----------------------------|-------------------|---------------------------|--|----------------|
| Commissione Tecnica | UNI/CT 110 | RISCALDAMENTO | | |
| Codice Progetto | | Data di messa allo studio | | Data obiettivo |
| Gruppo di Lavoro | GL 03 | | | |

Inchiesta: Preliminare Finale

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

Titolo italiano Interfaccia del CEN/TC 180 " Decentralized gas heating"

Sommario italiano

Title

Summary

| | | | | |
|----------------------------|-------------------|---------------------------|--|----------------|
| Commissione Tecnica | UNI/CT 110 | RISCALDAMENTO | | |
| Codice Progetto | | Data di messa allo studio | | Data obiettivo |
| Gruppo di Lavoro | GL 04 | | | |

Inchiesta: Preliminare Finale Pubblicazione

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

Titolo italiano Interfaccia del CEN/TC 62 " Independent gas fired space heaters" e del CEN/TC 131 "Gas burners using fans".

Sommario italiano

Title

Summary

CIG PROGRAMMA DI LAVORO 2021 - WORKING PROGRAMME 2021

| | | | | |
|----------------------------|--|---------------------------|--|-------------------------|
| Commissione Tecnica | UNI/CT 112 | ODORIZZAZIONE | | |
| <i>Presidente</i> | | Eugenio Salati | | |
| Codice Progetto | | Data di messa allo studio | | Data obiettivo 31/12/21 |
| Gruppo di Lavoro | GL 01 | | | |
| | <i>Inchiesta:</i> | <i>Preliminare</i> | | <i>Finale</i> |
| | | | | |
| <i>Titolo italiano</i> | REVISIONE UNI 7133-2 Odorizzazione di gas per uso domestico e similare - Parte 2: Requisiti, controllo e gestione | | | |
| <i>Sommario italiano</i> | | | | |
| <i>Title</i> | | | | |
| <i>Summary</i> | | | | |

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------------------|--|-------------------------|
| Commissione Tecnica | UNI/CT 112 | ODORIZZAZIONE | | |
| Codice Progetto | UNI1606649 | Data di messa allo studio | | Data obiettivo 31/12/21 |
| Gruppo di Lavoro | GL 01 | | | |
| | <i>Inchiesta:</i> | <i>Preliminare</i> | | <i>Finale</i> |
| | | 27/07/19-11/08/2019 | | |
| <i>Titolo italiano</i> | REVISIONE Norma UNI 7133-3 Odorizzazione di gas per uso domestico e similare - Parte 3: Procedure per la definizione delle caratteristiche olfattive di fluidi odorosi | | | |
| <i>Sommario italiano</i> | | | | |
| <i>Title</i> | | | | |
| <i>Summary</i> | | | | |

| | | | | |
|----------------------------|---|---------------------------|--|---------------------------|
| Commissione Tecnica | UNI/CT 112 | ODORIZZAZIONE | | |
| Codice Progetto | UNI1605618 | Data di messa allo studio | | Data obiettivo 30/06/2021 |
| Gruppo di Lavoro | GL 02 | | | |
| | <i>Inchiesta:</i> | <i>Preliminare</i> | | <i>Finale</i> |
| | | 18/01/2019-31/01/2019 | | |
| <i>Titolo italiano</i> | NORMA 9463-1 Impianti di odorizzazione e depositi di odorizzanti per gas combustibili impiegati in usi domestici o similari - Parte 1: Termini e definizioni | | | |
| <i>Sommario italiano</i> | | | | |
| <i>Title</i> | | | | |

Summary

| | | | | | |
|----------------------------|-------------------|---------------------------|--|----------------|-------------------|
| Commissione Tecnica | UNI/CT 112 | ODORIZZAZIONE | | | |
| Codice Progetto | UNI1605619 | Data di messa allo studio | | Data obiettivo | 30/06/2021 |
| Gruppo di Lavoro | GL 02 | | | | |
| | <i>Inchiesta:</i> | <i>Preliminare</i> | | <i>Finale</i> | |
| | | 18/01/2019-31/01/2019 | | | |

Titolo italiano **NORMA 9463-2** Impianti di odorizzazione e depositi di odorizzanti per gas combustibili impiegati in usi domestici o similiari - Parte 2: Impianti di odorizzazione - Progettazione, costruzione, collaudo e sorveglianza

