

QUESTIONARIO
SULL'USO EFFICIENTE DELLE RISORSE NELLA FILIERA "EDILIZIA E ATTIVITA' ESTRATTIVA"
(indagine commissionata dal Ministero Ambiente per una Strategia Nazionale di Sviluppo Sostenibile)

ISTRUZIONI PER LA COMPILAZIONE

Il questionario è suddiviso in diverse sezioni contrassegnate dalle lettere A-H .
Ogni sezione è specifica per un particolare settore di attività (tipologia di impresa).

Le imprese dovranno compilare le schede A ed H e la scheda relativa al proprio settore di attività secondo quanto riportato di seguito:

- Schede da compilare per qualunque tipologia di impresa
A
H

- Schede specifiche per tipologia di impresa:
B: Imprese di costruzione/demolizione
C: Gestori di impianti di trattamento e recupero dei rifiuti da C&D
D: Imprese estrattive (inerti)
E: Imprese estrattive (pietre ornamentali) e di lavorazione delle pietre ornamentali
F: Produttori di calcestruzzo
G:Produttori di cemento

- Nel caso in cui l'impresa operi in diversi settori si chiede la compilazione delle schede relative a tutte le attività.

A: ANAGRAFICA/INFORMAZIONI GENERALI

1. Nome Azienda: _____

2. Attività principale (codice ATECO): _____

3. La sua azienda si occupa di (è possibile la selezione multipla):

- Costruzioni edili
- Costruzioni stradali
- Esecuzione demolizioni
- Scavi e movimentazione materiali
- Attività estrattiva (cave di materiali inerti)
- Attività estrattiva (lapidei di pregio)
- Lavorazione dei materiali lapidei
- Trasporto materiali x
- Gestione discarica
- Trattamento e Recupero Rifiuti da C&D
- Produzione di calcestruzzo e conglomerati
- Produzione di cemento

4. Indirizzo: _____

5. Comune _____ Provincia _____

6. Dimensioni dell'azienda:

- micro-impresa (0-9 addetti)
- piccola impresa (10-49 addetti)
- media impresa (50-250 addetti)
- grande impresa (>250 addetti)

7. Referente dell'azienda:

e-mail _____ Tel. : _____

8. Referente ENEA: Antonella Luciano

e-mail: antonella.luciano@enea.it

Tel.:0630484639 - 0956139254

9. Codice azienda (interno ENEA per privacy): _____

QUESTIONARIO
SULL'USO EFFICIENTE DELLE RISORSE NELLA FILIERA "EDILIZIA E ATTIVITA' ESTRATTIVA"
(indagine commissionata dal Ministero Ambiente per una Strategia Nazionale di Sviluppo Sostenibile)

B: IMPRESE DI COSTRUZIONE/DEMOLIZIONE

B.01. Parte costruzioni

1. Principale attività (è possibile solo una risposta)
 - Edilizia
 - Strade e infrastrutture

2. Utilizzate un sistema certificato di gestione ambientale del Cantiere?
 - Si
 - No

- 2.1. In caso affermativo, indicare quale:
 - Emas,
 - Envision
 - Altro _____

3. Utilizzate un sistema di certificazione di sostenibilità ambientale nella progettazione e costruzione:
 - Si
 - No

- 3.1. In caso affermativo, indicare quale:
 - Itaca,
 - Leed,
 - CasaClima
 - Altro _____

4. La sua azienda utilizza nei suoi cantieri prodotti/componenti:
 - con percentuale di materiale riciclato
 - Si
 - No
 - con etichettatura ambientale:
 - EPD
 - Ecolabel
 - Altro _____

- 4.1. Nel caso, che tipo di prodotti riciclati utilizza/ha utilizzato?
 - Aggregati per calcestruzzo a bassa resistenza
 - Aggregati per conglomerato bituminoso
 - Fresato d'asfalto
 - Polverino di gomma
 - Plastica (per pavimentazioni)
 - Bio matoni (Mattoni di canapa e calce)
 - Prodotti con laterizi riciclati
 - Materiali termoisolanti con componenti da riciclo
 - Ceramiche con percentuali di rifiuti vetrosi post-consumo
 - Altro _____

B.02. Parte demolizioni

1. Le principali attività di demolizione riguardano (è possibile la selezione multipla):

- scavi in terra
- scavi in roccia
- demolizione fabbricati
- demolizione strade
- altro

