



**PROCEDURA TECNICO-OPERATIVA
PER LA GESTIONE CENTRALIZZATA
DEI RIFIUTI INGOMBRANTI E
IMBALLAGGI**

A CURA DI:

Arch. Silvana Pirelli, Responsabile Unità Ambiente e gestione Rifiuti

Dott. Vittorio Falco, Unità Ambiente e gestione Rifiuti

Rev. 0 del 05.03.2024

Sommario

1.0 PREMESSA	3
2.0 DEFINIZIONI	3
3.0 CENNI NORMATIVI	4
4.0 PROCEDURA OPERATIVA.....	5
4.1 AMBITO OPERATIVO DELLA PROCEDURA OPERATIVA	5
4.2 CODICI EER UTILIZZABILI NELLA PROCEDURA OPERATIVA.....	6
4.3 FASI OPERATIVE	7
5.0 ALLEGATI	10

1.0 PREMESSA

I rifiuti ingombranti e i rifiuti da imballaggi sono due categorie di rifiuti che richiedono una gestione appropriata per garantire il corretto smaltimento/recupero e la riduzione dell'impatto ambientale. Il CNR, attraverso l'Unità ambiente e gestione rifiuti (UAR) per altre tipologie di rifiuto come i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e rifiuti di pile e accumulatori ha già attivato protocolli specifici per il loro recupero e smaltimento.

I rifiuti ingombranti comprendono arredi ufficio e/o di laboratorio, scrivanie, tavoli, sedie, sgabelli ecc., mentre i rifiuti di imballaggio includono materiali utilizzati per proteggere, contenere o trasportare merci e prodotti.

La particolarità degli ingombranti è quella di avere dimensioni e pesi considerevoli, e soprattutto l'essere realizzati con materiali più disparati (legno, plastica, metallo, acciaio ecc..) per i quali sono previste, dopo il ritiro, procedure di recupero e di trattamento specifiche a seconda dei materiali di cui sono costituiti.

È quindi essenziale, pertanto, pianificare e organizzare in modo adeguato la raccolta e lo smaltimento dei rifiuti ingombranti, per garantire una corretta gestione, all'interno delle Strutture del CNR, senza causare impatti negativi sull'ambiente e sulla salute pubblica.

A tal proposito il CNR ha sottoscritto un protocollo n. 00881027 del 08.03.2024 con UTILITALIA per rendere più sostenibile la gestione di questa tipologia di rifiuti nelle Strutture del CNR, collocate nei comuni in cui gli associati a UTILITALIA, svolgono la loro attività di gestione integrata degli ingombranti e degli imballaggi.

2.0 DEFINIZIONI

Con i termini "*ingombrante*" e "*imballaggi*" si intendono rispettivamente:

- "*ingombrante*": rifiuto residuo di grandi dimensioni, che non trova collocazione in altre tipologie di raccolta differenziata; in altre parole, è ingombrante il rifiuto che

Direzione Generale

Unità Ambiente e Gestione Rifiuti

residua da tutte le raccolte differenziate, avente dimensioni unitarie tali da non poter essere conferito all'ordinario sistema di raccolta del secco residuo, e richiede l'utilizzo di veicoli speciali per il trasporto, spazio sufficiente per lo stoccaggio temporaneo e l'accesso a siti di smaltimento adeguati;

- “imballaggi”: materiali di qualsiasi natura adibiti a contenere e a proteggere determinate merci e consentirne il trasporto e la manipolazione anche a perdere, che diventano rifiuto quando il detentore (è il produttore del rifiuto o la persona fisica o giuridica che ne è in possesso), si disfi o abbia l'intenzione o l'obbligo di disfarsi, esclusi i residui della produzione.

Al termine del loro utilizzo tali rifiuti necessitano di una particolare attenzione per il loro corretto recupero e smaltimento, e per questo è fondamentale che siano avviati ad una raccolta differenziata, con il conferimento ad impianti dedicati.

3.0 CENNI NORMATIVI

Lo **smaltimento dei rifiuti** deve rappresentare la fase residuale della gestione di qualsiasi tipologia di rifiuto e deve essere effettuata in condizioni di sicurezza per l'ambiente e per l'uomo.

