

AGENDA 2030 – cos'è?

È un importante programma e impegno sottoscritto nel 2015 dai 193 Paesi membri dell'ONU nell'ottica della sostenibilità per le generazioni future. L'obiettivo è di creare un mondo migliore e più sicuro: i leader mondiali si sono ufficialmente impegnati ad eliminare la povertà, garantire pace e prosperità e proteggere il pianeta. Contiene 17 obiettivi in ambito ambientale, economico, sociale e istituzionale che gli Stati si impegnano a raggiungere entro il 2030.

Qui di seguito una **selezione** di titoli sugli argomenti **risparmio energetico, energie pulite, domotica, la casa del futuro**, che rientrano nell'obiettivo 7 dell'Agenda 2030. Tutti i volumi sono posseduti dalle biblioteche del Sistema Bibliotecario Reggiano.

Per una bibliografia più completa consultare il catalogo on-line della biblioteca al seguente indirizzo: www.bibliotecapanizzi.it

AUTORE	TITOLO	EDITORE	ANNO
	Terrazzi e balconi: 9 progetti, la domotica da esterno	G. Mondadori	2017
Abba B. (a cura)	Fonti rinnovabili	Ambiente	2012
Andreolli F.	Impianti mini e micro eolici	Flaccovio	2011
Angioni S.	Con la giusta energia: petrolio, gas naturale, carbone, idroelettrico, solare, eolico, nucleare, idrogeno, geotermico	Gribaudo	2022
Arieti F.	Progettare edifici a energia zero: percorso metodologico, indicazioni applicative, dettagli costruttivi	Maggioli	2021
Armaroli N.	Energia per l'astronave terra: l'era delle rinnovabili	Zanichelli	2017
Armaroli N.	Emergenza energia: non abbiamo più tempo	Dedalo	2020
Asdrubali F. (a cura)	L'analisi di ciclo di vita degli edifici	Celid	2012
Basu P.	Biomasse e produzione di energia	Hoepli	2013
Berti M.	Elementi di edilizia sostenibile: materiali, involucro e sistemi per un edificio passivo (e sostenibile)	Grafill	2016
Bocci E. (a cura)	Sistemi a biomasse	Maggioli	2015
Caffarelli A. (a cura)	Sistemi eolici	Maggioli	2013
Casaburi R.	Manuale pratico per la progettazione sostenibile	Legislazione tecnica	2016
Casali E.	Pompe di calore: tipologie, progettazione e benefici nell'utilizzo	Flaccovio	2015
Casali E.	Le energie rinnovabili nella climatizzazione	Sandit	2018
Cascio S.	Guida alla certificazione energetica degli edifici	Grafill	2016
Casini M.	Progettare l'efficienza degli edifici	Dei	2013
Cellai G. (a cura)	Serramenti e schermature per la riqualificazione energetica ed ambientale	EPC	2013

