

Ricerca di Sistema elettrico



Attività di disseminazione e comunicazione dei risultati
condotte da ENEA nell'ambito del Progetto Integrato
Tecnologie dell'Idrogeno (LA4.2)

L. Turchetti, E. Giacomazzi

Attività di disseminazione e comunicazione dei risultati condotte da ENEA nell'ambito del Progetto Integrato Tecnologie dell'Idrogeno

DISSEMINAZIONE E COMUNICAZIONE DEI RISULTATI (ENEA) (LA 4.2)

L. Turchetti, E. Giacomazzi, ENEA

Dicembre 2024

Report Ricerca di Sistema Elettrico

Accordo di Programma Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica -ENEA Piano Triennale di Realizzazione 2022-2024

Obiettivo: Decarbonizzazione

Progetto: 1.3 - Progetto Integrato Tecnologie dell'Idrogeno

Linea di attività: numero linea di attività (come da capitolato)

Responsabile del Progetto: Luca TURCHETTI, ENEA

Responsabile del Work Package: Luca TURCHETTI, ENEA

Responsabile Linea di Attività: Luca TURCHETTI, ENEA

Mese inizio previsto: 1 (gennaio 2022)

Mese inizio effettivo: 1 (gennaio 2022)

Mese fine previsto: 36 (dicembre 2024)

Mese fine effettivo: 36 (dicembre 2024)

Si ringraziano i colleghi impegnati nelle attività di disseminazione descritte in questo documento

Indice

1	Risultati attesi	4
1.1	Secondo livello	4
2	Risultati ottenuti.....	5
2.1	Secondo livello	Errore. Il segnalibro non è definito.
3	Prodotti attesi	6
3.1	Secondo livello	Errore. Il segnalibro non è definito.
3.1.1	Terzo livello.....	Errore. Il segnalibro non è definito.
4	Prodotti sviluppati	7
4.1	Secondo livello	7
4.1.1	Terzo livello.....	Errore. Il segnalibro non è definito.
5	Analisi degli scostamenti su attività e risultati.....	8
6	Sintesi delle attività svolte	9
6.1	Secondo livello	9
6.1.1	Terzo livello.....	Errore. Il segnalibro non è definito.
7	Dettaglio delle attività svolte.....	10
7.1	Secondo livello	10
7.1.1	Terzo livello.....	10
8	Contributo delle eventuali consulenze alle attività sopra descritte.....	11
9	Pubblicazioni scientifiche.....	12
10	Eventi di disseminazione	13

Indice delle figure

Figura 1 - Esempio didascalia.....	4
------------------------------------	---

Indice delle tabelle

Tabella 1 - Esempio didascalia. Usare lo stile predefinito "Didascalia". Le didascalie vanno posizionate rispettivamente al di sotto o al di sopra della figura o della tabella a cui si riferiscono.....	4
---	---

1 Risultati attesi

Lista dei risultati attesi come da capitolato vigente

Titolo di primo livello nel riquadro stili scegliere stile: 1 Titolo 1.

La famiglia di font utilizzati nel documento è "Barlow", scaricabile gratuitamente da Google Fonts: <https://fonts.google.com/selection?query=barlow>

