

CE/bs

12100 CUNEO, 22 gennaio 2013

Circolare n. 1/2013

Alle IMPRESE EDILI  
Ai CONSULENTI DEL LAVORO  
Alle ORGANIZZAZIONI SIND.

LORO SEDI

**Oggetto: DENUNCIA PER CANTIERE – Versione M.U.T. 2.2.0**

In riferimento alle nostre precedenti circolari e comunicazioni ed in ottemperanza alle disposizioni previste dal Comitato della Bilateralità in merito alla denuncia per cantiere ed alla congruità, **Vi comunichiamo che a partire dalla denuncia mensile di Gennaio 2013** (da presentarsi entro il 28 Febbraio p.v.) **verrà adottata la versione 2.2.0 del M.U.T.**

Tale passaggio è un primo passo fondamentale verso la gestione della verifica di congruità, adempimento a carico delle Casse Edili, a decorrere *dal mese di Ottobre 2013*.

Nell'invitarVi a prendere visione delle specifiche tecniche disponibili sul sito della CNCE (<http://mut.cnce.it>), nell'area Modello Unico Telematico (M.U.T.), Vi evidenziamo le caratteristiche principali del nuovo modello di denuncia:

- l'indicazione di maggiori dati nella scheda "cantiere" che consentiranno l'attribuzione del codice univoco cantiere, valido su tutto il territorio nazionale (ove siano stati compilati tutti i campi obbligatori di un nuovo cantiere, la procedura M.U.T., al momento dell'acquisizione della denuncia, attribuirà automaticamente un codice identificativo di 15 caratteri; il cantiere così codificato, verrà ripresentato nella successiva denuncia e collegherà il lavoro dell'appaltatore a quello dei subappaltatori e di tutti i soggetti che operano sul cantiere);
- per il primo mese si dovranno inserire ex-novo i dati effettivi relativi ai cantieri attivi, oltre ad aggiungere eventuali nuovi cantieri; al fine di evitare problemi di gestione delle informazioni (blocchi e/o rettifiche), nel passaggio dalla precedente versione M.U.T. all'attuale, tutti i dati relativi ai cantieri sinora indicati in denuncia sono stati "azzerati" dalla scrivente Cassa Edile. Nei mesi successivi, i dati dei cantieri attivi verranno riportati automaticamente.
- per tutti i lavori pubblici e/o privati di importo pari o superiore ai 100.000 Euro, si dovrà provvedere alla completa compilazione di tutti i campi della scheda cantiere, ovvero:
  - TIPO COMMITTENTE: pubblico / privato
  - TIPO LAVORO/CONTRATTO: appalto / subappalto / in proprio /Somministrazione (lavoro interinale/ Distacco) / Affidamento (ATI/RTI, consorzi di Imprese)
  - CODICE FISCALE E DENOMINAZIONE DEL COMMITTENTE
  - CODICE FISCALE E DENOMINAZIONE DELL'APPALTATORE
  - CIG (Codice Identificativo Gara per i cantieri pubblici)
  - Provincia, comune, indirizzo e CAP del cantiere
  - Importo complessivo dei lavori
  - Importo dei lavori edili
  - Data presunta di fine lavori
  - Codice di attività del cantiere secondo la tabella prevista per le percentuali di congruità (*allegata alla presente*)

Trattandosi di una fase di transizione, onde consentire un approccio graduale ed agevole al nuovo modello di denuncia, per i primi mesi, la mancata compilazione dei campi suddetti, comporterà solamente “un avviso non bloccante” da parte del Client M.U.T., mentre resteranno comunque obbligatori i campi DENOMINAZIONE, CAP, COMMITTENTE, INIZIO E FINE DEI LAVORI.

- Esclusivamente per tutti i lavori privati di importo complessivo inferiore a 100.000 Euro, sarà possibile selezionare il “CANTIERE GENERICO”, identificato con codice 99999, che raggrupperà cumulativamente tutti i lavori e la manodopera collegata per la fattispecie indicata e richiederà solo l’indicazione dell’imponibile dei lavoratori occupati in tali cantieri (nel caso di cantiere generico, il codice univoco NON verrà attribuito dal M.U.T. in quanto non soggetto a verifica di congruità).
- Per ogni lavoratore, le ore ordinarie e le festività dovranno essere abbinare e suddivise ai singoli cantieri nei quali il lavoratore ha effettivamente prestato la sua opera, verranno quindi distinti l’imponibile GNF ed il relativo accantonamento GNF.
- Per ciascuna scheda “cantiere” sono state aggiunte due nuove “sotto schede”, da compilare ove siano presenti Subappaltatori e/o Lavoratori Autonomi che svolgano lavori edili relativamente allo stesso cantiere; i dati contenuti in queste schede concorreranno al calcolo della congruità della manodopera.
- Qualora il software-paghe dell’impresa/consulente del lavoro gestisca i cantieri dell’impresa, con la nuova versione MUT 2.2.0 sarà possibile il travaso diretto dei dati relativi agli appalti.