Sommario italiano

Title

Summary

| | | | | | |
|----------------------------|-------------------|---------------------------|--|----------------|-------------------|
| Commissione Tecnica | UNI/CT 112 | ODORIZZAZIONE | | | |
| Codice Progetto | UNI1605620 | Data di messa allo studio | | Data obiettivo | 30/06/2021 |
| Gruppo di Lavoro | GL 02 | | | | |
| | <i>Inchiesta:</i> | <i>Preliminare</i> | | <i>Finale</i> | |
| | | 18/01/2019-31/01/2019 | | | |

Titolo italiano **NORMA 9463-3** Impianti di odorizzazione e depositi di odorizzanti per gas combustibili impiegati in usi domestici o similiari - Parte 3: Depositi di odorizzanti - Progettazione, costruzione ed esercizio

Sommario italiano

Title

Summary

| | | | | | |
|----------------------------|-------------------|---------------------------|--|----------------|-------------------|
| Commissione Tecnica | UNI/CT 112 | ODORIZZAZIONE | | | |
| Codice Progetto | UNI1605621 | Data di messa allo studio | | Data obiettivo | 30/06/2021 |
| Gruppo di Lavoro | GL 02 | | | | |
| | <i>Inchiesta:</i> | <i>Preliminare</i> | | <i>Finale</i> | |
| | | 18/01/2019-31/01/2019 | | | |

Titolo italiano **NORMA 9463-4** Impianti di odorizzazione e depositi di odorizzanti per gas combustibili impiegati in usi domestici o similiari - Parte 4: Modalita' di fornitura di odorizzanti

Sommario italiano

Title

Summary

CIG PROGRAMMA DI LAVORO 2021 - WORKING PROGRAMME 2021

| | | | | | |
|----------------------------|--|---------------------------|--------------------|----------------|--|
| Commissione Tecnica | UNI/CT 113 | TRASPORTO | | | |
| <i>Presidente</i> | | Michele Ricciardi | | | |
| Codice Progetto | | Data di messa allo studio | | Data obiettivo | |
| Gruppo di Lavoro | GL 01 | | | | |
| | | <i>Inchiesta:</i> | <i>Preliminare</i> | <i>Finale</i> | |
| | | | | | |
| <i>Titolo italiano</i> | Segue i lavori di propria competenza nei seguenti organi tecnici: CEN/TC 234/WG3 (Gas transportation) CEN/TC 234/WG8 (Industrial piping) | | | | |
| <i>Sommario italiano</i> | Partecipa ai lavori del gruppo Misto CIG - CEI 31J | | | | |
| <i>Title</i> | | | | | |
| <i>Summary</i> | | | | | |

| | | | | | |
|----------------------------|---|---------------------------|--------------------|----------------|--|
| Commissione Tecnica | UNI/CT CT 113 | TRASPORTO | | | |
| Codice Progetto | | Data di messa allo studio | | Data obiettivo | |
| Gruppo di Lavoro | GL 02 | | | | |
| | | <i>Inchiesta:</i> | <i>Preliminare</i> | <i>Finale</i> | |
| | | | | | |
| <i>Titolo italiano</i> | Segue i lavori del CEN/TC 234/WG7 (Gas compression) | | | | |
| <i>Sommario italiano</i> | | | | | |
| <i>Title</i> | | | | | |
| <i>Summary</i> | | | | | |

| | | | | | |
|----------------------------|--|---------------------------|--------------------|----------------|--|
| Commissione Tecnica | UNI/CT CT 113 | TRASPORTO | | | |
| Codice Progetto | | Data di messa allo studio | | Data obiettivo | |
| Gruppo di Lavoro | GL 03 | | | | |
| | | <i>Inchiesta:</i> | <i>Preliminare</i> | <i>Finale</i> | |
| | | | | | |
| <i>Titolo italiano</i> | Segue i lavori del CEN/TC 234/WG6 -Gas Pressure Regulation | | | | |
| <i>Sommario italiano</i> | | | | | |
| <i>Title</i> | | | | | |
| <i>Summary</i> | | | | | |