Le normative europee, così come quella italiana, prevedono che gli Stati membri adottino azioni specifiche, affinché le quantità di rifiuti siano ridotte il più possibile, attraverso l'incremento di interventi che implementino il riutilizzo, il riciclaggio e il recupero dei materiali di cui il rifiuto è costituito.

In Italia la direttiva europea sugli imballaggi (94/62/CE) è attuata dal Testo Unico Ambientale (TUA), D.lgs. 152/06 Parte Quarta. L'art. 217 del TUA disciplina la gestione degli imballaggi e dei rifiuti da imballaggio, per prevenire e ridurre l'impatto sull'ambiente.

4.0 PROCEDURA OPERATIVA

Il Consiglio Nazionale delle Ricerche, per le proprie attività, produce rifiuti riconducibili a queste tipologie, pertanto, per promuovere e attuare la corretta gestione degli rifiuti ingombranti e da imballaggi e per sostenere i principi dell'economia circolare, ha sottoscritto un protocollo di collaborazione con UTILITALIA, che attraverso il coordinamento e la sensibilizzazione dei propri associati, si attiverà per il ritiro dei rifiuti "Ingombranti e da Imballaggi" dalle Strutture CNR dislocate nei comuni (*vedi Tabella 1*), in cui svolgono gestione integrata di tale tipologia di rifiuti.

Il CNR per la propria natura e attività rientra tra le utenze non domestiche che sulla base degli allegati *L-quater* e *L-quinqies* del D.lgs. n. 152/2006 producono rifiuti urbani, in particolar modo rifiuti da imballaggi e rifiuti ingombranti.

UTILITALIA rappresenta le imprese che, nei comuni in cui operano come gestore del ciclo integrato, si occupano della gestione e ottimizzazione delle fasi di raccolta, recupero e smaltimento di tali flussi e rappresenta le imprese dei servizi pubblici di igiene ambientale presso, le autorità europee, le autorità nazionali e regionali, le Commissioni parlamentari e i Ministeri competenti.

Per la realizzazione delle attività di cui all'accordo sottoscritto il CNR, attraverso l'Unità Ambiente e Gestione Rifiuti (UAR), si occuperà della pianificazione e programmazione delle procedure operative **interfacendosi di volta in volta, con le imprese associate ad UTILITALIA**, per il recupero e smaltimento dei rifiuti, oggetto del protocollo.

Con la seguente procedura si forniscono indicazioni necessarie per ottimizzare l'attuazione del protocollo con UTILITALIA e favorire la collaborazione tra i soggetti coinvolti.

4.1 AMBITO OPERATIVO DELLA PROCEDURA OPERATIVA

L'attuazione e l'operatività della presente procedura riguarderà le Strutture CNR, la cui sede ricade nei comuni in cui Utilitalia realizza la gestione integrata della raccolta differenziata attraverso le imprese associate. L'elenco dei comuni interessati è riportato, di seguito, nella tabella 1:

Tabella 1: Elenco dei soli Comuni in cui è operativo il protocollo

ELENCO DEI COMUNI IN CUI È OPERATIVO IL PROTOCOLLO E NEI QUALI È ATTIVABILE LA PROCEDURA		
AGRATE BRIANZA	GRUGLIASCO	REGGIO EMILIA
ANCONA	L'AQUILA	ROMA
ASTI	LECCO	ROZZANO
BARI	LERICI	SAN GIULIANO MILANESE
BENEVENTO	LIVORNO	SAN MICHELE ALL'ADIGE
BICOCCA MILANO	LODI	SEGRATE MILANO
BIELLA	MASSA CARRARA	SESTO FIORENTINO
BOLOGNA	MESSINA	SIENA
BRESCIA	MILANO	SIRMIONE SUL GARDA
BRUGHERIO	MODENA	TORINO
CAMPI BISENZIO FIRENZE	MONCALIERI	TRENTO
COMO	NAPOLI	TRIESTE
FAENZA	PADOVA	UDINE
FERRARA	PALERMO	VEDAMO AL LAMBRO
FIRENZE	PARMA	VENEZIA
FOGGIA	PAVIA	VENEZIA MESTRE
FOLLONICA	PISA	VERBANIA
GENOVA	POTENZA	

Inoltre, nell'allegato n. 1, a margine della presente, si riporta il dettaglio delle Strutture CNR che possono utilizzare la presente procedura, distinte per comune, individuate dal protocollo stilato con Utilitalia.