Vi informiamo, inoltre, che la nuova versione M.U.T. contiene una sezione denominata CONTATORE DI CONGRUITA’; tale strumento di analisi consentirà all’impresa appaltatrice e/o subappaltatrice di verificare l’andamento della congruità, riferita ai propri cantieri per tutti i lavori pubblici e/o per lavori privati di importo complessivo pari o superiore ad 100.000 Euro.

Precisiamo, tuttavia, che la verifica di Congruità effettuata dalla Cassa Edile come requisito imprescindibile per il rilascio del DURC, non avverrà prima del 1° ottobre 2013 e non coinvolgerà cantieri iniziati prima del 1° Gennaio 2013; sottolineiamo che fino al 1° Ottobre 2013 il controllo di congruità della manodopera effettuato dalla Cassa Edile su tutti gli appalti pubblici e sugli appalti privati di importo complessivo pari o superiore a 100.000 Euro, sarà sperimentale ed il mancato raggiungimento dell’importo minimo richiesto non determinerà il rilascio di D.U.R.C. irregolare.

Nel rimanere a disposizione per ulteriori chiarimenti, porgiamo cordiali saluti.

IL DIRETTORE  
(Silvana Barberis)



**ALLEGATI:**

- *Accordo del Comitato della Bilateralità del 25/07/2012*
- *Tabella Attività e percentuali manodopera*
- *Descrizione dettagliata categorie OG (D.P.R. n. 34/2000).*

Addì 25 luglio 2012 in Roma

tra

ANCE

ANAEPA CONFARTIGIANATO, CNA COSTRUZIONI, FIAE CASARTIGIANI, CLAAI, ANCP, LEGACOOP, FEDERLAVORO E SERVIZI CONFCOOPERATIVE, AGCI PL, ANIEM CONFAP

e

FENEAL UIL, FILCA CISL e FILLEA CGIL,

Le parti, incontratesi in adempimento a quanto previsto al punto 4) della delibera n. 1/2011

concordano quanto segue:

- ✓ Il punto 5) della delibera n. 1/2011 è sostituito dal seguente: " Fermo restando il vigente obbligo di adozione del modello per le Casse Edili della denuncia per cantiere, dalla denuncia di competenza relativa al mese di gennaio 2013, la non compilazione dei campi obbligatori non permetterà l'incitro della denuncia stessa".
- ✓ Il punto 6) della delibera n.1/2011 è sostituito dal seguente : " Dal 1° ottobre 2012 le Casse Edili a fine lavori segnaleranno alle imprese il raggiungimento o meno della congruità del costo della manodopera sul valore dell'opera secondo quanto previsto dall'Avviso Comune del 28 ottobre 2010 delle Associazioni nazionali del settore edile, fermo restando che, a decorrere dal 1° ottobre 2013, la congruità sarà requisito imprescindibile per il rilascio del DURC regolare".
- ✓ Alla lettera f) dell'Avviso Comune 28 ottobre 2010 la cifra di 70 mila euro è sostituita dalla cifra 100 mila euro.

Le parti sottoscritte si impegnano affinché a livello territoriale siano immediatamente rese operative le disposizioni di cui alla delibera n.1/2011, come modificata dal presente Accordo, e a tal fine effettueranno specifica verifica sulla complessiva applicazione delle regole della congruità da parte del sistema entro il mese di novembre p.v. .

Letto, confermato e sottoscritto.