CIG PROGRAMMA DI LAVORO 2021 - WORKING PROGRAMME 2021

| | | | | |
|----------------------------|--|---|--------------------|---------------------------|
| Commissione Tecnica | UNI/CT 114 | COMPONENTI D'IMPIANTO E ATTREZZATURE | | |
| <i>Presidente</i> | | Gianluigi Gatti | | |
| Codice Progetto | | Data di messa allo studio | | Data obiettivo 31/12/2021 |
| Gruppo di Lavoro | GL 01 | | | |
| | | <i>Inchiesta:</i> | <i>Preliminare</i> | <i>Finale</i> |
| | | | | |
| <i>Titolo italiano</i> | Preparazione di una UNI TR "Istruzioni operative per l'applicazione della UNI 13774" (titolo indicativo) | | | |
| <i>Sommario italiano</i> | | | | |
| <i>Title</i> | | | | |
| <i>Summary</i> | | | | |

| | | | | |
|----------------------------|---|---|--------------------|---------------------------|
| Commissione Tecnica | UNI/CT 114 | COMPONENTI D'IMPIANTO E ATTREZZATURE | | |
| Codice Progetto | | Data di messa allo studio | | Data obiettivo 30/06/2021 |
| Gruppo di Lavoro | AdHoc | | | |
| | | <i>Inchiesta:</i> | <i>Preliminare</i> | <i>Finale</i> |
| | | | | |
| <i>Titolo italiano</i> | REVISIONE UNI 10285 : 1993- Giunti isolanti monoblocco PN <=16 per il trasporto di fluidi combustibili – Condizioni tecniche di fornitura | | | |
| <i>Sommario italiano</i> | | | | |
| <i>Title</i> | | | | |
| <i>Summary</i> | | | | |

| | | | | |
|----------------------------|--|---|--------------------|----------------|
| Commissione Tecnica | UNI/CT 114 | COMPONENTI D'IMPIANTO E ATTREZZATURE | | |
| Codice Progetto | | Data di messa allo studio | | Data obiettivo |
| Gruppo di Lavoro | GL1 | | | |
| | | <i>Inchiesta:</i> | <i>Preliminare</i> | <i>Finale</i> |
| | | | | |
| <i>Titolo italiano</i> | Prosegue nel seguire i lavori del CEN/TC 235 | | | |
| <i>Sommario italiano</i> | | | | |
| <i>Title</i> | | | | |
| <i>Summary</i> | | | | |

| | | | | |
|----------------------------|-------------------|---|---------------|----------------|
| Commissione Tecnica | UNI/CT 114 | COMPONENTI D'IMPIANTO E ATTREZZATURE | | |
| Codice Progetto | | Data di messa allo studio | | Data obiettivo |
| Gruppo di Lavoro | GL2 | | | |
| | <i>Inchiesta:</i> | <i>Preliminare</i> | <i>Finale</i> | |
| | | | | |

Titolo italiano

Lavori finalizzati all'inclusione delle revisioni delle norme EN 334 e EN 14382 nel sistema ISO; Attività di Mirror ISO TC 161 e CEN/TC 58.

Sommario italiano

Title

| | | | | |
|----------------------------|--------------------|---|---------------|----------------------|
| Commissione Tecnica | UNI/CT 114 | COMPONENTI D'IMPIANTO E ATTREZZATURE | | |
| Codice Progetto | UNI 1603832 | Data di messa allo studio | | Data obiettivo |
| Gruppo di Lavoro | GL4 | | | 31/12/2021 |
| | <i>Inchiesta:</i> | <i>Preliminare</i> | <i>Finale</i> | <i>Pubblicazione</i> |
| | | | | |

Titolo italiano

Dispositivi e sistemi automatici di sicurezza per l'intercettazione del gas, auto azionati da sollecitazioni sismiche

Sommario italiano

Title

Summary

| | | | | |
|----------------------------|-------------------|---|---------------|----------------------|
| Commissione Tecnica | UNI/CT 114 | COMPONENTI D'IMPIANTO E ATTREZZATURE | | |
| Codice Progetto | | Data di messa allo studio | | Data obiettivo |
| Gruppo di Lavoro | GL1 | | | 31/12/2021 |
| | <i>Inchiesta:</i> | <i>Preliminare</i> | <i>Finale</i> | <i>Pubblicazione</i> |
| | | | | |

Titolo italiano

Revisione UNI 11655 (2016) Dispositivi di controllo della Pressione (DCP) - Progettazione, costruzione e collaudo