4.2 CODICI EER UTILIZZABILI NELLA PROCEDURA OPERATIVA

Le Strutture CNR, che possono accedere al servizio, perché localizzate nei comuni riportati nella Tabella 1, potranno avviare al recupero e smaltimento i rifiuti ingombranti, imballaggi e da imballaggio, elencati nella seguente Tabella 2, nella quale si riportano le descrizioni e i relativi codici EER. Relativamente a tali codici EER si evidenzia che tutti quelli ricompresi nell'accordo, sono rifiuti NON PERICOLOSI, e pertanto non necessitano di registrazione, sui registri cronologici dei rifiuti delle Strutture, che li producono.

Direzione Generale

Unità Ambiente e Gestione Rifiuti

Tabella 2: Elenco codici EER

EER	Descrizione Rifiuto
<u>150102</u>	Imballaggi in plastica
<u>200139</u>	Plastica
<u>150103</u>	Imballaggi in legno
<u>200138</u>	Legno, diverso da quello di cui alla voce 200137*
<u>150104</u>	Imballaggi metallici
<u>200140</u>	Metallo
<u>150105</u>	Imballaggi materiali compositi
<u>150106</u>	Imballaggi in materiali misti
<u>150107</u>	Imballaggi in vetro
<u>200102</u>	Vetro
<u>200307</u>	Rifiuti ingombranti
<u>200128</u>	Vernici, inchiostri, adesivi e resine diversi da quelli di cui alla voce 200127*

4.3 FASI OPERATIVE

Una volta accertato che nella Struttura CNR, localizzata in uno dei comuni della Tabella 1, sono presenti dei rifiuti oggetto della presente procedura, la Struttura CNR (Istituto, Area della Ricerca, SAC, ecc.) dovrà, tramite il proprio personale, comunicare all'Unità Ambiente e gestione rifiuti (UAR) e nello specifico al Dott. Falco, in forza all'Unità stessa, utilizzando l'indirizzo mail: vittorio.falco@cnr.it, la quantità e tipologia "di rifiuti ingombranti" e di "rifiuti da imballaggi", da conferire.

Per i rifiuti ingombranti (armadi; tavoli; mobili vari; divani, poltrone, sedie, sgabelli ecc.), la procedura si attiva quando la Struttura CNR detentrica del bene deve disfarsene, perché obsoleto o rotto, diventando di fatto un rifiuto. Dovranno, in questo caso, essere attivate le procedure previste dai regolamenti interni al CNR, per i beni inventariati o non inventariati, da dismettere.

CNR-Direzione Generale
Unità Ambiente e Gestione Rifiuti
Piazzale Aldo Moro n.7 – 00185 Roma
Tel. 06 49937631 – segreteria.uar@cnr.it

Acquisita la comunicazione da parte della Struttura della presenza ingombranti da avviare al recupero e smaltimento, l'Unità Ambiente e gestione Rifiuti, si interfacerà con UTILITALIA, e con l'impresa incaricata della gestione integrata dei servizi ambientali, per il comune nel quale è localizzata la Struttura CNR, autorizzata al recupero e smaltimento dei rifiuti ingombranti e/o rifiuti da imballaggi. UAR contatta l'operatore al quale è affidato il servizio di raccolta differenziata, nel Comune in cui si trova la Struttura CNR, per verificare le possibilità di conferimento e concordare le modalità di erogazione del servizio di ritiro.

In ogni caso, le Strutture CNR dovranno garantire lo svolgimento delle operazioni di ritiro, al piano stradale, all'interno di spazi di pertinenza CNR e accessibili ai mezzi di trasporto, riducendo al minimo i rischi di natura interferenziali, interagendo, ove necessario, con il personale dell'operatore solo ed esclusivamente per dare indicazioni in merito al luogo dove sono stati posizionati i rifiuti ingombranti da avviare al recupero/smaltimento.

La Struttura interessata CNR è tenuta a rispettare quanto previsto in materia di tutela della salute e della sicurezza sui luoghi di lavoro, D.lgs. n. 81 del 9 aprile 2008 e s.m.i., ed a mettere in atto tutto quanto necessario al fine di adeguarsi alle normative applicabili in materia.