ASSOCIAZIONE NAZIONALE  
COSTRUTTORI EDILI

ANAEPA CONFARTIGIANATO

FENEAL UIL

FILCA CISL

CNA COSTRUZIONI



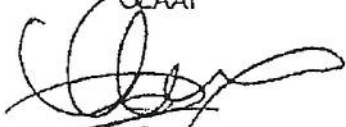
FILLEA CGIL



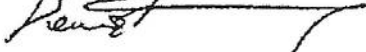
FIAE CASARTIGIANI



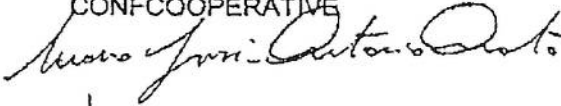
CLAAI



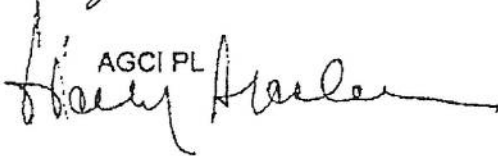
ANOP/LEGACOOP



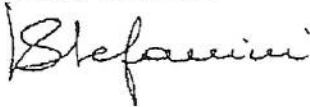
FEDERLAVORO E SERVIZI  
CONFCOOPERATIVE



AGCI PL



ANIEM CONFAPI



## Attività e percentuali manodopera

	<b>CATEGORIE OG</b>	<b>Percentuali di incidenza minima della manodopera sul valore dell'opera</b>
1	OG1 nuova edilizia civile compresi impianti e forniture	14,28%
2	OG1 nuova edilizia industriale esclusi impianti	5,36%
3	Ristrutturazione di edifici civili	22,00%
4	Ristrutturazione di edifici industriali esclusi impianti	6,69%
5	OG2 restauro e manutenzione di beni tutelati	30,00%
6	OG3 opere stradali, ponti, etc..	13,77%
7	OG4 opere d'arte nel sottosuolo	10,82%
8	OG5 dighe	16,07%
9	OG6 acquedotti e fognature	14,63%
10	OG6 gasdotti	13,66%
11	OG6 oleodotti	13,66%
12	OG6 opere di irrigazione e evacuazione	12,48%
13	OG7 opere marittime	12,16%
14	OG8 opere fluviali	13,31%
15	OG9 impianti per la produzione di energia elettrica	14,23%
16	OG10 impianti per la trasformazione e distribuzione	5,36%
17	OG12-OG13 bonifica e protezione ambientale	16,47%

<b>Descrizione dettagliata categorie OG (D.P.R. n. 34/2000)</b>
---

**OG 1: EDIFICI CIVILI E INDUSTRIALI**

Riguarda la costruzione, la manutenzione o la ristrutturazione di interventi puntuali di edilizia occorrenti per svolgere una qualsiasi attività umana, diretta o indiretta, completi delle necessarie strutture, impianti elettromeccanici, elettrici, telefonici ed elettronici e finiture di qualsiasi tipo nonché delle eventuali opere connesse, complementari e accessorie. Comprende in via esemplificativa le residenze, le carceri, le scuole, le caserme, gli uffici, i teatri, gli stadi, gli edifici per le industrie, gli edifici per parcheggi, le stazioni ferroviarie e metropolitane, gli edifici aeroportuali nonché qualsiasi manufatto speciale in cemento armato, semplice o precompresso, gettato in opera quali volte sottili, cupole, serbatoi pensili, silos ed edifici di grande altezza con strutture di particolari caratteristiche e complessità .

**OG 2: RESTAURO E MANUTENZIONE DEI BENI IMMOBILI SOTTOPOSTI A TUTELA AI SENSI DELLE DISPOSIZIONI IN MATERIA DI BENI CULTURALI E AMBIENTALI**

Riguarda lo svolgimento di un insieme coordinato di lavorazioni specialistiche necessarie a recuperare, conservare, consolidare, trasformare, ripristinare, ristrutturare, sottoporre a manutenzione gli immobili di interesse storico soggetti a tutela a norma delle disposizioni in materia di beni culturali e ambientali. Riguarda altresì la realizzazione negli immobili di impianti elettromeccanici, elettrici, telefonici ed elettronici e finiture di qualsiasi tipo nonché di eventuali opere connesse, complementari e accessorie.

**OG 3: STRADE, AUTOSTRADE, PONTI, VIADOTTI, FERROVIE, LINEE TRANVIARIE, METROPOLITANE, FUNICOLARI, E PISTE AEROPORTUALI, E RELATIVE OPERE COMPLEMENTARI**

Riguarda la costruzione, la manutenzione o la ristrutturazione di interventi a rete che siano necessari per consentire la mobilità su "gomma", "ferro" e "aerea", qualsiasi sia il loro grado di importanza, completi di ogni opera connessa, complementare o accessoria anche di tipo puntuale, del relativo armamento ferroviario, nonché di tutti gli impianti automatici, elettromeccanici, elettrici, telefonici, elettronici e per la trazione elettrica necessari a fornire un buon servizio all'utente in termini di uso, informazione, sicurezza e assistenza.