Sommario italiano

Title

Summary

CIG PROGRAMMA DI LAVORO 2021 - WORKING PROGRAMME 2021

| | | | | |
|----------------------------|--|-----------------------------|--------------------|----------------|
| Commissione Tecnica | UNI/CT 116 | MISURA DISTRIBUZIONE | | |
| <i>Presidente</i> | | Sergio Ghia | | |
| Codice Progetto | | Data di messa allo studio | | Data obiettivo |
| Gruppo di Lavoro | | | | |
| | | <i>Inchiesta:</i> | <i>Preliminare</i> | <i>Finale</i> |
| | | | | |
| <i>Titolo italiano</i> | attività di mirror dei lavori del CEN/TC 237 Gas meter | | | |
| <i>Sommario italiano</i> | | | | |
| <i>Title</i> | | | | |
| <i>Summary</i> | | | | |

| | | | | |
|----------------------------|---|-----------------------------|--------------------|----------------|
| Commissione Tecnica | UNI/CT 116 | MISURA DISTRIBUZIONE | | |
| Codice Progetto | UNI1605196 | Data di messa allo studio | | Data obiettivo |
| Gruppo di Lavoro | CT | | | 30/06/21 |
| | | <i>Inchiesta:</i> | <i>Preliminare</i> | <i>Finale</i> |
| | | 8/10/18 - 21/10/18 | | |
| <i>Titolo italiano</i> | UNI 11003 - Contatori di gas con pressione di misura non maggiore di 0,07 bar - Criteri di verifica | | | |
| <i>Sommario italiano</i> | | | | |
| <i>Title</i> | | | | |
| <i>Summary</i> | | | | |

| | | | | |
|----------------------------|--|-----------------------------|--------------------|----------------|
| Commissione Tecnica | UNI/CT 116 | MISURA DISTRIBUZIONE | | |
| Codice Progetto | | Data di messa allo studio | | Data obiettivo |
| Gruppo di Lavoro | GL 03 | | | 31/12/2021 |
| | | <i>Inchiesta:</i> | <i>Preliminare</i> | <i>Finale</i> |
| | | | | |
| <i>Titolo italiano</i> | UNI/TS 11291-1; Sistemi di misurazione del gas - Dispositivi di misurazione del gas su base oraria - Parte 1: Caratteristiche generali del sistema di telegestione o telelettura | | | |
| <i>Sommario italiano</i> | | | | |
| <i>Title</i> | | | | |
| <i>Summary</i> | | | | |

| | | | | |
|----------------------------|-------------------|-----------------------------|--------------------|----------------|
| Commissione Tecnica | UNI/CT 116 | MISURA DISTRIBUZIONE | | |
| Codice Progetto | | Data di messa allo studio | | Data obiettivo |
| Gruppo di Lavoro | GL 03 | | | 30/09/2021 |
| | | <i>Inchiesta:</i> | <i>Preliminare</i> | <i>Finale</i> |
| | | | | |

Titolo italiano UNI/TS 11291-4; UNI/TS 11291-5; Sistemi di misurazione del gas - Dispositivi di misurazione del gas su base oraria - Parte 4: Requisiti per gruppi di misura con portata maggiore di 65 m3/h (contatore > G40); Parte 5: Requisiti per gruppi di misura con portata da 16 m3/h fino a 65 m3/h (contatore >=G10 e <=G40);

Sommario italiano

Title

Summary

Commissione Tecnica UNI/CT 116 MISURA DISTRIBUZIONE

Codice Progetto Data di messa allo studio Data obiettivo 31/12/2021

Gruppo di Lavoro GL 03

Inchiesta: Preliminare Finale

Titolo italiano UNI/TS 11291-7 Sistemi di misurazione del gas - Dispositivi di misurazione del gas su base oraria -Parte 7: Sistemi di Telegestione dei misuratori gas.Parte 9: Prove funzionali e di interoperabilità

Sommario italiano

Title

Summary

Commissione Tecnica UNI/CT 116 MISURA DISTRIBUZIONE

Codice Progetto Data di messa allo studio Data obiettivo 31/12/2022

Gruppo di Lavoro GL 03

Inchiesta: Preliminare Finale

Titolo italiano UNI/TS 11291-9; UNI/TS 11291-10 e UNI/TS 11291-11 Sistemi di misurazione del gas - Dispositivi di misurazione del gas su base oraria - Parte 9: Prove funzionali e di interoperabilità; Parte 10: Sicurezza; Parte 11: Intercambiabilità apparati punto-multipunto

