

# In cinquanta al lavoro sulla sponda del Mella

Legambiente ha ieri riconfermato il suo impegno, aderendo all'iniziativa nazionale «Puliamo il mondo». La scelta è caduta sulla sponda del Mella nel versante del comune di Collebeato, «dopo aver vagliato diverse ipotesi - ha sostenuto il presidente del circolo Brescia centro Carmine Trecroci -, tra le quali quella di raccogliere l'immondizia lasciata fuori dai cassonetti del capoluogo».

Rimandando ad un futuro prossimo questa «ronda ecologica», Legambiente ha quindi optato per la pulitura, sia dai rifiuti sia dalle piante infestanti, di oltre mezzo chilometro di riva.

**IN PIÙ DI CINQUANTA** hanno risposto alla chiamata, presentandosi già alle 8 armati di guanti, cesoie e perfino motoseghe.

Perché non c'erano sono solamente i rifiuti, bottigliette di plastica, cartacce, perfino un pallone da calcio sgonfio, «abbandonati dai podisti che corrono lungo le sponde del Mella, dagli escursionisti o dai semplici cittadini» a detta di Trecroci, a rappresentare un problema per questa zona. L'incuria derivante dalla mancata potature delle rubinie, lasciate crescere a dismisura,



**Volontari al lavoro sul Mella**

hanno creato nel tempo non pochi problemi ai fini della manutenzione.

L'Attività di bacino del Fiume Po, con sede a Parma, «si occupa della gestione delle sponde del Mella - ha sottolineato Trecroci -, e spesso gli interventi di pulizia non sono adeguati». Ecco allora i cittadini e gli assessori di Collebeato Angelo Mazzolini e Claudio Bonomi, farsi carico di questo onere. Insieme a loro, per dare nuova vita alla sponda del Mella, c'erano anche undici richiedenti asilo ospitati dal comune di Collebeato che hanno indossato guanti e pettorine gialle e si sono messi all'opera.

Sotto il sole della mattina, c'è stato spazio anche per un segnale positivo in prospettiva futura. «Abbiamo notato che la fauna, pesci, anatre e perfino aironi, sta tornando a popolare il Mella, - ha affermato l'assessore Claudio Bonomi -, segnale che qualcosa forse sta cambiando». **S.MART.**