2. Utilizzate un sistema di certificato di gestione ambientale nella fase di demolizione:

- Sì
- No

2.1. Se sì quale?

- Emas,
- Envision,
- Altro _____

3. Produzione annua di Rifiuti da C&D _____ (t/anno)

- Principale destinazione dei rifiuti da C&D
- Discarica _____ (t/anno); Costo smaltimento _____ (€/t)
- Recupero e Riutilizzo in cantiere _____ (t/anno)
- Invio ad impianto di riciclaggio _____ (t/anno); Costo _____ (€/t)

4. La sua azienda provvede alla separazione alla fonte dei rifiuti da C&D nei suoi cantieri?

- Sì
- No

5.1. Se sì quale è la percentuale di rifiuti da C&D annualmente prodotti a seguito della demolizione selettiva rispetto al totale di rifiuti da C&D prodotti annualmente dall'azienda?

_____ %

5.2. Se sì quali frazioni separa?

- Materiali e componenti pericolosi (bonifica dell'edificio)
- Componenti riusabili (mattoni, tegole, travi, serramenti, inferriate etc)
- Materiali riciclabili (a seguito della demolizione)
- Rifiuti non riciclabili (non pericolosi)

5.3. In merito alle componenti riusabili cosa separa? (selezione multipla)

- mattoni
- tegole
- travi
- serramenti (porte e finestre)
- inferriate
- radiatori
- Altro

5.4. In merito alle componenti riciclabili indicare con selezione anche multipla le frazioni merceologiche che seleziona. Se possibile (OPZIONALE), indicare anche la quantità.

- Legno _____ (t/anno)

- Ferro _____ (t/anno)
- Alluminio _____ (t/anno)
- Altri Metalli _____ (t/anno)
- Totale metalli (se non vi è separazione tra diverse tipologie) _____ (t/anno)
- Vetro _____ (t/anno)
- Plastica _____ (t/anno)
- Materiali lapidei _____ (t/anno)
- Altro _____ (t/anno)

5.5. Destinazione di tali frazioni (ad esclusione dei lapidei):

- Vendita
- Invio ad impianto di trattamento con ricavi
- Invio ad impianto di trattamento con costi
- Riutilizzo in cantiere

5.5.1. Se possibile (OPZIONALE), indicare i ricavi in caso di vendita delle frazioni non lapidee. Se possibile indicare anche solo il totale.

- Legno _____ €/t
- Ferro, alluminio _____ €/t
- Vetro _____ €/t
- Metalli _____ €/t
- Plastica _____ €/t
- Materiali lapidei _____ €/t
- Componenti riusabili (porte, finestre, radiatori, tegole, mattoni) _____ €/t
- Altro _____ €/t
- Totale _____ €/t

5.5.2. Nel caso di invio ad impianto di trattamento delle frazioni non lapidee indicare:

	Ricavo (se presente) €/t	Costo €/t
Legno		
Ferro, alluminio		
Vetro		
Metalli		
Plastica		
Componenti riusabili (porte, finestre, radiatori, tegole, mattoni)		
Altro		
Totale		

5.6. Destinazione dei materiali lapidei:

Indicare con selezione anche multipla la tipologia di destinazione.

Se possibile (OPZIONALE), indicare anche i ricavi e/o costi per ogni tipologia di destinazione.

Selezione anche multipla	Ricavi €/t (OPZIONALE)	Costi €/t (OPZIONALE)
<input type="checkbox"/> Vendita		
<input type="checkbox"/> Riutilizzo interno		
<input type="checkbox"/> Invio ad impianto di trattamento con ricavi		
<input type="checkbox"/> Invio ad impianto di trattamento con costi		

5. In che percentuale stima il costo aggiuntivo di una demolizione selettiva rispetto alla non selettiva?
 _____%

6.1. Tale costo aggiuntivo:

- Viene completamente ripagato dalla vendita dei materiali riciclabili e riusabili
- Viene completamente ripagato dalla vendita dei materiali riciclabili e riusabili e si ottiene anche un ricavo
- Viene parzialmente ripagato dalla vendita dei materiali riciclabili e riusabili