1.1 Secondo livello

Per le eventuali sottosezioni utilizzare il Titolo 2 dal riquadro stili

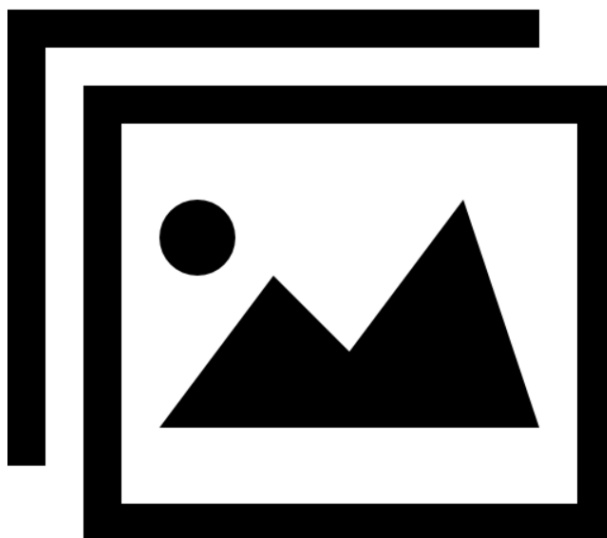


Figura 1 – Esempio didascalia di una figura. Usare lo stile predefinito "Didascalia". Le didascalie vanno posizionate al di sotto della figura a cui si riferiscono

Tabella 1 – Esempio didascalia di una tabella. Usare lo stile predefinito "Didascalia". Le didascalie vanno posizionate al di sopra della tabella a cui si riferiscono

Colonna 1	Colonna 2	Colonna 3
Dati	Dati	Dati
Dati	Dati	Dati
Dati	Dati	Dati

2 Risultati ottenuti

Lista dei risultati ottenuti (*Evidenziare in che misura il risultato è stato ottenuto ed il beneficio per il sistema elettrico nazionale e i suoi utenti. Aggiungere eventuali risultati ottenuti non previsti nel capitolato*).

2.1 Accessibilità

Questa sottosezione non fa parte del formato standard per il Report LA ed è stata aggiunta al solo scopo di fornire indicazioni per la predisposizione di documenti che rispondano ai requisiti di "Accessibilità" definiti da AGID. Le principali accortezze da seguire sono:

- Associare a tutte le figure e tabelle inserite nel documento un testo alternativo
- Evitare, se possibile, di fondere le celle delle tabelle

Infine, è possibile utilizzare la funzionalità "Controlla Documento" di Microsoft Word per verificare l'accessibilità del file: dal menu File, scegliere "Informazioni", "Verifica Documento", "Verifica accessibilità" (Figura 2). Ricordarsi di inserire titolo e autori del documento nella scheda informazioni.