Sommario italiano

Title

Summary

Commissione Tecnica UNI/CT 116 MISURA DISTRIBUZIONE

Codice Progetto UNI1606883 Data di messa allo studio Data obiettivo 31/12/2020

Gruppo di Lavoro GL 03

Inchiesta: Preliminare Finale

09-10- 19 - 23-10-19

Titolo italiano UNI/TS 11291-3 Sistemi di misurazione del gas - Dispositivi di misurazione del gas su base oraria - Parte 3: Protocollo CTR

Sommario italiano

Title

Summary

| | | | | | |
|----------------------------|-------------------|-----------------------------|--|----------------|------------|
| Commissione Tecnica | UNI/CT 116 | MISURA DISTRIBUZIONE | | | |
| Codice Progetto | UNI1606648 | Data di messa allo studio | | Data obiettivo | 31/12/2020 |
| Gruppo di Lavoro | GL 03 | | | | |
| | <i>Inchiesta:</i> | <i>Preliminare</i> | | <i>Finale</i> | |
| | | 14/08/2019 | | | |
| | | 29/08/2019 | | | |

Titolo italiano **Revisione UNI/TS 11291-6** Sistemi di misurazione del gas - Dispositivi di misurazione del gas su base oraria - Parte 6: Requisiti per gruppi di misura con portata minore di 10 m3/h (contatore minore di G10)

Sommario italiano

Title

Summary

| | | | | | |
|----------------------------|-------------------|-----------------------------|--|----------------|----------|
| Commissione Tecnica | UNI/CT 116 | MISURA DISTRIBUZIONE | | | |
| Codice Progetto | | Data di messa allo studio | | Data obiettivo | 30/09/21 |
| Gruppo di Lavoro | GL 03 | | | | |
| | <i>Inchiesta:</i> | <i>Preliminare</i> | | <i>Finale</i> | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Titolo italiano **Revisione UNI/TS 11291-13** - Sistemi di misurazione del gas - Dispositivi di misurazione del gas su base oraria - Parte 13: Requisiti di interoperabilità per gruppi di misura con portata massima maggiore di 10 m3/h e minore di 65 m3/h

Sommario italiano

Title

Summary

| | | | | | |
|----------------------------|-------------------|-----------------------------|--|----------------|----------|
| Commissione Tecnica | UNI/CT 116 | MISURA DISTRIBUZIONE | | | |
| Codice Progetto | UNI1605176 | Data di messa allo studio | | Data obiettivo | 31/03/21 |
| Gruppo di Lavoro | GL 03 | | | | |
| | <i>Inchiesta:</i> | <i>Preliminare</i> | | <i>Finale</i> | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Titolo italiano **UNI/TS 11689** Sistemi di misurazione del gas - Dispositivi di misurazione del gas su base oraria - Telegestione del contatore – Utilizzo in sicurezza dell'elettrovalvola integrata

Sommario italiano

Title

Summary

| | | | | | |
|----------------------------|-------------------|-----------------------------|--|----------------|----------|
| Commissione Tecnica | UNI/CT 116 | MISURA DISTRIBUZIONE | | | |
| Codice Progetto | UNI1608985 | Data di messa allo studio | | Data obiettivo | 31/03/21 |

Gruppo di Lavoro

GL 03

Inchiesta:

Preliminare

Finale

07-12-20---21-12-20

Titolo italiano

Revisione UNI/TS 11629 Sistemi di misurazione del gas - Sistemi di misurazione del gas su base oraria direttamente allacciati alla rete di trasporto

Sommario italiano

Title

Summary

Commissione Tecnica

UNI/CT 116

MISURA DISTRIBUZIONE

Codice Progetto

Data di messa allo studio

Data obiettivo

30/06/21

Gruppo di Lavoro

GL 04

Inchiesta:

Preliminare

Finale

Titolo italiano

UNI 10619-3 Sistemi di controllo della pressione e/o impianti di misurazione del gas naturale funzionanti con pressione a monte massima di 12 bar per utilizzo industriale e civile – Parte 3: Progettazione, costruzione e collaudo – Impianti di misurazione del gas

Sommario italiano

Title

Summary

Commissione Tecnica

UNI/CT 116

MISURA DISTRIBUZIONE

Codice Progetto

Data di messa allo studio

Data obiettivo

31/12/21

Gruppo di Lavoro

GL 04

Inchiesta:

Preliminare

Titolo italiano

UNI 10702-2 Sistemi di controllo della pressione e/o impianti di misurazione del gas funzionanti con pressione a monte compresa tra 0,04 bar e 12 bar - Parte 1: Sorveglianza dei sistemi di misura

Sommario italiano

Title

Summary

Commissione Tecnica

UNI/CT 116

MISURA DISTRIBUZIONE

Codice Progetto

Data di messa allo studio

Data obiettivo

31/03/21

Gruppo di Lavoro

GL 06

Inchiesta:

Preliminare

Titolo italiano

UNI 11600-2 Modalità operative per la verifica metrologica periodica e annuale - Parte 2: Dispositivi di conversione di volumi gas

modalità operative per le verifiche metrologiche periodiche e casuali - Parte 2: Dispositivi di conversione di volumi gas associati ai contatori di gas

Sommario
italiano

Title

Summary

Commissione Tecnica

UNI/CT 116

Codice Progetto

Data di messa allo studio

Data obiettivo

30/06/21

Gruppo di Lavoro

GL 6

Inchiesta:

Preliminare

Titolo italiano

UNI 11600-3

Modalità operative per le verifiche metrologiche periodiche e casuali - Parte 3: Contatori di gas a membrana
Data obiettivo per inchiesta pubblica 30-06-2021

Sommario
italiano

Title

Summary

Commissione Tecnica

UNI/CT 116

Codice Progetto

Data di messa allo studio

Data obiettivo

30/06/21

Gruppo di Lavoro

GL6

Inchiesta:

Preliminare

Titolo italiano

UNI 11600-4

Modalità operative per le verifiche metrologiche periodiche e casuali - Parte 4: Contatori di gas a turbina e rotoidi

Sommario
italiano

Title

Summary

Commissione Tecnica

UNI/CT 116

Codice Progetto

Data di messa allo studio

Data obiettivo

31/12/21

Gruppo di Lavoro

GL6

Inchiesta:

Preliminare

Titolo italiano

UNI 11600-5

Modalità operative per le verifiche metrologiche periodiche e casuali - Parte 5: Contatori di gas con elemento di misura massico-termico

Sommario
italiano

Title

Summary

| |
|--|
| |
|--|

Commissione Tecnica

UNI/CT 116

Codice Progetto

| |
|--|
| |
|--|

Data di messa allo studio

| |
|--|
| |
|--|

Data obiettivo

31/12/21

Gruppo di Lavoro

GL6

Inchiesta:

Preliminare

| |
|--|
| |
|--|

| |
|--|
| |
|--|

Titolo italiano

UNI 11600-6

Modalità operative per le verifiche metrologiche periodiche e casuali - Parte 6: Contatori di gas con elemento di misura a ultrasuoni

Sommario

italiano

| |
|--|
| |
|--|

Title

| |
|--|
| |
|--|

Summary

| |
|--|
| |
|--|

Commissione Tecnica

UNI/CT 116

Codice Progetto

| |
|--|
| |
|--|

Data di messa allo studio

| |
|--|
| |
|--|

Data obiettivo

31/12/21

Gruppo di Lavoro

GL6

Inchiesta:

Preliminare

| |
|--|
| |
|--|

| |
|--|
| |
|--|

Titolo italiano

UNI 11600-1

Modalità operative per le verifiche metrologiche periodiche e casuali - Parte 1: Generalità

Sommario

italiano

| |
|--|
| |
|--|

Title

| |
|--|
| |
|--|

Summary

| |
|--|
| |
|--|

CIG PROGRAMMA DI LAVORO 2021 - WORKING PROGRAMME 2021

| | | | | |
|----------------------------|-------------------|---------------------------|--------------------|----------------|
| Commissione Tecnica | UNI/CT 120 | G N L | | |
| <i>Presidente</i> | | Giuseppe Vareschi | | |
| Codice Progetto | | Data di messa allo studio | | Data obiettivo |
| Gruppo di Lavoro | | | | |
| | | <i>Inchiesta:</i> | <i>Preliminare</i> | <i>Finale</i> |
| | | | | |

Titolo italiano Attività di supporto alla Direttiva 2014/94/UE recepita con Decreto Legislativo n. 257/2016