6. Utilizza impianti di trattamento nei suoi cantieri?

- Sì
- No

7.1. In caso affermativo, che tipologia?

- Impianti fissi
- Impianti mobili

Se l'impresa dispone di impianti fissi di trattamento e recupero dedicati non solo ai rifiuti prodotti dall'azienda compilare anche il questionario C

7. L'impresa dispone anche di impianti per la produzione di calcestruzzo?
 (In caso affermativo compilare anche il questionario F)

- Sì
- No

8. L'impresa dispone anche di impianti per la produzione di conglomerati bituminosi?

- Sì
- No

9. L'impresa dispone anche di cave di proprietà?

(In caso affermativo compilare anche il questionario D)

- Sì
- No

10. Principali problematiche e ostacoli allo sviluppo dell'economia circolare nel settore:

- Necessità aggiornamento stazioni appaltanti (capitolati speciali d'appalto aggiornati con le normative Europee e capitolati prestazionali)
- Mancato aggiornamento dei prezzari regionali con le voci "aggregati riciclati"
- Altro _____

QUESTIONARIO

SULL'USO EFFICIENTE DELLE RISORSE NELLA FILIERA "EDILIZIA E ATTIVITA' ESTRATTIVA"
(indagine commissionata dal Ministero Ambiente per una Strategia Nazionale di Sviluppo Sostenibile)

C: GESTORI DI IMPIANTI DI TRATTAMENTO E RECUPERO DEI RIFIUTI DA C&D

- Che tipologia di impianti è utilizzata dalla sua azienda:
 - Impianti fissi
 - Impianti mobili
- Tipo e quantità di materiali in ingresso:
 - Totale Rifiuti _____ (t/anno)
 - Di cui Rifiuti selezionati a monte (da demolizione selettiva) _____ (t/anno)
 - Di cui Rifiuti non selezionati _____ (t/anno)
- Tipo di lavorazione:
 - Controllo del materiale in ingresso
 - Frantumazione
 - Deferrizzazione (separatore magnetico)
 - Separazione ad aria per frazioni leggere
 - Separazione manuale per frazioni leggere
 - Separazione a correnti indotte
- Tipo e quantità di materiali in uscita dal trattamento (t /anno):
 - materiale lapideo riutilizzabile _____ (t/anno)
 - ferro _____ (t/anno)
 - frazione metallica non ferrosa _____ (t/anno)
 - frazione non valorizzabile o frazione leggera
(plastica, carta, imballaggi, etc) _____ (t/anno)
- Indicare la destinazione dei prodotti da materiale lapideo riutilizzabile (t /anno).
Se possibile (OPZIONALE), indicare i ricavi dalla vendita:

	Quantità t/anno	Ricavo €/t
Sottofondi stradali		
Recuperi ambientali (riempimenti/rimodellamenti)		
Aggregati per la produzione di calcestruzzo non strutturale		
Aggregati per la produzione di calcestruzzo strutturale		
Componenti per la produzione di cemento		
Altro		
Totale		

6. Ricavi dalla vendita degli altri materiali riutilizzabili (OPZIONALE)

ferro _____ (€/anno)

frazione metallica non ferrosa _____ (€/anno)

7. Quale è la destinazione della frazione non valorizzabile o frazione leggera?

8. Possiede un sistema di gestione Ambientale? In caso affermativo, indicare quale.

Sì, _____

No

9. Possiede un sistema di gestione della Qualità? In caso affermativo, indicare quale.

Sì, _____

No

10. Possiede un sistema di gestione della Sicurezza? In caso affermativo, indicare quale.

Sì, _____

No

11. Quali sono a suo avviso le principali problematiche e gli ostacoli allo sviluppo dell'economia circolare nel settore?

Mancata diffusione di capitolati prestazionali

Mancato aggiornamento dei prezzari regionali con le voci "aggregati riciclati" verificare

Bassa qualità dei rifiuti che arrivano al trattamento.

