



## Publications

The Nuclear Department, Technological and Industrial Risk of ISPRA and, before that, the APAT, the ANPA and the Directorate for Nuclear Safety and Radiation Protection (DISP) of ENEA, have produced numerous publications and provided contributions for specific chapters of other environmental reports.

[Inventario dei rifiuti radioattivi ISIN - Aggiornato al 31 dicembre 2018](#) [1]

[Indagine sulla radioattività ambientale nelle aree limitrofe all'impianto ITREC - 2019](#) [2]

[Inventario dei rifiuti radioattivi ISIN - Aggiornato al 31 dicembre 2017](#) [3]

[Qualità dell'ambiente urbano \(ISPRA\) - Edizione 2018](#) [4]

[European Commission, Joint Research Centre \(JRC\), 2018. European Indoor Radon Map, March 2018](#) [5]

[Inventario dei rifiuti radioattivi ISPRA - Aggiornato al 31 dicembre 2016](#) [6]

[Qualità dell'ambiente urbano \(ISPRA\) - Edizione 2017](#) [7]

[Annuario dei Dati ambientali \(ISPRA\) – Edizione 2017](#) [8]

[Integrated Regulatory Review Service \(IRRS\) - Mission to Italy - 2016](#) [9]

[Salvi F. e Raspa G., L'individuazione delle radon-prone areas: metodologie e applicazioni. Atti del VI Convegno Nazionale. Il controllo degli agenti fisici: ambiente, territorio e nuove tecnologie. 6-8 giugno 2016, Alessandria](#) [10]

[Manuale della rete RESORAD - 2016](#) [11]

[Annuario dei Dati ambientali \(ISPRA\) - Edizione 2016](#) [12]

[Qualità dell'ambiente urbano \(ISPRA\) - Edizione 2016](#) [13]

[Relazione sullo Stato dell'Ambiente \(MATTM\) - Edizione 2016](#) [14]

[Rete gamma: Rete automatica di monitoraggio radiologico dell'ambiente ai fini di pronto allarme e di controllo della ricaduta radioattiva - Edizione 2015](#) [15]

[Qualità dell'ambiente urbano \(ISPRA\) - Edizione 2015](#) [16]

[Emissioni Nazionali di gas serra. Fattori determinanti e confronto con i paesi europei](#) [17] (ISPRA) - 2015 [18]. [17]

[Annuario dei Dati ambientali \(ISPRA\) - Edizione 2014 - 2015](#) [19]

[Valutazione di impatti radiologici da NORM - 2015](#) [20]

[Rete gamma: Rete automatica di monitoraggio radiologico dell'ambiente ai fini di pronto allarme e di controllo della ricaduta radioattiva - Edizione 2014](#) [21]

[Banca Dati Radon - 2014](#) [22]

[Qualità dell'ambiente urbano \(ISPRA\) - Edizione 2014](#) [23]

[Linee guida per la pianificazione delle campagne di misura della radioattività nelle acque potabili - 2014](#) [24]



[Linee guida per la sorveglianza radiometrica di rottami metallici e altri rifiuti - 2014](#) [25]

[Definizione dei contenuti da restituire su WEB e della reportistica RESORAD a partire da DBRad - 2014](#) [26]

[Censimento attività/siti con NORM e raccolta delle analisi di rischio - 2014](#) [27]

[Livelli di riferimento, esenzione, allontanamento \(anche NORM\)](#) [28]

[Indagine sulla radioattività ambientale nelle aree circostanti la centrale nucleare del Garigliano \(ISPRA\) - 2014](#) [29]

[Rete gamma: Rete automatica di monitoraggio radiologico dell'ambiente ai fini di pronto allarme e di controllo della ricaduta radioattiva - Edizione 2013](#) [30]

[Il monitoraggio del gas radon nel Lazio. \(ISPRA, ARPA Lazio\) - 2013](#) [31]

[Annuario dei Dati ambientali \(ISPRA\) – Edizione 2013](#) [32]

[Rete gamma: Rete automatica di monitoraggio radiologico dell'ambiente ai fini di pronto allarme e di controllo della ricaduta radioattiva - Edizione 2012](#) [33]

[Regolamentazione IAEA per il Trasporto in Sicurezza del Materiale Radioattivo - Edizione 2012 \(a cura di ISPRA\)](#) [34]

