

C1 – ANALISI DEL SITO E QUALITA' DEGLI AMBIENTI ESTERNI

Verifica dell'orientamento ottimale degli edifici, delle superfici esterne, delle coperture.

- AUTOCAD
www.autodesk.it
- Ecotect
<http://ecotect.com>

o qualunque altro software in materia

C2 – PRESTAZIONE ENERGETICA PASSIVA

Isolamento termico involucro

- PAN 3.1
<http://www.anit.it>
- IsoReflex (software gratuito)
<http://www.same-foil.com>
- WinPar 2.5 (software gratuito)
www.poroton.it
- JTempEST (software gratuito)
www.celenit.com

o qualunque altro software in materia

Uso dell'apporto solare passivo invernale, controllo dell'apporto solare termico estivo.

- Ecotect
<http://ecotect.com>
- AUTOCAD
www.autodesk.it

o qualunque altro software in materia

Verifica dell'indice di inerzia termica dell'involucro.

- Calcolo della trasmittanza termica periodica (software gratuito)
www.rockwool.it
- Verifica della condensa superficiale ed interstiziale (software gratuito)
www.rockwool.it
- WinPar 2.5 (software gratuito)
www.poroton.it

- JTempEST (software gratuito)
www.celenit.com

o qualunque altro software in materia
Verifica dei livelli di luce naturale

- Foglio di calcolo allegato al Regolamento (software gratuito)
- Ecotect
<http://ecotect.com>

o qualunque altro software in materia

Verifica dei requisiti acustici passivi

- Echo 5.5
<http://www.anit.it>

o qualunque altro software in materia

C3 – PRESTAZIONE ENERGETICA ATTIVA

Impianto solare termico

- Parasol (software gratuito)
www.paradigmaitalia.it
- T-Sol
www.valentin.de
- Tolomeo
www.tolomeosoftware.it

o qualunque altro software in materia

Impianto fotovoltaico

- Simulare 8.2 il girasole (software gratuito)
www.ingalesandrocaffarelli.it
- Photosimpianti calc (software gratuito)
www.photosimpianti.blogspot.com
- Solarius
www.acca.it
- PV-Sol
www.valentin.de

o qualunque altro software in materia