Problemi normativi (aggiornamento test di cessione, mancanza di criteri end of waste)

Altro _____

QUESTIONARIO

SULL'USO EFFICIENTE DELLE RISORSE NELLA FILIERA "EDILIZIA E ATTIVITA' ESTRATTIVA"
(indagine commissionata dal Ministero Ambiente per una Strategia Nazionale di Sviluppo Sostenibile)

D: IMPRESE ESTRATTIVE (INERTI)

1. Tipologia prodotti e quantità estratte (t/anno)

- Inerti _____ (t/anno)
- Sabbie _____ (t/anno)
- ghiaia _____ (t/anno)
- argilla _____ (t/anno)
- calcare _____ (t/anno)
- carbonato di calcio _____ (t/anno)
- stabilizzato di cava _____ (t/anno)
- altro (codice Prodcod) _____ (t/anno)
- _____ (t/anno)
- _____ (t/anno)

2. Residui prodotti dalla fase di estrazione (tipologia quantità e gestione)

Tipologia	CER	Quantità (t/anno)	Indicare la gestione a,b,c,d,e,f (Vedi nota)

Nota: a) conferimento in discarica, b) riutilizzo come sottoprodotto (indicare per quale riutilizzo), c) recupero per la produzione di inerti d) invio ad impianto di riciclaggio (indicare la percentuale sul totale di rifiuti prodotto), e) produzione di laterizi f) altro (in tal caso indicare la gestione) _____

3. Residui prodotti dalla fase di lavorazione (tipologia e quantità)

Tipologia	CER	Quantità (t/anno)	Indicare la gestione a,b,c,d,e,f (Vedi nota)

Nota: a) conferimento in discarica, b) riutilizzo come sottoprodotto (indicare per quale riutilizzo), c) recupero per la produzione di inerti d) invio ad impianto di riciclaggio (indicare la percentuale sul totale di rifiuti prodotto), e) produzione di laterizi f) altro (in tal caso indicare la gestione) _____

4. Dispone anche di impianti di produzione di calcestruzzo?

(In caso affermativo compilare anche il questionario F)

- Si
- No

5. Dispone anche di impianti di produzione di cemento?
(In caso affermativo compilare anche il questionario G)
 Si
 No
6. Dispone anche di un impianto di riciclaggio?
(In caso affermativo compilare anche il questionario C)
 Si
 No
7. Dispone anche di impianti di produzione di conglomerato bituminoso?
 Si
 no
8. Possiede un sistema di gestione Ambientale? In caso affermativo, indicare quale.
 Si, _____
 No
9. Possiede un sistema di gestione della Qualità? In caso affermativo, indicare quale.
 Si, _____
 No
10. Possiede un sistema di gestione della Sicurezza? In caso affermativo, indicare quale.
 Si, _____
 No
11. Quali sono a suo avviso le principali problematiche e gli ostacoli allo sviluppo dell'economia circolare nel settore?
 Problemi normativi ed interpretativi (difficoltà di dimostrare la qualifica di sottoprodotto)
 Mancanza di contatti e reti per la riallocazione dei residui/sottoprodotti
 Altro _____

QUESTIONARIO
SULL'USO EFFICIENTE DELLE RISORSE NELLA FILIERA "EDILIZIA E ATTIVITA' ESTRATTIVA"
(indagine commissionata dal Ministero Ambiente per una Strategia Nazionale di Sviluppo Sostenibile)

E: IMPRESE DI ESTRAZIONE E/O LAVORAZIONE DI PIETRE ORNAMENTALI

1. Tipologia prodotti e quantità estratte (solo per le imprese estrattive)

- marmo _____ (t/anno)
 granito _____ (t/anno)
 travertino _____ (t/anno)
 pietra lavica _____ (t/anno)
 ardesia _____ (t/anno)
 altro (codice Prodcom) _____ (t/anno)
_____ (t/anno)
_____ (t/anno)

2. Residui prodotti dalla fase di estrazione (tipologia e quantità e gestione)

Tipologia	CER	Quantità (t/anno)	Indicare la gestione a,b,c,d,e,f (Vedi nota)
blocchi informi			
cocciame			
altro (indicare)			

Nota: a) conferimento in discarica, b) riutilizzo come sottoprodotto (indicare per quale riutilizzo), c) recupero per la produzione di inerti d) invio ad impianto di riciclaggio (indicare la percentuale sul totale di rifiuti prodotto), e) produzione di laterizi f) altro (in tal caso indicare la gestione) _____

3. Opera anche la lavorazione e la finitura?

- Si
 No

3.1. In caso affermativo, indicare la Gestione dei Residui prodotti dalla fase di lavorazione (tipologia quantità e gestione)

Tipologia	CER	Quantità (t/anno)	Indicare la gestione a,b,c,d,e,f (Vedi nota)
limi di segazione			
limi di segazione misti			
altro (indicare)			

