



consulenze ambientali

CA CONSULENZE AMBIENTALI di Grandini Claudia

CONSULENZE E PRATICHE AMBIENTALI
SMALTIMENTO RIFIUTI

Sede Legale: Via G. Marconi, 54/D 25062 Concesio (BS)

U.L.: Via A. Gramsci, 43 25062 Concesio (BS)

Tel./Fax 030/2754064 Cel. 331 8191274 - 331 8174020

e.mail: caconsulenzeambientali@gmail.com

Pec: caconsulenzeambientali@pec.it

P.IVA 03496950985

CONCESIO 06/03/2017

SISTRI: CONTRIBUTO 2017 IN SCADENZA

In scadenza il contributo annuale SISTRI, che va versato entro il **30 aprile**, con riferimento all'anno 2017. Sono chiamati al versamento i soggetti obbligati e quelli che aderiscono volontariamente al SISTRI.

Le modalità di pagamento dei contributi SISTRI sono le seguenti:

Presso qualsiasi ufficio postale:

mediante versamento dell'importo dovuto sul conto corrente postale n. 2595427, intestato alla Tesoreria di Roma Succ.le Min. Ambiente SISTRI D.M. 17.12.2009 Min. Amb. DG Tut. Ter. Via C. Colombo, 44 - 00147 ROMA

In particolare, nella causale di versamento occorrerà indicare:

- contributo SISTRI/anno 2017;
- il codice fiscale dell'Operatore;
- il numero di pratica comunicato dal SISTRI, a conferma dell'avvenuta iscrizione;

Presso gli sportelli del proprio istituto di credito:

mediante bonifico bancario alle coordinate

IBAN: IT56L 07601 03200 000002595427

CODICE BIC/SWIFT: BPPIITRRXXX

CIN: L ABI: 07601 CAB: 03200 N. CONTO: 000002595427

Beneficiario:

TESOR. DI ROMA SUCC.LE

MIN.AMBIENTE SISTRI D.M. 17.12.2009

MIN.AMB.DG TUT.TER.VIA C.COLOMBO 44

00147 - ROMA

In particolare, nella causale di versamento occorrerà indicare:

- contributo SISTRI/anno 2017;
- il codice fiscale dell'Operatore;
- il numero di pratica comunicato dal SISTRI, a conferma dell'avvenuta iscrizione.

Dopo aver effettuato il pagamento dei contributi spettanti, inviateci e-mail con bollettino/bonifico, che provvederemo a comunicarlo a SISTRI.

caconsulenzeambientali@gmail.com

Tabella Contributi:

Addetti per Unità Locale	Contributo
Da 11 a 50	€ 180,00
Da 51 a 250	€ 300,00
Da 250 a 500	€ 500,00