

CIRCOLARE n° 16/2012**DATA: 23/04/2012****A/TO CA:** Titolare dell'attività / Responsabile Ambiente**DA/FROM:** TECNOLARIO S.r.l.**TEL/FAX N°:** 0341 / 49.42.10**N° PAG.:** 1**Oggetto: LEGGE 388/2000 DETRAZIONI D'IMPOSTA DEL 27,5% PER GLI "INVESTIMENTI AMBIENTALI" SOSTENUTI NELL'ESERCIZIO 2011**

Fonte normativa	Legge 388/2000
Soggetti coinvolti	Sono ammessi alla misura di incentivazione fiscale tutte le PMI operanti sul territorio nazionale.
Agevolazioni	Il beneficio fiscale consiste in una diminuzione della base imponibile di calcolo dell'imposta sul reddito d'impresa per un importo pari agli "investimenti ambientali" sostenuti nell'esercizio 2011. Dal punto di vista temporale le aziende possono beneficiare dell'agevolazione direttamente <u>in fase di dichiarazione dei redditi 2012 relativamente all'esercizio 2011.</u>
Spese attendibili	Rientrano nell'ambito applicativo della norma: <ul style="list-style-type: none"> • Interventi di rimozione e rifacimento di coperture e costruzioni contenenti amianto; • Impianti di depurazione, chiarificazione e recupero acque; • impianti/macchinari che determinano un risparmio energetico; • impianti aspirazione fumi, impianti per abbattimento, riduzione, recupero scarti di produzione.
Esclusioni	Sono esclusi dall'agevolazione gli interventi per cui si è richiesto la defiscalizzazione del 55%, è invece applicabile il principio di cumulo fino ad un massimo del 100% dei costi sostenuti con tutte le altre misure che non lo escludano esplicitamente.
Procedure e adempimenti formali	<ul style="list-style-type: none"> • Verifica di fattibilità, valutazione dell'incidenza dei costi e determinazione del vantaggio economico; • Preparazione di relazione tecnica asseverata da parte di un professionista iscritto all'albo; • Predisposizione di nota specifica da inserire in nota integrativa o relazione sulla gestione del bilancio 2011; • Comunicazione da inviare al MISE.

TECNOLARIO S.r.l. rimane a Vostra disposizione per informazioni e chiarimenti.

Tecnolario S.r.l. - Area Ambiente