

15/04/2021 13:34

### **Assessora regionale Monni in sopralluogo al cantiere di piazza Mazzanti-Incisa**

*Si tratta del progetto "Briglie sull'Arno", che consentirà riqualificazione, messa in sicurezza e produzione di energia idroelettrica anche sul territorio comunale. Poi via a nuovi parcheggi*

**Sopralluogo stamattina dell'assessora alla Protezione Civile, Difesa del Suolo e Ambiente Monia Monni** al cantiere per la realizzazione del progetto di riqualificazione e messa in sicurezza della briglia sull'Arno a Figline e Incisa Valdarno.

**Dopo quello dell'Isolotto a Firenze, nei giorni scorsi è stata la volta della briglia che si trova nel comune valdarnese. Ad accompagnare l'assessora Monni, la sindaca Giulia Mugnai e il vicesindaco Enrico Buoncompagni.**

**“Insieme alla Sindaca Mugnai, ho voluto vedere l'avvio dei lavori. La riqualificazione della briglia sull'Arno è un'opera fondamentale per la riduzione del rischio idraulico di questo territorio**, inoltre, attraverso la realizzazione di una centrale idroelettrica, produrremo energia pulita, da fonte rinnovabile con un risparmio di emissioni di CO2 pari a 1.300 tonnellate annue”. **Aggiunge l'Assessore Monni** – “Inoltre nel Project financing è previsto che il soggetto **realizzatore metta a disposizione una postazione di ricarica di 40 kw** per i mezzi elettrici all'interno del territorio di Figline e Incisa Valdarno”.

**Per rendere possibile la realizzazione di questi interventi, è stato necessario chiudere una porzione di giardino pubblico in piazza Mazzanti**, occupato appunto dal cantiere regionale, e vietare la sosta in tre stalli, per consentire l'accesso e l'uscita dei mezzi. Non sarà invece intaccata l'area giochi.

**“ Ringrazio l'Assessora Monia Monni per questa importante opera di messa in sicurezza, che è stata avviata anche sulle nostre sponde dell'Arno–** commenta la Sindaca Giulia Mugnai - e che ci consente di toccare con mano tutti i benefici delle politiche green. **Oltre alla postazione di ricarica per auto elettriche, infatti, nella fase conclusiva delle operazioni ne approfitteremo per risistemare il vialetto che conduce alle poste**, dove saranno realizzati nuovi stalli di sosta: **un modo per rispondere all'esigenza di nuovi parcheggi e risolvere il problema della sosta selvaggia in quell'area** ”.

**IL PROGETTO REGIONALE** - Il progetto complessivo di sistemazione delle 13 'pescaie' o briglie esistenti lungo il tratto fiorentino dell'Arno prevede la realizzazione di 12 impianti destinati a produrre energia elettrica dall'acqua. Una serie di interventi lungo i 55 km di fiume interessati, che puntano anche a preservare la biodiversità, a ridurre le emissioni di CO2 e a tutelare e valorizzare il patrimonio storico ancora

presente. Il tutto per un investimento complessivo di 80 mln di euro.

**La durata dei lavori sarà di circa un anno e l'investimento totale per l'impianto in fase di costruzione a Figline e Incisa Valdarno ammonta 4,7 mln di euro** (1 mln di euro servirà per il consolidamento della traversa esistente). La potenza installata, ovvero quella massima dell'impianto, è di 612 kw mentre la produzione media attesa annua è di 2.610.000 kwh, che produrrà un risparmio di emissione di CO2 pari a 1.300 tonnellate. **Inoltre, a fine intervento è prevista anche l'installazione di nuove colonnine di ricarica (con una potenza di 40kw) per veicoli elettrici, simili alle 20 già presenti sul territorio comunale.**

**IN FOTO: il sopralluogo di oggi, avvenuto alla presenza dell'Assessora Monni, della Sindaca Mugnai e del Vicesindaco Buoncompagni**

---

Comune di Figline e Incisa Valdarno  
Regione Toscana

Comune di Figline e Incisa Valdarno - Piazza del Municipio, 5 - 50063 - Figline e Incisa Valdarno (FI)