Nota: a) conferimento in discarica, b) riutilizzo come sottoprodotto (indicare per quale riutilizzo), c) recupero per la produzione di inerti d) invio ad impianto di riciclaggio (indicare la percentuale sul totale di rifiuti prodotto), e) produzione di laterizi f) altro (in tal caso indicare la gestione) _____

4. Possiede un sistema di gestione Ambientale? In caso affermativo, indicare quale.
 Si, _____
 No
5. Possiede un sistema di gestione della Qualità? In caso affermativo, indicare quale.
 Si, _____
 No
6. Possiede un sistema di gestione della Sicurezza? In caso affermativo, indicare quale.
 Si, _____
 No
7. Quali sono a suo avviso le principali problematiche e gli ostacoli allo sviluppo dell'economia circolare nel settore?
 Problemi normativi ed interpretativi (difficoltà di dimostrare la qualifica di sottoprodotto)
 Mancanza di contatti e reti per la riallocazione dei residui/sottoprodotti
 Altro _____

QUESTIONARIO

SULL'USO EFFICIENTE DELLE RISORSE NELLA FILIERA "EDILIZIA E ATTIVITA' ESTRATTIVA"
(indagine commissionata dal Ministero Ambiente per una Strategia Nazionale di Sviluppo Sostenibile)

F: PRODUTTORI DI CALCESTRUZZO

1. Produzione annua media di calcestruzzo _____ m³
2. Quale è la quantità media annua di cemento in ingresso nell'impianto? _____ (t/anno)
3. Quale è la quantità media annua di acqua proveniente da acquedotto o altro bacino idrico in ingresso nell'impianto? _____ (m³/anno)
4. Quale è la quantità media annua di inerti da cava in ingresso nell'impianto? _____ t/anno
- 4.1. In particolare:
 - quantità media annua di ghiaie e pietrischi _____ t/anno
 - quantità di sabbia _____ t/anno
5. Quale è la % di aggregati inerti in ingresso al processo che proviene dal riciclo?
 - ghiaie e pietrischi _____ %
 - sabbie _____ %
6. L'impianto è in prossimità di una cava da cui si estraggono gli inerti tipo ghiaia e pietrisco, (entro 20 Km dalla cava)?
 - Si
 - No
7. L'impianto è in prossimità di una cava/greto di fiume da cui si estrae sabbia (entro 20 Km dalla cava)?
 - Si
 - No
8. Qual è l'ammontare del reso? _____ m³
9. Quale la % media del reso che destinate al processo di lavaggio? _____ %
10. Disponete di un sistema di riciclaggio e chiarificazione dell'acqua di lavaggio?
 - Si
 - No
11. In caso affermativo, quale % dei fanghi residui riuscite a recuperare? _____ %
12. Possiede un sistema di gestione Ambientale? In caso affermativo, indicare quale.
 - Si, _____
 - No
13. Possiede un sistema di gestione della Qualità? In caso affermativo, indicare quale.
 - Si, _____
 - No
14. Possiede un sistema di gestione della Sicurezza? In caso affermativo, indicare quale.
 - Si, _____
 - No

15. La vostra produzione è dotata di certificazione volontaria di prodotto? In caso affermativo, indicare quale.

Sì, _____

No

16. Quali sono a suo avviso le principali problematiche e gli ostacoli allo sviluppo dell'economia circolare nel settore?

Problemi normativi ed interpretativi (difficoltà di dimostrare la qualifica di sottoprodotto)

Mancanza di contatti e reti per la riallocazione dei residui/sottoprodotti

Altro _____

QUESTIONARIO
SULL'USO EFFICIENTE DELLE RISORSE NELLA FILIERA "EDILIZIA E ATTIVITA' ESTRATTIVA"
(indagine commissionata dal Ministero Ambiente per una Strategia Nazionale di Sviluppo Sostenibile)

G: PRODUTTORI DI CEMENTO:

1. L'impianto produce:
 - Clinker
 - Cemento

2. Indicare la produzione media annua
 - Clinker _____ (t/anno)
 - Cemento _____ (t/anno)

3. Quale è la quantità di materia prima di cava consumata dall'impianto? _____ (t/anno)

4. In sostituzione della materia prima vergine vengono utilizzati rifiuti non pericolosi?
 - Sì
 - No

- 4.1. In caso negativo, quali sono i motivi?