Concordate, con l'impresa incaricata dal comune, le procedure con le quali verrà effettuato il ritiro, UAR comunica alla Struttura CNR il giorno e modalità in cui l'operatore provvederà al ritiro dei rifiuti e come deve essere predisposto il materiale da conferire.

Nello specifico il materiale che verrà conferito, rientra nella fattispecie di rifiuti da raccolta differenziata da utenze non domestiche, che sono "omologhi per natura e composizione" ai rifiuti domestici indicati nell'allegato L-quater e prodotti dalle attività all'allegato L-quinquies del D.lgs. n. 152/2006 (quali scuole, alberghi, banche, musei, ospedali, negozi di abbigliamento, ecc. Sono escluse le attività industriali e quelle agricole).

In relazione al conferimento di detti ingombranti, inoltre, si precisa che in base all'articolo 193, comma 7 del D.lgs. 152/2006 non è obbligatorio redigere il formulario di identificazione rifiuti, infatti, non è richiesto per il trasporto dei rifiuti urbani effettuato da soggetti che gestiscono il servizio

pubblico.

Il servizio non prevede il ritiro presso i laboratori/locali delle strutture CNR, pertanto, i rifiuti dovranno essere posizionati sul piano stradale e all'interno di spazi di pertinenza della Struttura CNR, secondo le modalità indicate di volta in volta.

Sarà cura della Struttura CNR comunicare a UAR, alla mail del dott. Falco: vittorio.falco@cnr.it, l'avvenuto conferimento degli ingombranti all'impresa incaricata dal comune.

Infine, poiché i regolamenti relativi alla raccolta differenziata dei rifiuti, possono variare da comune a comune le eventuali particolarità del servizio reso, saranno comunicate alle singole strutture per le quali si è attivata la procedura.

Direzione Generale

Unità Ambiente e Gestione Rifiuti

5.0 ALLEGATI

Allegato 1: Elenco Strutture che potranno accedere al protocollo con UTILITALIA

**Protocollo CNR/UTILITALIA
Strutture CNR per Comune**

Agrate Brianza

Istituto per la microelettronica e microsistemi

Ancona

Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine

Asti

Istituto di Scienze e Tecnologie per l'Energia e la Mobilità Sostenibili

Bari

AREA DELLA RICERCA DI BARI

Istituto di Biomembrane, Bioenergetica e Biotecnologie Molecolari
Istituto di Bioscienze e Biorisorse
Istituto di chimica dei composti organo metallici
Istituto di cristallografia
Istituto di fotonica e nanotecnologie
Istituto di Nanotecnologia
Istituto di ricerca per la protezione idrogeologica
Istituto di ricerca sulle acque
Istituto di scienze delle produzioni alimentari
Istituto di Sistemi e Tecnologie Industriali Intelligenti per il Manifatturiero Avanzato
Istituto di tecnologie biomediche
Istituto per i processi chimico-fisici
Istituto per il rilevamento elettromagnetico dell'ambiente
Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante
Istituto per la Scienza e Tecnologia dei Plasmi
Istituto per le applicazioni del calcolo "Mauro Picone"
Istituto per le tecnologie della costruzione

Benevento

Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello"

Biella

Istituto di Sistemi e Tecnologie Industriali Intelligenti per il Manifatturiero Avanzato

Bologna

AREA DELLA RICERCA DI BOLOGNA

Istituto di elettronica e di ingegneria dell'informazione e delle telecomunicazioni
Istituto di genetica molecolare "Luigi Luca Cavalli Sforza"
Istituto di Informatica Giuridica e Sistemi Giudiziari
Istituto di scienze dell'atmosfera e del clima
Istituto di scienze marine

CNR-Direzione Generale
Unità Ambiente e Gestione Rifiuti
Piazzale Aldo Moro n.7 – 00185 Roma
Tel. 06 49937631 – segreteria.uar@cnr.it

Direzione Generale

Unità Ambiente e Gestione Rifiuti

Istituto di Scienze Polari
Istituto per la BioEconomia
Istituto per la microelettronica e microsistemi
Istituto per la sintesi organica e la fotoreattività
Istituto per lo studio dei materiali nanostrutturati

