

[Torna al Sommario Indice Sistematico](#)

## **Bollettino Ufficiale n. 23 del 11 / 06 / 2009**

D.G.R. 25 Maggio 2009, n. 10-11465

Sostenibilita' ambientale degli interventi di edilizia residenziale. Approvazione del sistema di valutazione denominato "Protocollo ITACA Sintetico 2009 Regione Piemonte".

(omissis)

LA GIUNTA REGIONALE

a voti unanimi...

delibera

1 - di approvare il sistema di valutazione della sostenibilità ambientale degli edifici residenziali denominato "Protocollo ITACA Sintetico 2009 Regione Piemonte", riportato nell'allegato "A" alla presente deliberazione, quale parte integrante e sostanziale;

2 - di utilizzare per la valutazione della sostenibilità ambientale degli edifici residenziali il sistema denominato "Protocollo ITACA Sintetico 2009 Regione Piemonte", di cui al punto 1;

3 - di stabilire che tutti gli interventi di edilizia sociale ammessi a contributo con il secondo biennio del "Programma Casa: 10.000 alloggi entro il 2012" o con altri fondi statali o regionali, dovranno essere progettati, realizzati e gestiti secondo i criteri di compatibilità ambientale contenuti nel sistema di valutazione denominato "Protocollo ITACA Sintetico 2009 Regione Piemonte", di cui al punto 1;

4 - di demandare alla delibera di programmazione del secondo biennio del "Programma Casa: 10.000 alloggi entro il 2012" l'indicazione del valore minimo che ogni tipologia d'intervento dovrà raggiungere;

5 di nominare l'arch. Giuseppina Franzo, dirigente del Settore Programmazione e attuazione interventi di edilizia sociale, responsabile dell'attuazione del Protocollo ITACA Sintetico contestualizzato alla Regione Piemonte per quanto riguarda gli interventi di edilizia sociale finanziati, o da finanziare, con il "Programma Casa: 10.000 alloggi entro il 2012" o con altri fondi regionali e/o statali.

La presente deliberazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 14 del D.P.G.R. n. 8/R/2002.

(omissis)

Allegato

**Allegato 1**