Comprende in via esemplificativa le strade, qualsiasi sia il loro grado di importanza, le autostrade, le superstrade, inclusi gli interventi puntuali quali le pavimentazioni speciali, le gallerie artificiali, gli svincoli a raso o in sopraelevata, i parcheggi a raso, le opere di sostegno dei pendii, i rilevati, le ferrovie di interesse nazionale e locale, le metropolitane, le funicolari e le linee tranviarie di qualsiasi caratteristica tecnica, le piste di decollo aerei ed i piazzali di servizio di eliporti, le stazioni, le pavimentazioni realizzate con materiali particolari, naturali ed artificiali, nonché i ponti, anche di complesse caratteristiche tecniche, in ferro, cemento armato semplice o precompresso, prefabbricati o gettati in opera.

**OG 4: OPERE D'ARTE NEL SOTTOSUOLO**

Riguarda la costruzione, la manutenzione o la ristrutturazione, mediante l'impiego di specifici mezzi tecnici speciali , di interventi in sotterraneo che siano necessari per consentire la mobilità su "gomma" e su "ferro", qualsiasi sia il loro grado di importanza, completi di ogni opera connessa, complementare o accessoria, puntuale o a rete, quali strade di accesso di qualsiasi grado di importanza, svincoli a raso o in sopraelevata, parcheggi a raso, opere di sostegno dei pendii e di tutti gli impianti elettromeccanici, elettrici, telefonici ed elettronici nonché di armamento ferroviario occorrenti per fornire un buon servizio all'utente in termini di uso, informazione, sicurezza e assistenza. Comprende in via esemplificativa gallerie naturali, trafori, passaggi sotterranei, tunnel.

**OG 5: DIGHE**

Riguarda la costruzione, la manutenzione o la ristrutturazione di interventi puntuali che siano necessari per consentire la raccolta di acqua da effettuare per qualsiasi motivo, localizzati su corsi d'acqua e bacini interni, complete di tutti gli impianti elettromeccanici, meccanici, elettrici, telefonici ed elettronici necessari all'efficienza e all'efficacia degli interventi nonché delle opere o lavori a rete a servizio degli stessi. Comprende le dighe realizzate con qualsiasi tipo di materiale.

**OG 6: ACQUEDOTTI, GASDOTTI, OLEODOTTI, OPERE DI IRRIGAZIONE E DI EVACUAZIONE**

Riguarda la costruzione, la manutenzione o la ristrutturazione di interventi a rete che siano necessari per attuare il "servizio idrico integrato" ovvero per trasportare ai punti di utilizzazione fluidi aeriformi o liquidi, completi di ogni opera connessa, complementare o accessoria anche di tipo puntuale e di tutti gli impianti elettromeccanici, meccanici, elettrici, telefonici ed elettronici, necessari a fornire un buon servizio all'utente in termini di uso, funzionamento, informazione, sicurezza e assistenza ad un normale funzionamento. Comprende in via esemplificativa le opere di captazione delle acque, gli impianti di potabilizzazione, gli acquedotti, le torri piezometriche, gli impianti di sollevamento, i serbatoi interrati o sopraelevati, la rete di distribuzione all'utente finale, i cunicoli attrezzati, la fornitura e la posa in opera delle tubazioni, le fognature

con qualsiasi materiale, il trattamento delle acque reflue prima della loro immissione nel ciclo naturale delle stesse, i gasdotti, gli oleodotti.

### **OG 7: OPERE MARITTIME E LAVORI DI DRAGAGGIO**

Riguarda la costruzione, la manutenzione o la ristrutturazione di interventi puntuali comunque realizzati, in acque dolci e salate, che costituiscono terminali per la mobilità su "acqua" ovvero opere di difesa del territorio dalle stesse acque dolci o salate, completi di ogni opera connessa, complementare o accessoria anche di tipo puntuale e di tutti gli impianti elettromeccanici, elettrici, telefonici ed elettronici necessari a fornire un buon servizio all'utente in termini di uso, funzionamento, informazione, sicurezza e assistenza. Comprende in via esemplificativa i porti, i moli, le banchine, i pannelli, le piattaforme, i pontili, le difese costiere, le scogliere, le condotte sottomarine, le bocche di scarico nonché i lavori di dragaggio in mare aperto o in bacino e quelli di protezione contro l'erosione delle acque dolci o salate.