Brescia

Istituto nazionale di ottica

Brughiero

Istituto di ricerca sulle acque

Campi Bisenzio

Istituto nazionale di ottica

Como

Istituto di cristallografia
Istituto di fotonica e nanotecnologie

Faenza

Istituto di Scienza, Tecnologia e Sostenibilità per lo Sviluppo dei Materiali Ceramici

Ferrara

Istituto di Scienze e Tecnologie per l'Energia e la Mobilità Sostenibili
Istituto per la sintesi organica e la fotoreattività

Firenze

AREA DELLA RICERCA DI FIRENZE
Istituto di fisiologia clinica
Istituto di geoscienze e georisorse
Istituto di Informatica Giuridica e Sistemi Giudiziari
Istituto di studi giuridici internazionali
Istituto nazionale di ottica
Istituto opera del vocabolario italiano
Istituto per la BioEconomia

Foggia

Istituto di scienze delle produzioni alimentari

Follonica

Istituto per la BioEconomia

Genova

AREA DELLA RICERCA DI GENOVA DE MARINI
AREA DELLA RICERCA DI GENOVA PERRONE
Istituto dei materiali per l'elettronica ed il magnetismo
Istituto di biofisica
Istituto di Chimica della Materia Condensata e di Tecnologie per l'Energia
Istituto di elettronica e di ingegneria dell'informazione e delle telecomunicazioni
Istituto di Ingegneria del Mare
Istituto di linguistica computazionale "Antonio Zampolli"
Istituto di matematica applicata e tecnologie informatiche "Enrico Magenes"
Istituto di Nanotecnologia
Istituto di Ricerca sulla Crescita Economica Sostenibile

Direzione Generale

Unità Ambiente e Gestione Rifiuti

Istituto di Scienze e Tecnologie Chimiche "Giulio Natta"
Istituto officina dei materiali
Istituto per le tecnologie didattiche
Istituto per lo studio degli impatti Antropici e Sostenibilità in ambiente marino
Istituto superconduttori, materiali innovativi e dispositivi

Grugliasco

Istituto di scienze delle produzioni alimentari

L'Aquila

Istituto di Farmacologia Traslazionale
Istituto per le tecnologie della costruzione

Lecco

AREA DELLA RICERCA DI LECCO
Istituto di bioimmagini e fisiologia molecolare
Istituto di Chimica della Materia Condensata e di Tecnologie per l'Energia
Istituto di fotonica e nanotecnologie
Istituto di Sistemi e Tecnologie Industriali Intelligenti per il Manifatturiero Avanzato
Istituto nazionale di ottica
Istituto per i Polimeri, Compositi e Biomateriali

Lerici

Istituto di scienze marine

Livorno

Istituto per la BioEconomia

Lodi

Istituto di biologia e biotecnologia agraria

Massa-Carrara

Istituto di fisiologia clinica

Messina

Istituto di Scienze Polari
Istituto di tecnologie avanzate per l'energia "Nicola Giordano"
Istituto di tecnologie avanzate per l'energia "Nicola Giordano"
Istituto per i processi chimico-fisici
Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica
Istituto per le Risorse Biologiche e le Biotecnologie Marine

Milano

AREA DELLA RICERCA DI MILANO 1
AREA DELLA RICERCA DI MILANO 3 BICOCCA
Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale
Istituto di Scienze marine
Istituto di Scienze Polari
Istituto per la Scienza e Tecnologia dei Plasmi
Istituto per la storia del pensiero filosofico e scientifico moderno
Istituto di biofisica
Istituto di biologia e biotecnologia agraria
Istituto di Chimica della Materia Condensata e di Tecnologie per l'Energia

Direzione Generale

Unità Ambiente e Gestione Rifiuti

Istituto di elettronica e di ingegneria dell'informazione e delle telecomunicazioni
Istituto di fisiologia clinica
Istituto di fotonica e nanotecnologie
Istituto di genetica molecolare "Luigi Luca Cavalli Sforza"
Istituto di geologia ambientale e geoingegneria
Istituto di matematica applicata e tecnologie informatiche "Enrico Magenes"
Istituto di Ricerca Genetica e Biomedica
Istituto di Ricerca sulla Crescita Economica Sostenibile
Istituto di scienze delle produzioni alimentari
Istituto di Scienze e Tecnologie Chimiche "Giulio Natta"
Istituto di Sistemi e Tecnologie Industriali Intelligenti per il Manifatturiero Avanzato
Istituto di storia dell'Europa mediterranea
Istituto di tecnologie biomediche
Istituto per il rilevamento elettromagnetico dell'ambiente

