



Comune di Albaredo per San Marco
(Provincia di Sondrio)

Albaredo per San Marco

Prot. 369 del 04.03.2015

Ai Fornitori

Loro Sedi

Albo on line

OGGETTO: Decreto 3 aprile 2013, n. 55, del Ministero dell'Economia e delle Finanze “**Trasmissione e ricevimento delle fatture elettroniche**” – indicazioni merito alla fatturazione elettronica.-

Nel rispetto del decreto n. 55 del 3 aprile 2013 del Ministero dell'Economia e delle Finanze, art. 1 Commi da 209 a 213, si comunica che **con decorrenza 31 MARZO 2015**, in relazione a eventuali ordini di acquisto, codesta Spett.le Ditta dovrà produrre nei confronti di questa istituzione **esclusivamente** fatture elettroniche, nel rispetto delle specifiche tecniche reperibili sul sito www.fatturapa.gov.it

Eventuali fatture emesse dopo tale data in formato non elettronico saranno restituite perché emesse in violazione di legge.-

Per le finalità di cui sopra, l'art. 3, comma 1 del citato DM n. 55/2013 prevede che l'Amministrazione individui i propri Uffici deputati alla ricezione delle fatture elettroniche inserendoli nell'Indice delle Pubbliche Amministrazioni (IPA), che prevede a rilasciare per ognuno di esse un Codice Univoco Ufficio secondo le modalità di cui all'allegato D “Codici Ufficio”. Il Codice Univoco Ufficio è un'informazione obbligatoria che consente al Sistema di Interscambio (SdI), gestito dall'Agenzia delle Entrate, di recapitare correttamente la fattura elettronica all'Ufficio destinatario.

Quanto sopra premesso, si comunicano i Codici Ufficio ai quali dovranno essere indirizzate a far data dal 31/03/2015 le fatture elettroniche per ciascun contratto in essere.-

| Codice Univoco Ufficio | NOME UFFICIO |
|------------------------|-----------------------|
| UFP9NA | Uff_eFatturaPA |

Oltre al “Codice Univoco Ufficio” che deve essere inserito obbligatoriamente nell'elemento “Codice Destinatario” del tracciato della fattura elettronica, si prega altresì di indicare anche il Codice Identificativo di Gara (CIG).-

Il Responsabile Finanziario



Antonella Furlini