[Linee guida per il monitoraggio della radioattività \(SNPA\) - 2012](#) [35]

[Annuario dei Dati ambientali \(ISPRA\) – Edizione 2012](#) [36]

[Rete gamma: Rete automatica di monitoraggio radiologico dell'ambiente ai fini di pronto allarme e di controllo della ricaduta radioattiva - Edizione 2011](#) [37]

[Annuario dei Dati ambientali \(ISPRA\) – Edizione 2011](#) [38]

[Le conoscenze giovanili sulle radiazioni ionizzanti. Intervento e valutazioni nelle scuole superiori del Lazio \(ISPRA\) - 2011](#) [39]

[Emergenze nucleari e radiologiche. Manuale per le Valutazioni Dosimetriche e le Misure Ambientali \(ISPRA\) - 2010](#) [40]

[Annuario dei Dati ambientali \(ISPRA\) – Edizione 2010](#) [41]

[Raspa G., Salvi F., Torri G., Probability mapping of indoor radon-prone areas using disjunctive kriging. Radiation Protection Dosimetry \(2010\)](#) [42]

[Regolamentazione IAEA per il Trasporto in Sicurezza del Materiale Radioattivo - Edizione 2010 \(a cura di ISPRA\)](#) [43]

[Annuario dei Dati ambientali \(ISPRA\) – Edizione 2009](#) [44]

[Rapporto Tecnico ai sensi del DPCM 10 febbraio 2006 contenente le "Linee guida per la pianificazione di emergenza per il trasporto di materie radioattive e fissili, in attuazione dell'articolo 125 del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 230 e s. m. i." \(ISPRA\) - 2009](#) [45]

[Annuario dei Dati ambientali \(ISPRA\) – Edizione 2008](#) [46]

[Annuario dei Dati ambientali \(APAT\) – Edizione 2007](#) [47]

[Risultati della campagna di interconfronto 2004-2005 su misure gamma in sorgenti piane su disco \(APAT, ENEA\) - 2006](#) [48]

---



[Cartografia geochimica ambientale, della radioattività e del rischio per l'uso del territorio del bacino del fiume Volturno \(APAT\) - 2006](#) [49]

[Cartografia geochimica ambientale e carte d'intervento per l'uso del territorio del Foglio Cagliari, Sardegna meridionale \(APAT\) - 2006](#) [50]

[Annuario dei Dati ambientali \(APAT\) – Edizione 2005 - 2006](#) [51]

[Annuario dei Dati ambientali \(APAT\) – Edizione 2004](#) [52]

[Annuario dei Dati ambientali \(APAT\) – Edizione 2003](#) [53]

[Reti Nazionali di sorveglianza della radioattività ambientale in Italia - 2002](#) [54]

[Il ciclo industriale dell'acciaio da forno elettrico in Italia \(APAT\) - 2002](#) [55]

[Annuario dei Dati ambientali \(APAT\) – Edizione 2002](#) [56]

[Reti nazionali di sorveglianza della radioattività ambientale in Italia \(ANPA\) - 2001](#) [57]

[Joint Convention on the Safety of Spent Fuel Management and on the Safety of Radioactive Waste Management - Fifth Italian National Report \(ottobre 2017\)](#) [58]

[Joint Convention on the Safety of Spent Fuel Management and on the Safety of Radioactive Waste Management - Fourth Italian National Report \(ottobre 2014\)](#) [59]

[Joint Convention on the Safety of Spent Fuel Management and on the Safety of Radioactive Waste Management - Third Italian National Report \(ottobre 2011\)](#) [60]

[Joint Convention on the Safety of Spent Fuel Management and on the Safety of Radioactive Waste Management - Second Italian National Report \(ottobre 2008\)](#) [61]

[Joint Convention on the Safety of Spent Fuel Management and on the Safety of Radioactive Waste Management - First Italian National Report \(aprile 2006\)](#) [62]

[Convention on Nuclear Safety. Eighth italian national report \(2019\)](#) [63]

[Convention on Nuclear Safety. Seventh italian national report \(2017\)](#) [64]

[Convention on Nuclear Safety. Sixth italian national report \(2014\)](#) [65]

[Convention on Nuclear Safety. Extraordinary Meeting 2012. National Report of Italy](#) [66]

[Convention on Nuclear Safety. Fifth italian national report \(2011\)](#) [67]

[Convention on Nuclear Safety. Fourth italian national report \(2008\)](#) [68]