### **OG 8: OPERE FLUVIALI, DI DIFESA, DI SISTEMAZIONE IDRAULICA E DI BONIFICA**

Riguarda la costruzione e la manutenzione o la ristrutturazione di interventi, puntuali e a rete, comunque realizzati, occorrenti per la sistemazione di corsi d'acqua naturali o artificiali nonché per la difesa del territorio dai suddetti corsi d'acqua, completi di ogni opera connessa, complementare o accessoria, nonché di tutti gli impianti elettromeccanici, elettrici, telefonici ed elettronici necessari.

Comprende in via esemplificativa i canali navigabili, i bacini di espansione, le sistemazioni di foci, il consolidamento delle strutture degli alvei dei fiumi e dei torrenti, gli argini di qualsiasi tipo, la sistemazione e la regimentazione idraulica delle acque superficiali, le opere di diaframmatura dei sistemi arginali, le traverse per derivazioni e le opere per la stabilizzazione dei pendii.

### **OG 9: IMPIANTI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA**

Riguarda la costruzione, la manutenzione o la ristrutturazione degli interventi puntuali che sono necessari per la produzione di energia elettrica, completi di ogni connessa opera muraria, complementare o accessoria, puntuale o a rete, nonché di tutti gli impianti elettromeccanici, elettrici, telefonici ed elettronici, necessari in termini di funzionamento, informazione, sicurezza e assistenza.

Comprende le centrali idroelettriche ovvero alimentate da qualsiasi tipo di combustibile.

### **OG 10: IMPIANTI PER LA TRASFORMAZIONE ALTA/MEDIA TENSIONE E PER LA DISTRIBUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA IN CORRENTE ALTERNATA E CONTINUA**

Riguarda la costruzione, la manutenzione o la ristrutturazione degli interventi a rete che sono necessari per la distribuzione ad alta e media tensione e per la trasformazione e distribuzione a bassa tensione all'utente finale di potenza elettrica, completi di ogni connessa opera muraria, complementare o accessoria, puntuale o a rete. Comprende in via esemplificativa le centrali e le cabine di trasformazione, i tralicci necessari per il trasporto e la distribuzione di qualsiasi tensione, la fornitura e posa in opera di cavi elettrici per qualsiasi numero di fasi su tralicci o interrati, la fornitura e posa in opera di canali attrezzati e dei cavi di tensione.

### **OG 11: IMPIANTI TECNOLOGICI**

Riguarda la fornitura, il montaggio e la manutenzione o la ristrutturazione di un insieme coordinato di impianti di riscaldamento, di ventilazione e condizionamento del clima, di impianti idrico sanitari, di cucine, di lavanderie, del gas ed antincendio, di impianti pneumatici, di impianti antintrusione, di impianti elettrici, telefonici, radiotelefonici, televisivi nonché di reti di trasmissione dati e simili, completi di ogni connessa opera muraria, complementare o accessoria, da realizzarsi congiuntamente in interventi appartenenti alle categorie generali che siano stati già realizzati o siano in corso di costruzione.

### **OG 12: OPERE ED IMPIANTI DI BONIFICA E PROTEZIONE AMBIENTALE**

Riguarda la esecuzione di opere puntuali o a rete necessarie per la realizzazione della bonifica e della protezione ambientale. Comprende in via esemplificativa le discariche, l'impermeabilizzazione con geomembrane dei terreni per la protezione delle falde acquifere, la bonifica di materiali pericolosi, gli impianti di rilevamento e telerilevamento per il monitoraggio ambientale per qualsiasi modifica dell'equilibrio stabilito dalla vigente legislazione, nonché gli impianti necessari per il normale funzionamento delle opere o dei lavori e per fornire un buon servizio all'utente sia in termini di informazione e di sicurezza.

### **OG 13: OPERE DI INGEGNERIA NATURALISTICA**

Riguarda la costruzione, la manutenzione o la ristrutturazione di opere o lavori puntuali, e di opere o di lavori diffusi, necessari alla difesa del territorio ed al ripristino della compatibilità fra "sviluppo sostenibile" ed ecosistema, comprese tutte le opere ed i lavori necessari per attività botaniche e zoologiche. Comprende in via esemplificativa i processi di recupero naturalistico, botanico e faunistico, la conservazione ed il recupero del suolo utilizzato per cave e torbiere e dei bacini idrografici, l'eliminazione del dissesto idrogeologico per mezzo di piantumazione, le opere necessarie per la stabilità dei pendii, la riforestazione, i lavori di sistemazione agraria e le opere per la rivegetazione di scarpate stradali, ferroviarie, cave e discariche.