Sommario italiano

Title

Summary

| | | | | |
|----------------------------|-------------------|---------------------------|--------------------|----------------------|
| Commissione Tecnica | UNI/CT 120 | G N L | | |
| Codice Progetto | | Data di messa allo studio | | Data obiettivo |
| Gruppo di Lavoro | | | | |
| | | <i>Inchiesta:</i> | <i>Preliminare</i> | <i>Finale</i> |
| | | | | <i>Pubblicazione</i> |

Titolo italiano Attività di mirror del CEN/TC 282

Sommario italiano

Title

Summary

CIG PROGRAMMA DI LAVORO 2021 - WORKING PROGRAMME 2021

| | | | | | |
|----------------------------|---------------------------------------|----------------------------|--------------------|----------------|----------------------|
| Commissione Tecnica | UNI/CT 121 | STOCCAGGIO | | | |
| <i>Presidente</i> | | <i>Molica Nardo Nicola</i> | | | |
| Codice Progetto | | Data di messa allo studio | | Data obiettivo | |
| Gruppo di Lavoro | | | | | |
| | | <i>Inchiesta:</i> | <i>preliminare</i> | <i>finale</i> | <i>pubblicazione</i> |
| | | | | | |
| <i>Titolo italiano</i> | Attività di mirror del CEN/TC 234/WG4 | | | | |
| <i>Sommario italiano</i> | | | | | |
| <i>Title</i> | | | | | |
| <i>Summary</i> | | | | | |

CIG PROGRAMMA DI LAVORO 2021 - WORKING PROGRAMME 2021

Commissione Tecnica **UNI/CT 122** **RIFORNIMENTO DI GAS PER VEICOLI**

Presidente

Filippo De Cecco

Codice Progetto

Data di messa allo studio

Data obiettivo

Gruppo di Lavoro

GL 01

Inchiesta:

Preliminare

Finale

Titolo italiano

SEGUE I LAVORI DEL CEN/TC 326, ISO/PC 252

*Sommario
italiano*

Title

Summary

CIG PROGRAMMA DI LAVORO 2021 - WORKING PROGRAMME 2021

| | | | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------|----------------|--|
| Commissione Tecnica | UNI/CT 123 | CAMINI E CANNE FUMARIE | | | |
| <i>Presidente</i> | | <i>Marco Martinetto</i> | | | |
| Codice Progetto | | Data di messa allo studio | | Data obiettivo | |
| Gruppo di Lavoro | | <i>Inchiesta</i> | <i>Preliminare</i> | <i>Finale</i> | |
| <i>Titolo italiano</i> | | | | | |
| <i>Sommario italiano</i> | attività di mirror del CEN/TC 166 | | | | |
| <i>Title</i> | | | | | |
| <i>Summary</i> | | | | | |

| | | | | | |
|----------------------------|---|-------------------------------|--------------------|----------------|----------------------|
| Commissione Tecnica | UNI/CT 123 | CAMINI E CANNE FUMARIE | | | |
| Codice Progetto | | Data di messa allo studio | | Data obiettivo | |
| Gruppo di Lavoro | | <i>Inchiesta</i> | <i>Preliminare</i> | <i>Finale</i> | <i>Pubblicazione</i> |
| <i>Titolo italiano</i> | JWG UNI/CT 123 e UNI/CT 108_ revisione UNI 10640:1997 Canne fumarie collettive ramificate per apparecchi di tipo B a tiraggio naturale. Progettazione e verifica. | | | | |
| <i>Sommario italiano</i> | | | | | |
| <i>Title</i> | | | | | |
| <i>Summary</i> | | | | | |

| | | | | | |
|----------------------------|--|-------------------------------|--------------------|----------------|----------------------|
| Commissione Tecnica | UNI/CT 123 | CAMINI E CANNE FUMARIE | | | |
| Codice Progetto | | Data di messa allo studio | | Data obiettivo | |
| Gruppo di Lavoro | | <i>Inchiesta</i> | <i>Preliminare</i> | <i>Finale</i> | <i>Pubblicazione</i> |
| <i>Titolo italiano</i> | JWG UNI/CT 123 e UNI/CT 108_ revisione UNI 10641:2013 Canne fumarie collettive a tiraggio naturale per apparecchi a gas di tipo C con ventilatore nel circuito di combustione. Progettazione e verifica. | | | | |
| <i>Sommario italiano</i> | | | | | |
| <i>Title</i> | | | | | |
| <i>Summary</i> | | | | | |