[Convention on Nuclear Safety. Third italian national report \(2005\)](#) [69]

[Convention on Nuclear Safety. Second italian national report \(2002\)](#) [70]

[Convention on Nuclear Safety. First italian national report \(1999\)](#) [71]

[Annex to the first italian national report \(1999\)](#) [72]



## Share

**Source URL:** <https://www.isinucleare.it/en/publications>

## Links

- [1] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/inventario\\_isin\\_aggiornato\\_al\\_dicembre\\_2018.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/inventario_isin_aggiornato_al_dicembre_2018.pdf)
- [2] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/indagine\\_sulla\\_radioattiva\\_ambientale\\_nelle\\_aree\\_limitrofe\\_allimpianto\\_itrec\\_4.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/indagine_sulla_radioattiva_ambientale_nelle_aree_limitrofe_allimpianto_itrec_4.pdf)
- [3] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/inventario\\_isin\\_al\\_dicembre\\_2017.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/inventario_isin_al_dicembre_2017.pdf)
- [4] <http://www.isprambiente.gov.it/it/evidenza/pubblicazioni/xiv-rapporto-qualita-dell2019ambiente-urbano-edizione-2018>
- [5] <https://remon.jrc.ec.europa.eu/About/Atlas-of-Natural-Radiation/Indoor-radon-AM/Indoor-radon-concentration>
- [6] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/inventario\\_rifiuti\\_ispra\\_al\\_dicembre\\_2016.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/inventario_rifiuti_ispra_al_dicembre_2016.pdf)
- [7] <http://www.isprambiente.gov.it/it/pubblicazioni/stato-dellambiente/xiii-rapporto-qualita-dell2019ambiente-urbano-edizione-2017>
- [8] <http://www.isprambiente.gov.it/it/pubblicazioni/stato-dellambiente/annuario-dei-dati-ambientali-2017>
- [9] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/irrs\\_italy\\_final\\_report.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/irrs_italy_final_report.pdf)
- [10] <https://www.arpa.piemonte.it/arpa-comunica/events/eventi-2016/atti-convegno-agenti-fisici/sessioneb4.pdf>
- [11] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/manuale\\_della\\_rete\\_resorad\\_rev3\\_2018\\_0.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/manuale_della_rete_resorad_rev3_2018_0.pdf)
- [12] <http://www.isprambiente.gov.it/it/pubblicazioni/stato-dellambiente/annuario-dei-dati-ambientali-edizione-2016>
- [13] <http://www.isprambiente.gov.it/it/pubblicazioni/stato-dellambiente/xii-rapporto-qualita-dell2019ambiente-urbano-edizione-2016>
- [14] [http://www.minambiente.it/sites/default/files/archivio\\_immagini/Galletti/rsa\\_2016\\_170601\\_web\\_0.pdf](http://www.minambiente.it/sites/default/files/archivio_immagini/Galletti/rsa_2016_170601_web_0.pdf)
- [15] <http://www.isprambiente.gov.it/it/pubblicazioni/rapporti/rete-gamma-rete-automatica-di-monitoraggio-radiologico-dellambiente-ai-fini-di-pronto-allarme-e-di-controllo-della-ricaduta-radioattiva-1>
- [16] <http://www.isprambiente.gov.it/it/pubblicazioni/stato-dellambiente/qualita-dellambiente-urbano-xi-rapporto.-edizione-2015>
- [17] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/emissioni\\_nazionali\\_di\\_gas\\_serra.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/emissioni_nazionali_di_gas_serra.pdf)
- [18] <http://www.isprambiente.gov.it/it/pubblicazioni/rapporti/emissioni-nazionali-di-gas-serra.-fattori-determinanti-e-confronto-con-i-paesi-europei>
- [19] <http://www.isprambiente.gov.it/it/pubblicazioni/stato-dellambiente/annuario-dei-dati-ambientali-edizione-2014-2015>
- [20] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/valutazione\\_di\\_impatti\\_radiologici\\_da\\_norm.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/valutazione_di_impatti_radiologici_da_norm.pdf)
- [21] <http://www.isprambiente.gov.it/it/pubblicazioni/rapporti/rete-gamma>
- [22] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/banca\\_dati\\_radon.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/banca_dati_radon.pdf)
- [23] <http://www.areeurbane.isprambiente.it/it/pubblicazioni/rapporti/x-rapporto>
- [24] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/linee\\_guida\\_per\\_la\\_pianificazione\\_delle\\_campagne\\_di\\_misura\\_della\\_radioattiva\\_nelle\\_acque\\_potabili.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/linee_guida_per_la_pianificazione_delle_campagne_di_misura_della_radioattiva_nelle_acque_potabili.pdf)
- [25] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/linee\\_guida\\_per\\_la\\_sorveglianza\\_radiometrica\\_di\\_rotami\\_metallici\\_e\\_altri\\_rifiuti.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/linee_guida_per_la_sorveglianza_radiometrica_di_rotami_metallici_e_altri_rifiuti.pdf)
- [26] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/definizione\\_dei\\_contenuti\\_da\\_restituire\\_su\\_web\\_e\\_della\\_reportistica\\_resorad\\_a\\_partire\\_da\\_dbrad.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/definizione_dei_contenuti_da_restituire_su_web_e_della_reportistica_resorad_a_partire_da_dbrad.pdf)
- [27] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/censimento\\_attivita\\_siti\\_con\\_norm\\_e\\_raccolta\\_delle\\_analisi\\_di\\_rischio.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/censimento_attivita_siti_con_norm_e_raccolta_delle_analisi_di_rischio.pdf)
- [28] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/livelli\\_di\\_riferimento\\_esenzione\\_allontanamento\\_anche\\_norm.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/livelli_di_riferimento_esenzione_allontanamento_anche_norm.pdf)
- [29] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/indagine\\_sulla\\_radioattiva\\_ambientale\\_nelle\\_aree\\_circostanti\\_la\\_centrale\\_nucleare\\_del\\_gargliano.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/indagine_sulla_radioattiva_ambientale_nelle_aree_circostanti_la_centrale_nucleare_del_gargliano.pdf)
- [30] <http://www.isprambiente.gov.it/it/pubblicazioni/rapporti/rete-gamma-rete-automatica-di-monitoraggio-radiologico-dellambiente-ai-fini-di-pronto-allarme-e-di-controllo-della-ricaduta-radioattiva>
- [31] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/ispra\\_e\\_arpa\\_lazio\\_2013\\_-\\_il\\_monitorag](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/ispra_e_arpa_lazio_2013_-_il_monitorag)



