



## RASSEGNA DI TECNOLOGIE E SISTEMI PER LA CONTABILIZZAZIONE DELLA CARBON FOOTPRINT NELLA COSTRUZIONE DI EDIFICI

P.L. Porta, S. Cortesi

### Abstract

Questa rassegna nasce per fornire alle amministrazioni centrali, regionali e locali un supporto alla scelta delle migliori soluzioni per il calcolo della Carbon Footprint di un progetto di edilizia pubblica (nuova costruzione o ristrutturazione), in modo da ottenere un'informazione quanto più realistica da utilizzare nell'ambito delle proprie politiche di miglioramento ambientale, anche nella definizione dei criteri premianti in gare di appalto pubblico.

Lo strumento è stato sviluppato a supporto delle amministrazioni interessate ad avere informazioni sulle caratteristiche dei sistemi di contabilizzazione della Carbon Footprint e sulla loro applicazione durante le varie fasi progettuali ed esecutive degli interventi.

La rassegna comprende strumenti di valutazione, norme e buone pratiche per informare gli operatori su una tematica nuova che però sta assumendo a livello mondiale sempre più importanza.

**Tipologia di prodotto:** Strumenti

**Settore d'intervento:** Efficienza Energetica, Sicurezza Sismica e Certificazione Ambientale degli Edifici Pubblici

Per scaricare il toolbox:

- registrarsi e/o accedere all'area riservata [myES-PA](#)
- accedere alla pagina "PRODOTTI E SERVIZI" del sito e cliccare su "*Sistema informativo sulle tecnologie di contabilizzazione della Carbon Footprint di edifici in costruzione ed affiancamento tecnico*"

**Per maggiori informazioni sul progetto ES-PA contattare l'Help Desk:**

e-mail: [es-pa.project@enea.it](mailto:es-pa.project@enea.it)

tel. 06 21119639

dal lunedì al venerdì, dalle ore 9.00 alle 13.00

[www.espa.enea.it](http://www.espa.enea.it)