AUTORE	TITOLO	EDITORE	ANNO
Costantini C.	Isolamento acustico degli edifici	Legislazione tecnica	2012
Cudicio M.	I ponti termici in edilizia	Legislazione tecnica	2013
De Nisco B.	Gli impianti demotici residenziali	Maggioli	2012
Del Zanna G.	Manuale illustrato per la domotica a uso sociale: la casa flessibile al servizio dell'uomo	Tecniche nuove	2018
Dell'Olio G.	APE	Flaccovio	2015
Di Franco N.	Energy management: fondamenti per la valutazione, la pianificazione e il controllo dell'efficienza energetica	Angeli	2017
Di Perna C.	Legge 10 e certificazione energetica degli edifici	EPC	2012
Dugoni F.	Rinnovabili: se non ora quando?	Ambiente	2013
Fabbri K.	Guida alla certificazione energetica in Emilia Romagna	Dei	2012
Foos J.	Si può davvero uscire dal nucleare?	Compositori	2012
Gorgone J.G. - Messina G. - Russo F.	Progettare e riqualificare le pareti per l'efficienza energetica	Maggioli	2015
Grosvenor M.	Risparmiare energia for Dummies	Hoepli	2016
Inzoli F. - Bianchi A. (a cura)	Fonti energetiche rinnovabili	Hoepli	2014
Jha P.S.	L'alba dell'era solare: la fine del riscaldamento globale e della paura	Neri Pozza	2019
Lanzoni D.	Diagnosi e certificazione energetica: prove strumentali sugli edifici	Magigoli	2020
Lavagna M.	Edifici a consumo energetico zero	Maggioli	2012
Lovins, A. B.	Reinventare il fuoco	Ambiente	2012
Lucchi E. - Pracchi V. (a cura)	Efficienza energetica e patrimonio costruito	Maggioli	2013
Maccioni L. M.	Progettazione di impianti fotovoltaici	Flaccovio	2012
Magrini A.	Soluzioni per l'isolamento termico di edifici esistenti	EPC	2013
Mariano M. (a cura)	Come si fa una comunità energetica: una storia vera di transizione alle energie rinnovabili	Altresconomia	2020
Masotti C.	Comfort estivo e risparmio energetico in architettura	Maggioli	2012
Mercalli L.	Prepariamoci: [a vivere in un mondo con meno risorse, meno energia, meno abbondanza... e forse più felicità]	Chiarelettere	2013
Oberti I.	Il benessere acustico nell'edificio	Maggioli	2011
Pallabazzer R.	Sistemi di conversione eolica	Hoepli	2011
Pignatelli A. - Gaffarelli A. - De Gregorio M.	Gestione e manutenzione degli impianti fotovoltaici	Maggioli	2015
Ricci L.	Sistemi di domotica applicata per una casa intelligente: nuove tendenze nel settore della home automation	Flaccovio	2015
Ricci L.	Sistemi di domotica applicata per una casa intelligente	Flaccovio	2015

AUTORE	TITOLO	EDITORE	ANNO
Rosato M.A.	Progettazione di microturbine eoliche	EPC	2015
Rota S.	Capire il fotovoltaico: semplice e pratico per il fai da te con successo	Sandit	2018
Rubini L. (a cura)	Bioedilizia	Hoepli	2014
Ruggieri G.	Civiltà solare: l'estinzione fossile e la scossa delle energie rinnovabili	Altreconomia	2016
Ruggiero G.	Guida pratica alla riqualificazione energetica	Hoepli	2013
Sartogo F.	Energia eolica	Flaccovio	2012
Schultze G.	L'energia del futuro	B. Mondadori	2013
Scognamiglio A.	Fotovoltaico negli edifici	Ambiente	2013
Scuderi M.	Il conto termico	Maggioli	2013
Serraino M.	Fonti rinnovabili negli edifici: requisiti di legge e metodi di calcolo	Maggioli	2017
Silvestrini G.	Che cosa è l'energia rinnovabile oggi	Ambiente	2022
Speroni V.	Progettare piccoli impianti fotovoltaici	Youcanprint	2021
Tomassini D.	Impianti elettrici civili: dalle basi alla domotica	Sandit	2019
Tomassini D.	Fondamenti di domotica: elementi base, protocolli, dispositivi di comando, progetto di un sistema domotico e numerosi esempi [pratici]	Sandit	2020
Vico A.	Energia dal fuoco all'elio	Editoriale Scienza	2012
Vietti E.	Tetti verdi e giardini pensili : manuale per migliorare l'ambiente urbano e il microclima, ottenere risparmio energetico e diminuire l'inquinamento	Flaccovio	2018
Zicari G.	Energie rinnovabili da biomasse: rischi e opportunità	EPC	2016

AGENDA 2030

obiettivo 7: energia pulita e accessibile



Verificare sempre a catalogo la presenza e la disponibilità dei volumi

RISPARMIO ENERGETICO, LE ENERGIE PULITE, LA DOMOTICA E LA CASA DEL FUTURO

suggerimenti di lettura