gio\_del\_gas\_radon\_nel\_lazio.\_report\_agenti\_fisici\_03.pdf

[32] <http://www.isprambiente.gov.it/it/pubblicazioni/stato-dellambiente/annuario-dei-dati-ambientali-edizione-2013>

[33] <http://www.isprambiente.gov.it/it/pubblicazioni/rapporti/rete-gamma-rete-automatica-di-monitoraggio-radiologico-dellambiente-ai-fini-di-pronto-allarme-e-di-controllo-della-ricaduta-radioattiva.-edizione-2012>

[34] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/regolamentazione\\_iaea\\_per\\_il\\_trasporto\\_in\\_sicurezza\\_del\\_materiale\\_radioattivo.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/regolamentazione_iaea_per_il_trasporto_in_sicurezza_del_materiale_radioattivo.pdf)

[35] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/linee\\_guida\\_per\\_il\\_monitoraggio\\_della\\_radioattivita.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/linee_guida_per_il_monitoraggio_della_radioattivita.pdf)

[36] <http://www.isprambiente.gov.it/it/pubblicazioni/stato-dellambiente/annuario-dei-dati-ambientali-2012>

[37] <http://www.isprambiente.gov.it/it/pubblicazioni/rapporti/rete-gamma-rete-automatica-di-monitoraggio-radiologico-dellambiente-ai-fini-di-pronto-allarme-e-di-controllo-della-ricaduta-radioattiva.-edizione-2011>

[38] <http://www.isprambiente.gov.it/it/pubblicazioni/stato-dellambiente/annuario-dei-dati-ambientali-2011>

[39] <http://www.isprambiente.gov.it/it/pubblicazioni/quaderni/ambiente-e-societa/le-conoscenze-giovanili-sulle-radiazioni>

[40] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/emergenze\\_nucleari\\_e\\_radiologiche.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/emergenze_nucleari_e_radiologiche.pdf)

[41] <http://www.isprambiente.gov.it/it/pubblicazioni/stato-dellambiente/annuario-dei-dati-ambientali-2010>