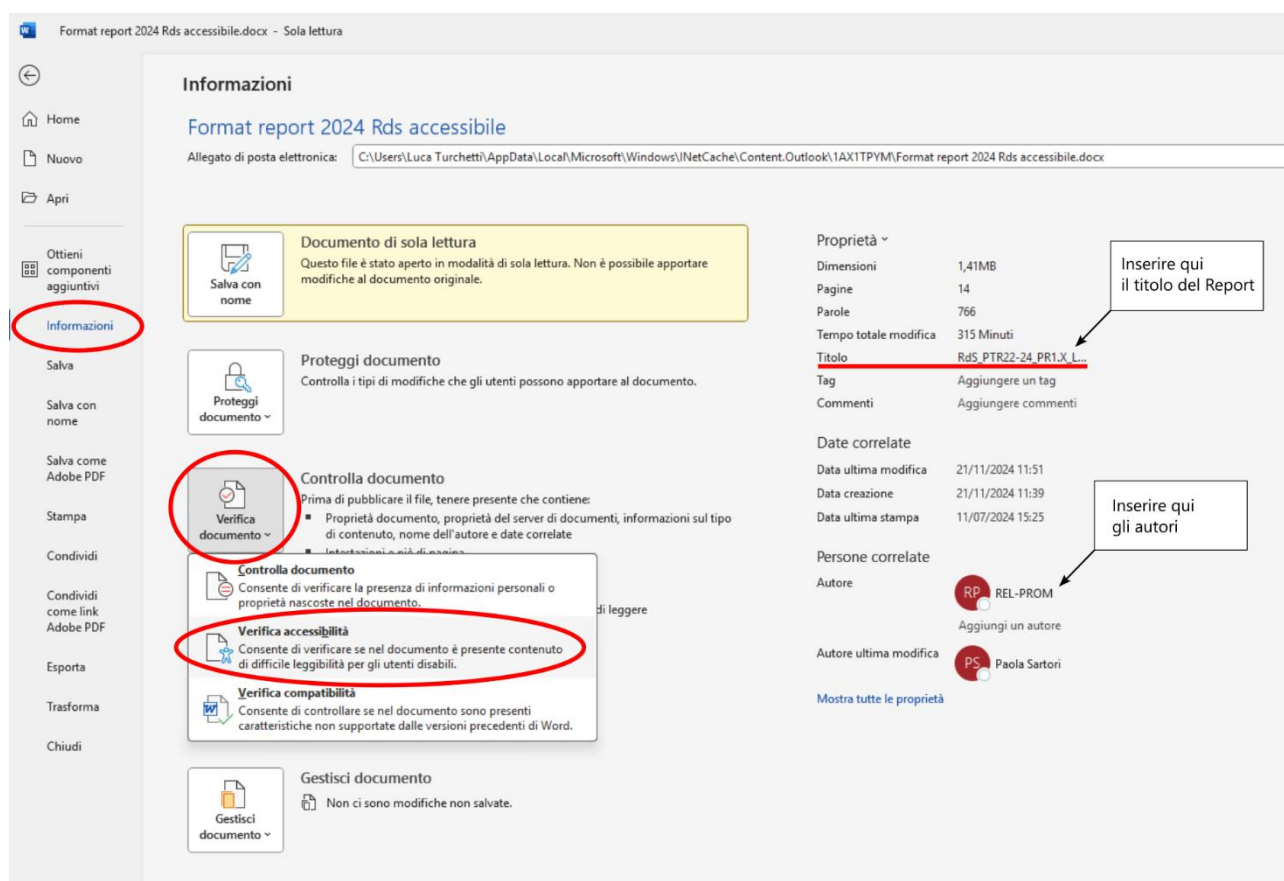


Figura 2 - Modalità di verifica dell'accessibilità del documento tramite le funzionalità di Microsoft Word

3 Prodotti attesi

Lista dei prodotti hardware/software eventualmente attesi per la LA

4 Prodotti sviluppati

Lista dei prodotti hardware/software eventualmente sviluppati nella LA, illustrando, per il software, le modalità di accesso per gli utenti (*Aggiungere eventuali prodotti sviluppati non previsti nel capitolato*)

5 Analisi degli scostamenti su attività e risultati

(8000 caratteri max)

Descrivere le motivazioni di eventuali scostamenti tecnici/economici rispetto al preventivo e criticità riscontrate (*Evidenziare il contenuto in riferimento al piano di rischi presentato*)

6 Sintesi delle attività svolte

(1000 caratteri max)

Sintesi delle attività svolte e dei risultati ottenuti in relazione ai risultati attesi.

7 Dettaglio delle attività svolte

(15000 caratteri max)

Descrivere in dettaglio le attività svolte nella LA (*Evidenziare come si sono ottenuti i risultati. Descrivere brevemente anche le attività, per le quali si sono spese delle risorse, che tuttavia non hanno portato all'ottenimento dei risultati previsti al fine di permettere la corretta valutazione di congruità e pertinenza dei costi rendicontati.*)

7.1 Secondo livello

Titolo di secondo livello nel riquadro stili scegliere stile: 1.1 Titolo 2

7.1.1 Terzo livello

Titolo di terzo livello nel riquadro stili scegliere stile: 1.1.1 Titolo 3

8 Contributo delle eventuali consulenze alle attività sopra descritte

(2000 caratteri max)

Se una o più consulenze sono state utilizzate all'interno della LA, spiegare il loro contributo riferito all'esecuzione delle attività di ricerca e l'ottenimento dei risultati.

9 Pubblicazioni scientifiche

Elenco delle pubblicazioni scientifiche eventualmente risultanti dall'attività svolta

10 Eventi di disseminazione

Lista degli eventi di disseminazione eventualmente scaturiti dall'attività svolta