Modena

Istituto Nanoscienze

Moncalieri

Istituto di Ricerca sulla Crescita Economica Sostenibile

Napoli

AREA DELLA RICERCA DI NAPOLI 1

Istituto di Biochimica e Biologia Cellulare
Istituto di Bioscienze e Biorisorse
Istituto di biostrutture e bioimmagini
Istituto di calcolo e reti ad alte prestazioni
Istituto di genetica e biofisica "Adriano Buzzati Traverso"
Istituto di Ricerca su Innovazione e Servizi per lo Sviluppo
Istituto di Ricerca sugli Ecosistemi Terrestri
Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello"
Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale
Istituto di Scienze dell'Alimentazione
Istituto di Scienze e Tecnologie per l'Energia e la Mobilità Sostenibili
Istituto di scienze marine
Istituto di studi sul Mediterraneo
Istituto per i Polimeri, Compositi e Biomateriali
Istituto per il rilevamento elettromagnetico dell'ambiente
Istituto per la storia del pensiero filosofico e scientifico moderno
Istituto per le applicazioni del calcolo "Mauro Picone"
Istituto per le tecnologie della costruzione
Istituto per l'endocrinologia e l'oncologia "Gaetano Salvatore"

Padova

AREA DELLA RICERCA DI PADOVA

Istituto di chimica biomolecolare
Istituto di Chimica della Materia Condensata e di Tecnologie per l'Energia
Istituto di Chimica della Materia Condensata e di Tecnologie per l'Energia
Istituto di elettronica e di ingegneria dell'informazione e delle telecomunicazioni
Istituto di fotonica e nanotecnologie
Istituto di geoscienze e georisorse
Istituto di neuroscienze
Istituto di ricerca per la protezione idrogeologica
Istituto di scienze dell'atmosfera e del clima
Istituto di scienze e tecnologie della cognizione

CNR-Direzione Generale
Unità Ambiente e Gestione Rifiuti
Piazzale Aldo Moro n.7 – 00185 Roma
Tel. 06 49937631 – segreteria.uar@cnr.it

Direzione Generale

Unità Ambiente e Gestione Rifiuti

Istituto di Scienze Polari
Istituto per la Scienza e Tecnologia dei Plasmi
Istituto per le tecnologie della costruzione

Palermo

AREA DELLA RICERCA DI PALERMO
Istituto di biofisica
Istituto di bioimmagini e fisiologia molecolare
Istituto di Bioscienze e Biorisorse
Istituto di calcolo e reti ad alte prestazioni
Istituto di Farmacologia Traslazionale
Istituto di Ingegneria del Mare
Istituto di studi sul Mediterraneo
Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica
Istituto per le tecnologie didattiche
Istituto per lo studio degli impatti Antropici e Sostenibilità in ambiente marino
Istituto per lo studio dei materiali nanostrutturati

Parma

Istituto dei materiali per l'elettronica ed il magnetismo
Istituto di neuroscienze

Pavia

Istituto di genetica molecolare "Luigi Luca Cavalli Sforza"
Istituto di geoscienze e georisorse
Istituto di matematica applicata e tecnologie informatiche "Enrico Magenes"

Pisa

AREA DELLA RICERCA DI PISA
Istituto di biofisica
Istituto di biologia e biotecnologia agraria
Istituto di biostrutture e bioimmagini
Istituto di chimica dei composti organo metallici
Istituto di elettronica e di ingegneria dell'informazione e delle telecomunicazioni
Istituto di fisiologia clinica
Istituto di geoscienze e georisorse
Istituto di informatica e telematica
Istituto di linguistica computazionale "Antonio Zampolli"
Istituto di Nanotecnologia
Istituto di neuroscienze
Istituto di Ricerca sugli Ecosistemi Terrestri
Istituto di scienza e tecnologie dell'informazione "Alessandro Faedo"
Istituto di tecnologie biomediche
Istituto nazionale di ottica
Istituto opera del vocabolario italiano
Istituto per i processi chimico-fisici