- 4.2. In caso positivo, in che percentuale di sostituzione delle materie prime?
_____ %

- 4.3. Quali rifiuti vengono adoperati in sostituzione delle materie prime?
 - polveri di alluminia,
 - scaglie di laminazione,
 - terre e sabbie di fonderie,
 - ceneri volanti
 - gessi chimici
 - fanghi segazione
 - Altro _____

5. L'impianto opera il co-incenerimento?
 - Sì
 - No

- 5.1. Se l'impianto non opera co-incenerimento, quali sono i motivi?

- 5.2. Se l'impianto opera co-incenerimento, in che percentuale di sostituzione rispetto ai combustibili tradizionali? _____ %

- 5.3. In caso, quali rifiuti vengono adoperati?
- rifiuti combustibili (CDR)
 - olii usati
 - scarti inutilizzabili per il consumo o la trasformazione
 - emulsioni e soluzioni per macchinari, non contenenti alogeni
 - pneumatici fuori uso
 - rifiuti combustibili liquidi, contenenti sostanze pericolose
 - fanghi prodotti dal trattamento delle acque reflue urbane
 - plastica e gomma
 - Altro
6. Vengono eseguiti controlli sulla qualità dei rifiuti utilizzati?
- Si
 - No
7. Quanto dista l'impianto dalla cava da cui si estraggono le principali materie prime usate?
- < 20km
 - 20÷100km
 - >100km
8. Possiede un sistema di gestione Ambientale? In caso affermativo, indicare quale.
- Si, _____
 - No
9. Possiede un sistema di gestione della Qualità? In caso affermativo, indicare quale.
- Si, _____
 - No
10. Possiede un sistema di gestione della Sicurezza? In caso affermativo, indicare quale.
- Si, _____
 - No
11. Possiede un sistema di certificazione relativa al prodotto? In caso affermativo, indicare quale.
- Si, _____
 - No

QUESTIONARIO
SULL'USO EFFICIENTE DELLE RISORSE NELLA FILIERA "EDILIZIA E ATTIVITA' ESTRATTIVA"
(indagine commissionata dal Ministero Ambiente per una Strategia Nazionale di Sviluppo Sostenibile)

H. ECONOMIA CIRCOLARE

1. Ha avuto modo di conoscere i principi dell'economia circolare?

- Si
 No

2. Ritiene che lo sviluppo dell'economia circolare possa costituire un'opportunità favorevole per l'economia italiana?

- Si
 No

3. Secondo lei quali sono i principali ostacoli per la crescita dell'economia circolare nel suo settore?

4. La sua azienda ha intrapreso azioni o investimenti per accrescere la circolarità nel settore in cui opera?

- Si
 No

5. Il piano industriale della sua azienda prevede di intraprendere azioni e/o investimenti per accrescere la circolarità nel settore in cui opera? In caso affermativo, indicare quali.

- Si
 No

5.1. In caso affermativo, indicare quali.

5.2. In che intervallo temporale sono previsti tali azioni e/o investimenti?

6. La sua azienda utilizza materiali e/o prodotti riciclati derivanti da rifiuti o scarti industriali?

- Si
 No

6.1. Da quale punto di vista ha trovato vantaggiosi i materiali e/o prodotti riciclati?

- a. economico
 b. per le caratteristiche tecniche
 c. per motivi di immagine nei confronti dei clienti
 d. altro: _____

6.3. Ha incontrato problemi nel loro utilizzo?

- Si
 No

7. La sua azienda sarebbe interessata ad affrontare questo tema al suo interno cercando di identificare delle opportunità di miglioramento?

- Si
- No

8. La sua azienda ha un sistema di gestione integrata delle risorse e/o ha un bilancio di gestione dei rifiuti finalizzato al riutilizzo? In caso affermativo, indicare possibilmente quale

- Si _____

- No

Eventuali informazioni aggiuntive:

Suggerimenti per l'indagine

Dichiarazione di riservatezza e autorizzazione a citare Azienda nei ringraziamenti:

ENEA garantisce che i dati raccolti verranno elaborati in forma anonima.

L'azienda dà/non dà il consenso ad essere menzionata nei ringraziamenti che verranno allegati al Rapporto Tecnico predisposto da ENEA?

- Dà il consenso
- Non dà il consenso