

## Evoluzione del Portale Web

<b>Autore</b>	Francesco D'Amore
<b>Data di creazione</b>	27-Ottobre-2023
<b>Ultima revisione</b>	30-Ottobre-2023
<b>Titolo</b>	D8.1 - Evoluzione del Portale Web
<b>Soggetto</b>	WP8 - Divulgazione
<b>Stato</b>	Completato
<b>Editore</b>	CNR-IIA
<b>Tipo</b>	Deliverable
<b>Identificazione</b>	D8.2
<b>Descrizione</b>	
<b>Contributi</b>	Francesco D'Amore, Kevin Praticò, Delia Evelina Bruno, Mariantonia Bencardino, Valentino Mannarino, Gianluca Bevacqua

INDICE

[INDICE](#)

---

[INTRODUZIONE E FINALITÀ](#)

[IL PORTALE](#)

[STRUTTURA DEL PORTALE](#)

[GESTIONE DEI CONTENUTI E DEI RISULTATI DEL PROGETTO](#)

[SEZIONE EVENTI](#)

[CICLO VITA](#)

## **INTRODUZIONE E FINALITÀ**

Nell'ambito del progetto ARMONIA si identificano alcune necessità inerenti la divulgazione dei risultati raggiunti. A tal fine viene progettato un portale web con lo scopo di raccogliere e condividere le informazioni inerenti il progetto.

Il presente documento riporta nelle sue sezioni iniziali, per comodità nella consultazione, la descrizione della struttura del sito già descritta nel deliverable D8.1. Successivamente vengono descritte le nuove funzionalità del sistema (gestione e consultazione dei risultati) e i nuovi contenuti della sezione eventi.

Successivamente verrà discussa una potenziale fruibilità dei contenuti del portale anche dopo la fine del progetto.

## **IL PORTALE**

Il portale è raggiungibile al seguente indirizzo:

<https://armonia.ii.cnr.it/>

Particolare attenzione è stata spesa nell'individuazione di una rappresentazione grafica del progetto che potrebbe essere utilizzata anche per eventuali evoluzioni dell'idea progettuale alla base di ARMONIA: il logo, così come la base grafica del sito, è caratterizzato dal Tarassaco, pianta che utilizza l'aria come mezzo per diffondersi e contaminarsi.

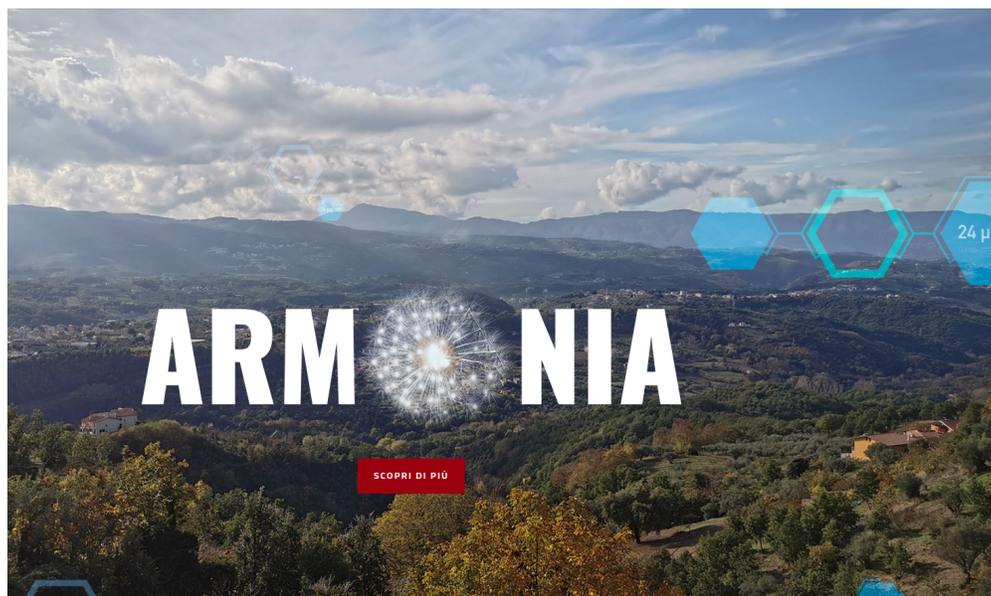
Le finalità del progetto, orientate all'osservazione e alla misura della qualità dell'aria in diversi ambienti, vengono così ben rappresentati dal logo, riportato di seguito, e dall'intera progettazione del sito web che si basa su di esso.



## STRUTTURA DEL PORTALE

Il sito si presenta con un'immagine del territorio del comune di Aprigliano, base territoriale di studio. Le sezioni del sito forniscono all'utente le informazioni necessarie all'individuazione delle finalità del progetto e dei risultati. Di seguito le sezioni del sito:

- Home
- Progetto
- Consorzio
- Scopi
- Work Packages
- Chi siamo
- Eventi
- Contatti



## GESTIONE DEI CONTENUTI E DEI RISULTATI DEL PROGETTO

I risultati del sito vengono riportati nella sezione Work Packages (<https://armonia.iaa.cnr.it/#wps>), di cui si allega di seguito un estratto grafico.

WP1	WP2	WP3	WP4	WP5	WP6	WP7	WP8
<b>Coordinamento e monitoraggio</b>							
							
<p>È relativo al coordinamento di tutte le attività, avrà quindi la durata di tutto il progetto (18 mesi) e si avvarrà di un comitato di gestione per l'attuazione.</p>							
<b>Risultati</b>							

Per ogni sezione è previsto un link che porta ai risultati del corrispondente WP. Ad esempio, nel caso del WP2 il link **Risultati** porterà alla pagina <https://armonia.iaa.cnr.it/wp2/> dove sono esposti i risultati richiesti. I risultati vengono riportati in modalità fruibile da Web (vedi immagine sotto), ma gli stessi possono essere successivamente scaricati in versione PDF.



ARMONIA

Home Progetto Consorzio Scopi Work Packages Chi siamo Eventi Contatti



21 SETTEMBRE 2023

## INTERCOMPARAZIONE MONTE CURCIO

L'obiettivo principale del progetto ARMONIA è la messa a punto di una piattaforma multisensore da impiegare per la rilevazione delle principali variabili

## CICLO VITA

Il portale di ARMONIA è ospitato sui server del CNR e può continuare a offrire informazioni sul progetto anche dopo la fine del progetto stesso. La progettazione grafica del sito è stata studiata per poter essere riutilizzata in eventuali evoluzioni dell'idea progettuale. Il prototipo ARMONIA potrebbe essere usato come base per ulteriori sviluppi e di pari passo il portale web potrebbe essere reimpiegato al fine di raccogliere le informazioni inerenti il nuovo ciclo di sviluppo. Le sezioni dei work packages dove vengono raccolte e mostrate le informazioni serviranno come contenitore informativo importante per le nuove fasi progettuali.