Potenza

AREA DELLA RICERCA DI POTENZA

Reggio Emilia

Istituto di Bioscienze e Biorisorse

Roma

AdR RM2 - TOR VERGATA
Istituto dei sistemi complessi

CNR-Direzione Generale
Unità Ambiente e Gestione Rifiuti
Piazzale Aldo Moro n.7 – 00185 Roma
Tel. 06 49937631 – segreteria.uar@cnr.it

Direzione Generale

Unità Ambiente e Gestione Rifiuti

Istituto di analisi dei sistemi ed informatica "Antonio Ruberti"
Istituto di Biochimica e Biologia Cellulare
Istituto di biologia e patologia molecolari
Istituto di Farmacologia Traslazionale
Istituto di fisiologia clinica
Istituto di fotonica e nanotecnologie
Istituto di geologia ambientale e geoingegneria
Istituto di Informatica Giuridica e Sistemi Giudiziari
Istituto di Ingegneria del Mare
Istituto di Nanotecnologia
Istituto di Ricerca sulla Crescita Economica Sostenibile
Istituto di ricerche sulla popolazione e le politiche sociali
Istituto di Scienze e Tecnologie Chimiche "Giulio Natta"
Istituto di scienze e tecnologie della cognizione
Istituto di studi giuridici internazionali
Istituto di studi sui sistemi regionali federali e sulle autonomie "Massimo Severo Giannini"
Istituto di studi sul Mediterraneo
Istituto di tecnologie biomediche
Istituto per i Sistemi Biologici
Istituto per il lessico intellettuale europeo e storia delle idee
Istituto per la BioEconomia
Istituto per le applicazioni del calcolo "Mauro Picone"
Istituto per lo studio degli impatti Antropici e Sostenibilità in ambiente marino
Istituto per lo studio dei materiali nanostrutturati
Istituto sull'inquinamento atmosferico
SEDE CENTRALE – MORO
SEDE CENTRALE – TAURINI

Rozzano

Istituto di Neuroscienze

San Giuliano Milanese

Istituto per le tecnologie della costruzione

San Michele all'Adige

Istituto per la BioEconomia

Segrate

AREA DELLA RICERCA DI MILANO 4

Istituto di bioimmagini e fisiologia molecolare

Sesto Fiorentino

AREA DELLA RICERCA DI FIRENZE

Istituto dei sistemi complessi
Istituto di Bioscienze e Biorisorse
Istituto di chimica dei composti organo metallici
Istituto di fisica applicata "Nello Carrara"
Istituto di neuroscienze
Istituto di Ricerca sugli Ecosistemi Terrestri
Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale
Istituto nazionale di ottica
Istituto per la BioEconomia
Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante
Istituto per le applicazioni del calcolo "Mauro Picone"
Istituto sull'inquinamento atmosferico

Direzione Generale

Unità Ambiente e Gestione Rifiuti

Siena

Istituto di fisiologia clinica

Sirmione sul Garda

Istituto per il rilevamento elettromagnetico dell'ambiente

Torino

AREA DELLA RICERCA DI TORINO

Istituto dei materiali per l'elettronica ed il magnetismo

Istituto dei sistemi complessi

Istituto di biostrutture e bioimmagini

Istituto di elettronica e di ingegneria dell'informazione e delle telecomunicazioni

Istituto di geoscienze e georisorse

Istituto di ricerca per la protezione idrogeologica

Istituto di scienze dell'atmosfera e del clima

Istituto di Scienze e Tecnologie per l'Energia e la Mobilità Sostenibili

Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante

Trento

Istituto dei materiali per l'elettronica ed il magnetismo

Istituto di biofisica

Istituto di fotonica e nanotecnologie

Istituto di scienze e tecnologie della cognizione

Istituto nazionale di ottica

Trieste

Istituto di chimica dei composti organo metallici

Istituto di cristallografia

Istituto di scienze marine

Istituto officina dei materiali

Udine

Istituto di Bioscienze e Biorisorse

Veduggio al Lambro

Istituto di neuroscienze

Venezia

Istituto di linguistica computazionale "Antonio Zampolli"

Istituto di scienze marine

Venezia Mestre

Istituto di Scienze Polari

Verbania

Istituto di ricerca sulle acque