

## Il sindaco Carlo Masci conferisce due deleghe al consigliere comunale Cristian Orta

5 Maggio 2026



Pescara, 5 maggio 2026 - Con il decreto sindacale n. 30 del 5 maggio 2026, il sindaco di Pescara, Carlo Masci, ha conferito due deleghe interorganiche al consigliere comunale Cristian Orta, già assessore all'Ambiente nella precedente consiliatura. Nel dettaglio, come specificato nel decreto, le deleghe riguardano: "il monitoraggio, la gestione e l'implementazione delle attività, degli strumenti e delle pratiche di controllo in relazione al rispetto delle normative e dei regolamenti per il conferimento dei rifiuti e al contrasto dell'abbandono su suolo pubblico di rifiuti e materiali ingombranti" e "il monitoraggio, la gestione e l'implementazione delle attrezzature ludiche nei parchi cittadini".

"Con questo provvedimento - dichiara il sindaco Carlo Masci - proseguiamo in maniera coerente un percorso amministrativo già avviato nella scorsa consiliatura con Cristian Orta, valorizzando competenze ed esperienza maturate sul campo. Le deleghe affidategli rispondono a due priorità per la città: il decoro urbano, attraverso un controllo sempre più efficace sul corretto conferimento dei rifiuti e il contrasto agli abbandoni, e la qualità degli spazi pubblici, in particolare dei parchi, che rappresentano luoghi fondamentali di aggregazione per famiglie e bambini".

"Sono deleghe che accolgo con senso di responsabilità e in piena continuità con il lavoro svolto negli anni passati - afferma il consigliere delegato Cristian Orta -. Il contrasto all'abbandono dei rifiuti e il rafforzamento delle attività di controllo restano una sfida centrale per migliorare la vivibilità e il

rispetto degli spazi comuni. Allo stesso modo, continueremo a investire sulla qualità e sulla sicurezza delle attrezzature ludiche nei parchi cittadini, per garantire ambienti sempre più curati, inclusivi e accessibili. Ringrazio il sindaco per la fiducia rinnovata: lavorerò con impegno per dare continuità e concretezza a questi obiettivi”.