[42] <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19789199>

[43] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/7507\\_regolamentazione\\_iaea.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/7507_regolamentazione_iaea.pdf)

[44] <http://www.isprambiente.gov.it/it/pubblicazioni/stato-dellambiente/annuario-dei-dati-ambientali-edizione-2009>

[45] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/rapp\\_tecn\\_pian\\_emerg\\_trasporti\\_rt\\_dpc\\_m\\_10-02-06.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/rapp_tecn_pian_emerg_trasporti_rt_dpc_m_10-02-06.pdf)

[46] <http://www.isprambiente.gov.it/it/pubblicazioni/stato-dellambiente/annuario-dei-dati-ambientali-edizione-2008>

[47] <http://www.isprambiente.gov.it/it/pubblicazioni/stato-dellambiente/annuario-dei-dati-ambientali-edizione-2007>

[48] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/3712\\_rapporto\\_74\\_2006.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/3712_rapporto_74_2006.pdf)

[49] <http://www.isprambiente.gov.it/it/pubblicazioni/periodici-tecnici/memorie-descrittive-della-carta-geologica-ditalia/cartografia-geochimica-ambientale-della>

[50] <http://www.isprambiente.gov.it/it/pubblicazioni/periodici-tecnici/memorie-descrittive-della-carta-geologica-ditalia/cartografia-geochimica-ambientale-e-carte>

[51] <http://www.isprambiente.gov.it/it/pubblicazioni/stato-dellambiente/annuario-dei-dati-ambientali-edizione-2005-2006>

[52] <http://www.isprambiente.gov.it/it/pubblicazioni/stato-dellambiente/annuario-dei-dati-ambientali-edizione-2004>

[53] <http://www.isprambiente.gov.it/it/pubblicazioni/stato-dellambiente/annuario-dei-dati-ambientali-edizione-2003>

[54] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/reti\\_nazionali\\_di\\_sorveglianza\\_della\\_radioattivita\\_ambientale\\_in\\_italia\\_2002.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/reti_nazionali_di_sorveglianza_della_radioattivita_ambientale_in_italia_2002.pdf)

[55] <http://www.isprambiente.gov.it/it/pubblicazioni/rapporti/il-ciclo-industriale-dell2019acciaio-da-forno>

[56] <http://www.isprambiente.gov.it/it/pubblicazioni/stato-dellambiente/annuario-dei-dati-ambientali-edizione-2002>

[57] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/reti\\_nazionali\\_di\\_sorveglianza\\_della\\_radioattivita\\_ambientale\\_in\\_italia\\_1998.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/reti_nazionali_di_sorveglianza_della_radioattivita_ambientale_in_italia_1998.pdf)

[58] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/jc2017.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/jc2017.pdf)

[59] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/jc\\_fourth\\_italian\\_national\\_report2014.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/jc_fourth_italian_national_report2014.pdf)

[60] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/jc\\_third\\_italian\\_national\\_report2011.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/jc_third_italian_national_report2011.pdf)

[61]

[https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/jc\\_second\\_italian\\_national\\_report2008.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/jc_second_italian_national_report2008.pdf)

[62] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/jc\\_2006.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/jc_2006.pdf)

[63] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/cns\\_8th\\_review\\_italy\\_national\\_report\\_2019.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/cns_8th_review_italy_national_report_2019.pdf)

[64] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/7th\\_italian\\_national\\_report.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/7th_italian_national_report.pdf)

[65] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/6th\\_italian\\_national\\_report.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/6th_italian_national_report.pdf)

[66] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/extraordinary\\_meeting\\_italian\\_national\\_report.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/extraordinary_meeting_italian_national_report.pdf)

[67] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/5th\\_italian\\_national\\_report.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/5th_italian_national_report.pdf)

[68] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/4th\\_italian\\_national\\_report.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/4th_italian_national_report.pdf)

[69] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/3rd\\_italian\\_national\\_report.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/3rd_italian_national_report.pdf)

[70] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/2nd\\_italian\\_national\\_report.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/2nd_italian_national_report.pdf)

[71] [https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/1st\\_italian\\_national\\_report.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/1st_italian_national_report.pdf)

[72]

[https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto\\_redazione\\_isin/annex\\_to\\_the\\_1st\\_italian\\_national\\_report.pdf](https://www.isinucleare.it/sites/default/files/contenuto_redazione_isin/annex_to_the_1st_italian_national_report.pdf)